

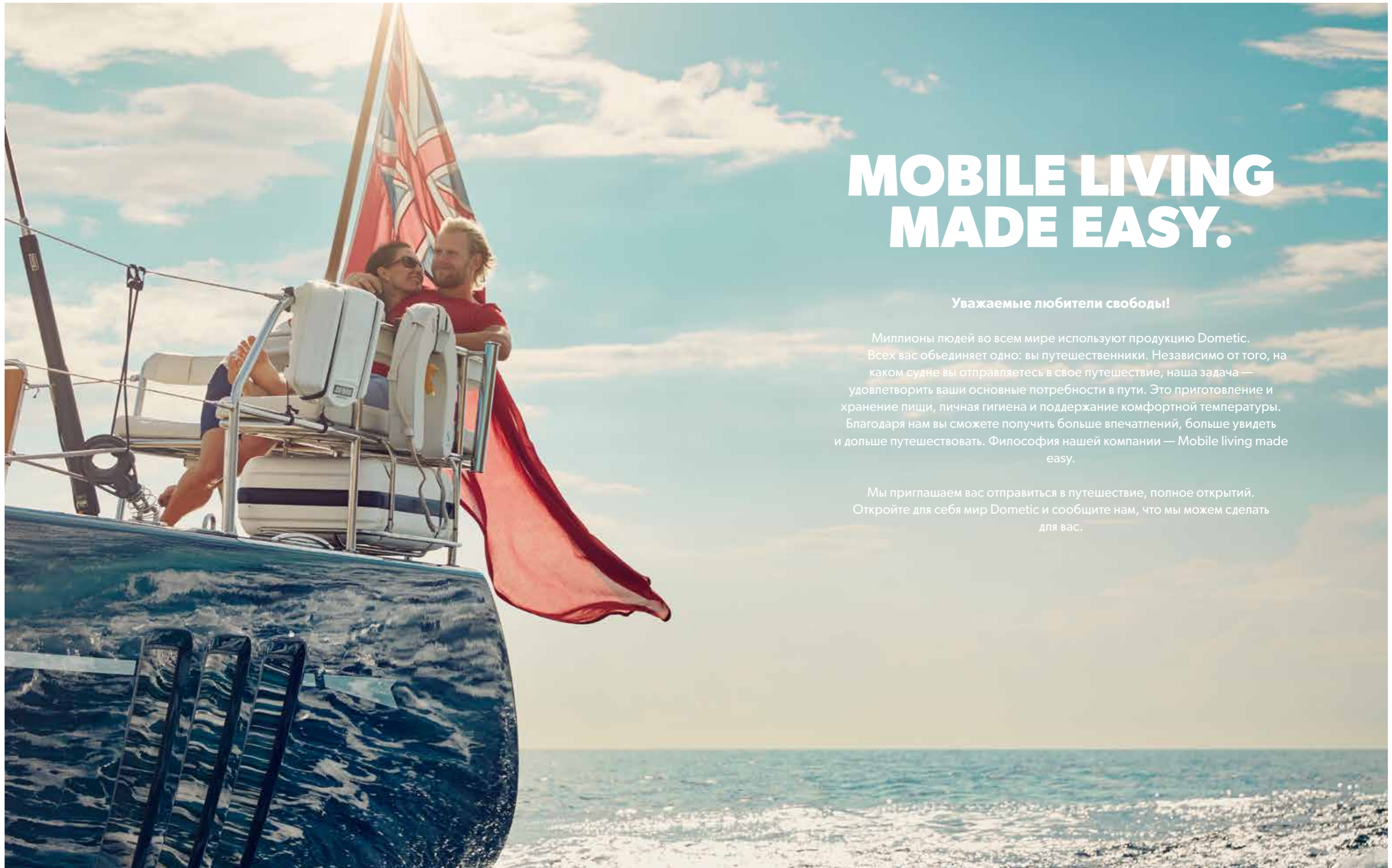
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЯХТ И КАТЕРОВ НА 2021 Г.

ПРОГУЛОЧНЫЕ СУДА

ШИРОКИЙ ВЫБОР СИСТЕМ ДЛЯ КОМФОРТНОГО
ОТДЫХА НА ПРОГУЛОЧНЫХ СУДАХ



 DOMETIC OUTDOOR

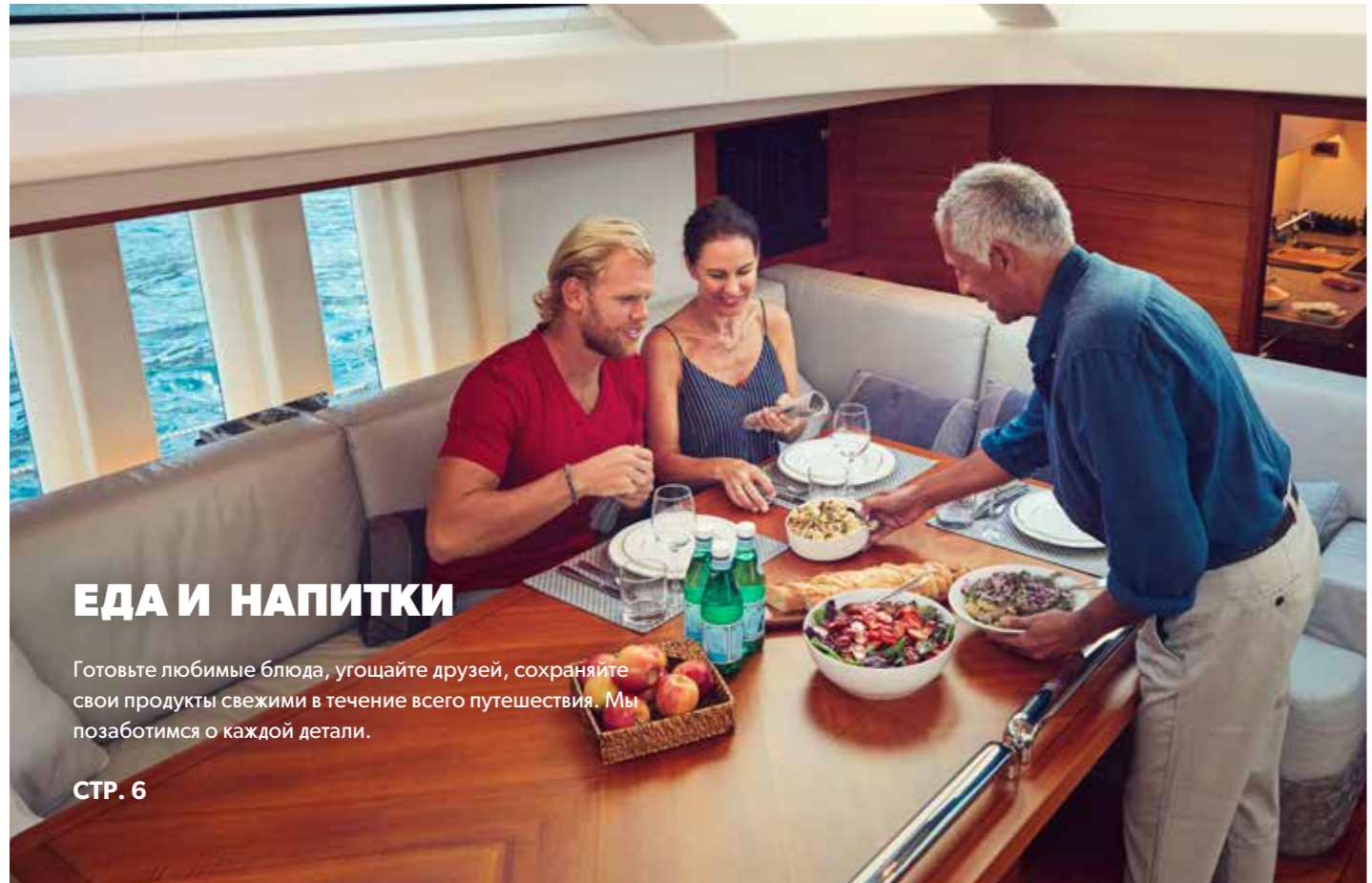


MOBILE LIVING MADE EASY.

Уважаемые любители свободы!

Миллионы людей во всем мире используют продукцию Dometic. Всех вас объединяет одно: вы путешественники. Независимо от того, на каком судне вы отправляетесь в свое путешествие, наша задача — удовлетворить ваши основные потребности в пути. Это приготовление и хранение пищи, личная гигиена и поддержание комфортной температуры. Благодаря нам вы сможете получить больше впечатлений, больше увидеть и дальше путешествовать. Философия нашей компании — Mobile living made easy.

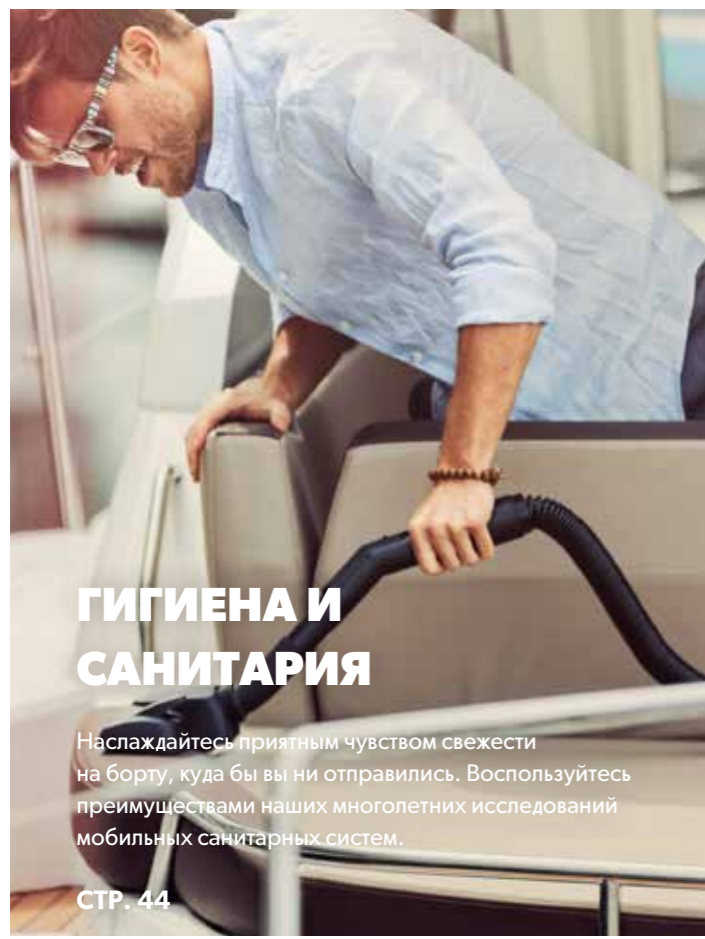
Мы приглашаем вас отправиться в путешествие, полное открытых. Откройте для себя мир Dometic и сообщите нам, что мы можем сделать для вас.



ЕДА И НАПИТКИ

Готовьте любимые блюда, угощайте друзей, сохраняйте свои продукты свежими в течение всего путешествия. Мы позаботимся о каждой детали.

СТР. 6



ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

Наслаждайтесь приятным чувством свежести на борту, куда бы вы ни отправились. Воспользуйтесь преимуществами наших многолетних исследований мобильных санитарных систем.

СТР. 44



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Умная электроника и удобные аксессуары гарантируют наличие достаточной мощности на борту даже в отдаленных местах, где отсутствует электропитание от сети.

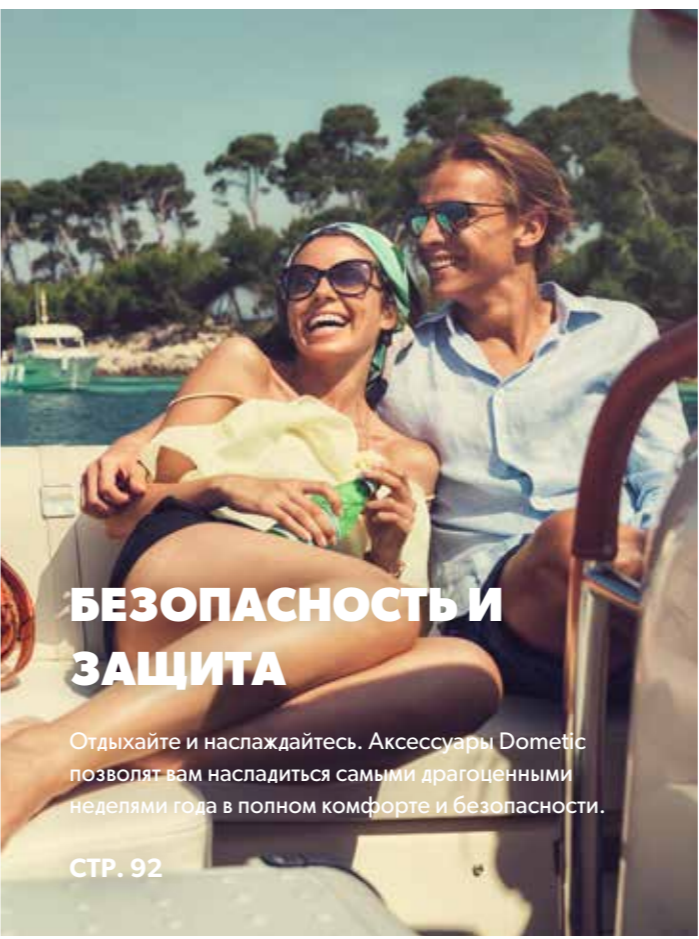
СТР. 64



КЛИМАТИЗАЦИЯ

Вы любите путешествовать в солнечную погоду? Хотите наслаждаться путешествием и прекрасным микроклиматом на своей яхте? Кондиционеры Dometic сделают это возможным.

СТР. 84



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

Отдыхайте и наслаждайтесь. Аксессуары Dometic позволяют вам насладиться самыми драгоценными неделями года в полном комфорте и безопасности.

СТР. 92

ЕДА И НАПИТКИ

Портативные термобоксы

8-21

Холодильники

22-35

Мобильные кухни

36-43

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

Туалеты для яхт и катеров

46-59

Расходные химикаты

60-61

Пылесосы

62-63

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Зарядные устройства

68-73

Инверторы

74-81

Конверторы и сетевые адаптеры

82

Литиевый аккумулятор

83

КЛИМАТИЗАЦИЯ

Кондиционирование воздуха

88-91

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

Современные сейфы

96

Системы обогрева сидений

97

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики продукции

98-129

DOMETIC В ИНТЕРНЕТЕ

Здесь вы можете ознакомиться со всем ассортиментом продукции Dometic и подробной информацией обо всех изделиях. Кроме того, здесь можно узнать интересные факты о нашей компании.

WWW.DOMETIC.RU

/ Портативные термобоксы
/ Холодильники
/ Мобильные кухни

ЕДА И НАПИТКИ





ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПУТИ

Портативные термобоксы для мобильного использования

Мы используем три различные технологии поддержания нужной температуры, чтобы ваши продукты оставались свежими на протяжении всего путешествия. Ознакомьтесь с самым большим в Европе ассортиментом термобоксов для мобильного использования! Не существует универсальных систем поддержания температуры, поэтому выбор компрессорного, термоэлектрического или пассивного устройства полностью

зависит от того, где и как вы планируете применять охлаждение. Компрессорные термобоксы отличаются высокой мощностью и эффективностью поддержания нужной температуры даже при чрезвычайно высоких температурах окружающей среды. Термоэлектрические термобоксы отличаются малой массой и способны не только поддерживать низкую температуру, но и нагревать продукты!



1. Компрессорные
Компрессорная технология обеспечивает превосходную работу термобокса при температуре окружающей среды и отличается низким потреблением энергии.

2. Термоэлектрические
Термоэлектрические термобоксы позволяют добиться охлаждения до температуры на 27 °C ниже температуры окружающего воздуха (в зависимости от модели). Они пригодны как для охлаждения продуктов, так и для поддержания их в теплом состоянии. Они легки и удобны в транспортировке.

3. Пассивные
При использовании пузырей со льдом или кубиков льда в наших изотермических контейнерах, оснащенных чрезвычайно эффективной изоляцией, продукты питания и напитки остаются холодными в течение нескольких дней без использования электроэнергии.

НОВЫЕ

ТЕРМОБОКСЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРОВОДИТЬ БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ В ПУТИ

СЕРИЯ CFX3

Dometic CFX3 — самые впечатляющие из созданных нами электрических термобоксов. Вы можете выбрать любую из восьми доступных моделей, в том числе лучший в мире электрический термобокс со встроенным генератором льда и две модели с двумя температурными зонами. В линейке CFX3 точно найдется вариант, который соответствует вашим пожеланиям.

ЛУЧШИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ТЕРМОБОКС

Этот ультрасовременный термобокс с электропитанием эффективно поддерживает нужную температуру, позволяя взять в путешествие больше любимой еды и напитков. Прочная конструкция предназначена для использования на природе. Эффективное поддержание температуры и мобильное приложение для управления вашим Dometic CFX3. Отправляйтесь в дальние и длительные путешествия в поисках новых впечатлений.

Преимущества серии CFX3

- Прочная, но легкая конструкция ExoFrame с защитными рамками и ручками из алюминиевого сплава
- Мощная компрессорная технология поглощения тепла VMSO3 эффективно поддерживает температуру в диапазоне от +20 °C до -22 °C
- Легко читаемый цветной дисплей с высоким разрешением и сенсорными кнопками для управления термобоксом и отслеживания его работы
- Трехступенчатая система динамической защиты аккумулятора предотвращает его неожиданную разрядку и допускает глубокую разрядку при работе с двумя аккумуляторами
- Технология Active Gasket обеспечивает превосходную герметизацию для сохранения прохлады и минимизации энергопотребления



Терморегуляция через Wi-Fi-приложение

Всеми портативными термобоксами CFX3 можно управлять с помощью смартфона. Наше Wi-Fi-приложение предоставляет много возможностей. Вы можете настроить различную температуру охлаждения, уровни защиты аккумулятора и сигнализацию температуры. Включать и выключать термобокс на расстоянии.

- Регулировка температуры ползунком или кнопкой
- Программирование уровней защиты аккумулятора и сигнализации о температуре
- Отображение текущей температуры, источника питания, напряжения и предупреждений
- Выключатель термобокса (или отсеков в двухзонных моделях)



1. Различные варианты электропитания

Работа от солнечных батарей, источников постоянного или переменного тока



2. Прочная конструкция

Прочная рама защищает этот прибор от повреждений



3. Эффективное потребление электроэнергии

Компрессор VMSO3 с оптимизированной технологией поддержания температуры



Устройства серии CFX3 оснащены дисплеем с высоким разрешением, на котором четко виден текст. На дисплее отображается температура и состояние термобокса. Дисплей оснащен несколькими системами защиты, в том числе крышкой, устойчивой к появлению царапин, и корпусом со степенью защиты IP64 от пыли и брызг, чтобы вам не пришлось беспокоиться за термобокс в любой ситуации.

**Dometic CFX3 25**

Портативный термобокс с компрессором, 25 л

Арт. №: 9600028369

Крепежный комплект для яхт и катеров:
9600000166

НОВАЯ МОДЕЛЬ

**Dometic CFX3 35**

Портативный термобокс с компрессором, 36 л

Арт. №: 9600025324

ГЕНЕРАТОР ЛЬДА

**Dometic CFX3 55IM**

Портативный термобокс с компрессором и функцией льдогенератора, 53 л

Арт. №: 9600025330

**Dometic CFX3 55**

Портативный термобокс с компрессором, 55 л

Арт. №: 9600025328

**Dometic CFX3 45**

Портативный термобокс с компрессором, 46 л

Арт. №: 9600025326

**Dometic CFX3 100**

Портативный термобокс с компрессором, 99 л

Арт. №: 9600025336

ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ СЕРИЯ CFX3 DZ

**Dometic CFX3 75DZ**

Портативный двухзонный термобокс с компрессором, 74 л

- Два отсека для хранения продуктов имеют независимую регулировку температуры, что обеспечивает вариативность использования
- Мощная компрессорная технология поглощения тепла VMSO3 эффективно поддерживает температуру в диапазоне от +20 °C до -22 °C

Арт. № 9600025332

**Dometic CFX3 95DZ**

Портативный двухзонный термобокс с компрессором, 93 л

- Два отсека для хранения продуктов имеют независимую регулировку температуры, что обеспечивает вариативность использования
- Мощная компрессорная технология поглощения тепла VMSO3 эффективно поддерживает температуру в диапазоне от +20 °C до -22 °C

Арт. № 9600025334

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЕРИИ CFX3



НОВИНКА



НОВОЕ



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ CFX3

- Арт. № для CFX3 25: 9600028749
 Арт. № для CFX3 35: 9600028455
 Арт. № для CFX3 45: 9600028456
 Арт. № для CFX3 55: 9600028457
 Арт. № для CFX3 75: 9600028458
 Арт. № для CFX3 95: 9600028459
 Арт. № для CFX3 100: 9600028460

МОНТАЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ CFX3

- Арт. № для CFX3 35 и CFX3 45: 9600028548
 Арт. № для CFX3 55: 9600028549
 Арт. № для CFX3 75: 9600028550
 Арт. № для CFX3 95 и CFX3 100: 9600028551

Coolfreeze CF-CBS

Подставка для термобокса, которая подходит для всех моделей термобоксов Dometic, выдерживает нагрузку до 30 кг и регулируется по высоте (в двух фиксированных положениях).

Положение А (мм): 670 x 290 x 440
 Положение В (мм): 670 x 400 x 340

Арт. №: 9600000689



НАДЕЖНЫЙ СПУТНИК ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКИХ ОТКРЫТИЙ

СЕРИЯ CFF

Отправляясь навстречу приключениям, вы подготовлены ко всему — благодаря прочному и универсальному попутчику класса CFF Dometic. Впечатляющие возможности поддержания температуры, рациональное внутреннее пространство, дверца, открывающаяся в обе стороны, и привлекательный дизайн. Универсальное хранение еды и напитков во время длительных или коротких поездок.



B
A
G

Dometic CF 11

Портативный термобокс с компрессором, 11 л

- Суперкомпактная модель
- С наплечным ремнем для удобства транспортировки
- Малая масса благодаря компактному компрессору
- 12 В или 24 В постоянного тока, 100–240 В переменного тока
- Температурный диапазон — от +20 °C до -18 °C

Арт. № 9600005337

C
A
G

Dometic CFF 20

Портативный термобокс с компрессором, 21 л

- Встроенная светодиодная подсветка
- Надежная и компактная конструкция со съемной крышкой обеспечивает превосходную портативность
- Цифровая индикация температуры на дисплее
- Температурный диапазон — от +20 °C до -18 °C

Арт. № 9600028325

D
A
G

Dometic CFF 35

Портативный термобокс с компрессором, 34 л

- Открывающаяся в две стороны крышка
- Стандартные литровые бутылки можно ставить вертикально
- Надежная и компактная конструкция обеспечивает отличную портативность
- Температурный диапазон — от +20 °C до -18 °C

Арт. № 9600024842

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

C
A
G

Dometic CFF 45

Портативный термобокс с компрессором, 44 л

- Энергоэффективная конструкция обеспечивает поддержание заданной температуры даже при чрезвычайно высокой температуре окружающей среды
- Эффективное использование внутреннего пространства и распределение температуры
- Цифровая электронная система управления, позволяющая поддерживать температуру внутри термобокса в диапазоне от +20 до -18 °C

Арт. № 9600012977

D
A
G

Dometic CFF 70DZ

Портативный двухзонный термобокс с компрессором, 70 л

- Два отсека с независимой регулировкой температуры
- Превосходная изоляция и эффективное распределение температуры способствуют превосходному поддержанию температуры и энергоэффективности
- Температуру можно настраивать в диапазоне от +20 до -18 °C, причем термобокс способен поддерживать температуру -18 °C при температуре окружающей среды до +32 °C

Арт. № 9600028329

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



Серия TropiCool включает в себя высокотехнологичные компактные и легкие портативные термобоксы, которые можно брать с собой повсюду. В портативных термобоксах данной серии используются отдельно настраиваемые терморегуляторы и энергосберегающая электросхема, они способны поддерживать температуру на 30 °C ниже температуры окружающей среды. Устройства TropiCool могут не только охлаждать, но и поддерживать продукты питания теплыми за счет дополнительной функции нагрева до 65 °C.



СЕРИЯ TROPICOOL ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ И ПОДОГРЕВА

Отличительные черты новой серии Dometic TropiCool TCX — оригинальный дизайн, сенсорное управление и цифровой дисплей. Новое поколение наших популярных высокотехнологичных портативных термобоксов оснащено множеством полезных функций: энергосберегающей схемой, возможностью раздельной регулировки температуры и активной системой защиты аккумулятора, которая предотвращает чрезмерный разряд аккумуляторной батареи катера или яхты.

- Удобный портативный термобокс, который работает как от напряжения постоянного тока 12 В или 24 В, так и от напряжения переменного тока 230 В
- Поддерживает температуру на 27 °C ниже температуры окружающей среды или до 65 °C выше нуля
- Активная защита аккумулятора предотвращает глубокую разрядку аккумуляторной батареи катера или яхты
- Высокоэффективная специальная электроника TC с продуманной энергосберегающей электросхемой
- Защита от обратной полярности для беспроблемных электрических подключений
- Приоритетная схема для работы от сети
- Износостойчивый вентилятор для динамической внутренней вентиляции



Dometic Tropicool TCX 07

Термоэлектрический портативный термобокс, 7 л

Арт. №: 9600025390



Dometic Tropicool TCX 14

Термоэлектрический портативный термобокс, 15 л

Арт. №: 9600013319



Dometic Tropicool TCX 21

Термоэлектрический портативный термобокс, 21 л

Арт. №: 9600013320



Dometic Tropicool TCX 35

Термоэлектрический портативный термобокс, 33 л

Арт. №: 9600013321

**Coolfun CK 40D**

Вам требуется высокоеффективная система охлаждения, которую можно использовать в палатке, на палубе или в камбузе? Портативный компрессорный термобокс Dometic CoolFun CK 40D с питанием от сети переменного тока — лучшее решение для этих целей. Температура до -15°C , общий объем 40 л и невероятно низкая цена! Еще более универсальной является новая гибридная модель уже зарекомендовавшего себя аппарата. Это сочетание термоэлектрического устройства и компрессора.

Coolfun SCT 26

Серия CoolFun SCT 26 предназначена как для новичков, так и для профессиональных путешественников. Она оснащена разъемом USB для зарядки мобильных устройств. Серия Dometic CoolFun SC — это высокопроизводительные термоэлектрические термобоксы по выгодной цене. Практичные и тихие портативные термобоксы способны поддерживать температуру на 18°C ниже температуры окружающей среды.

ГИБРИДНАЯ
СИСТЕМА
ПОДДЕРЖАНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ

Dometic Coolfun CK 40D Hybrid

Гибридный термобокс Dometic CoolFun CK 40D Hybrid способен поддерживать температуру в диапазоне от -15 до $+10^{\circ}\text{C}$ (при работе от источника переменного тока) или на 20°C ниже температуры окружающей среды (при работе от аккумулятора с напряжением 12 В).

В просторном отделении объемом 40 л прекрасно помещаются двухлитровые бутылки, а с помощью цифрового дисплея можно легко настроить нужную температуру. Действительно удобно, где бы вы ни находились!

- Объем 40 л
- Высокая универсальность
- Сверхнадежная изоляция
- Большое пространство

Арт. №: 9600000774



USB-
ЗАРЯДКА

Dometic Coolfun SCT 26

Этот качественный термоэлектрический портативный термобокс идеально подходит для автомобильных путешествий, кемпинга, пикников и даже офиса. Портативный, эффективный, удобный!



Dometic CoolFun SCT 26 — удобный термобокс, который можно взять с собой и на работу, и на пляж! Поддержание температуры на 18°C ниже температуры окружающей среды. USB-порт в крышке можно использовать для зарядки мобильных устройств, а универсальная ручка для переноски может служить в качестве подставки крышки или блокировки для крышки. Эта установка с высокоеффективной термоэлектрической технологией охлаждения продается по весьма невысокой цене. Наслаждайтесь прохладительными напитками и свежей едой, где бы вы ни находились!

- Многофункциональную ручку можно использовать для поддержки или блокировки крышки
- USB-порт для зарядки мобильных устройств
- В отсеке объемом 26 л можно ставить двухлитровые бутылки
- Охлаждение до температуры на 18°C ниже температуры окружающей среды
- 12 В пост. тока

Арт. №: 9600000485

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ, РАССЧИТАННЫЕ НА ИНТЕНСИВНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

COOL-ICE CI

Мы предлагаем изотермические контейнеры серии Cool-Ice CI шести различных размеров: от 43 до 111 литров. Их просторная внутренняя камера грамотно спланирована благодаря модульной системе хранения, состоящей из проволочных корзин и разделителей.

Изотермические контейнеры Dometic отличаются предельно эффективной изоляцией. Заполненные пакетами со льдом или кубиками льда, они могут сохранять свежими продукты питания, рыбу, наживку и дичь в течение нескольких дней.

- Толстый слой изоляции и уникальная конструкция уплотнения позволяют дольше хранить лед
- Гигиеничность и простота очистки благодаря большому диаметру сливного отверстия
- Легкий и удобный при переноске благодаря прочным эргономическим ручкам
- Встроенные полизиэтиленовые ножки и надежные точки крепления
- Практичные оттяжки под ручками и полностью встроенные петли

**Dometic Cool-Ice CI 42**

Изоляционный контейнер, 43 л

Белый, арт. № 9600000541
Зеленый, арт. № 9600019219

БЕЛЫЙ ИЛИ ЗЕЛЕНЫЙ

**Dometic Cool-Ice CI 55**

Изоляционный контейнер, 56 л

Арт. № 9600000542

КОЛЕСА И ВЫДВИЖНАЯ РУЧКА

**Dometic Cool-Ice CI 70**

Изоляционный контейнер, 71 л

Арт. № 9600000543

**Dometic Cool-Ice CI 85**

Изоляционный контейнер, 87 л

Арт. № 9600000544

**Dometic Cool-Ice CI 85W**

Изоляционный контейнер, 86 л

Арт. № 9600000545

**Dometic Cool-Ice CI 110**

Изоляционный контейнер, 111 л

Арт. № 9600000546

**АКСЕССУАРЫ COOL-ICE CI****Dometic CI-DRH**

Держатель для напитков, для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400902

**Dometic CI-DRH**

Держатель для удочек, для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400903

**Dometic CI-BOP**

Ключ для открывания бутылок, для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400904

**Dometic CI-DRH BRK**

Кронштейн для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400901

**Dometic CI-SC**

Подушка-сиденье для изотермических контейнеров CI

Арт. № См. стр. 103

**Dometic CI-DIVL**

Разделитель отсеков для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400898
Разделитель для CI-42 9108400897**Dometic CI-BSK**

Корзины для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400900
Корзина для CI-42 9108400899**Dometic CI-SK**

Комплект ремней для изотермических контейнеров CI

Арт. № 9108400905

КОМПАКТНЫЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ**COOL-ICE WCI**

Изотермические контейнеры серии Cool-Ice WCI популярны благодаря удобному размеру и практичным ремням для переноски. Доступны три различных размера: 13 л, 22 л и 33 л.

**Dometic Cool-Ice WCI 13**

Изоляционный контейнер, 13 л

Арт. № 9600000500

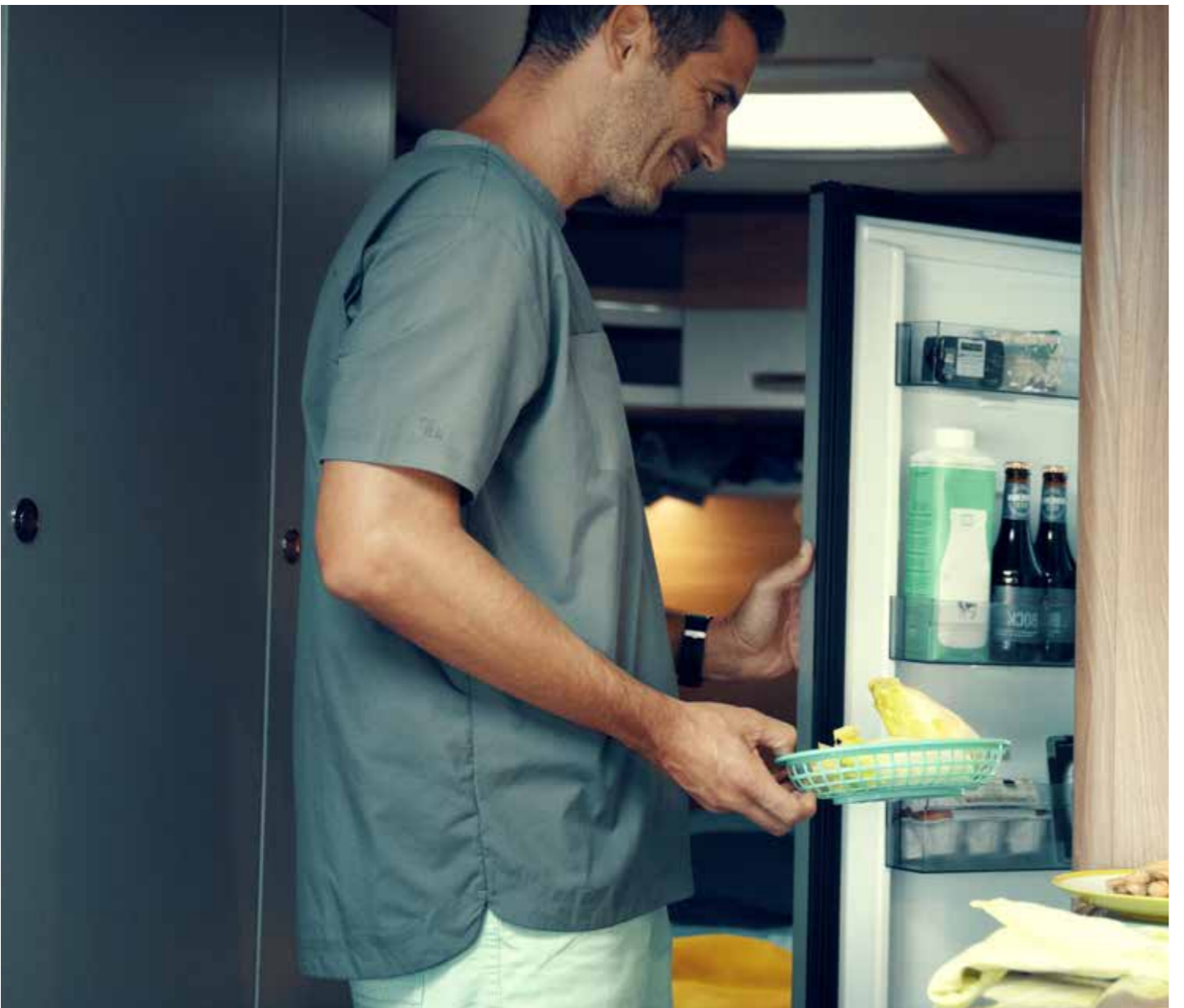
**Dometic Cool-Ice WCI 22**

Изоляционный контейнер, 22 л

Белый, арт. № 9600000501
Зеленый, арт. № 9600019218**Dometic Cool-Ice WCI 33**

Изоляционный контейнер, 33 л

Арт. № 9600000502

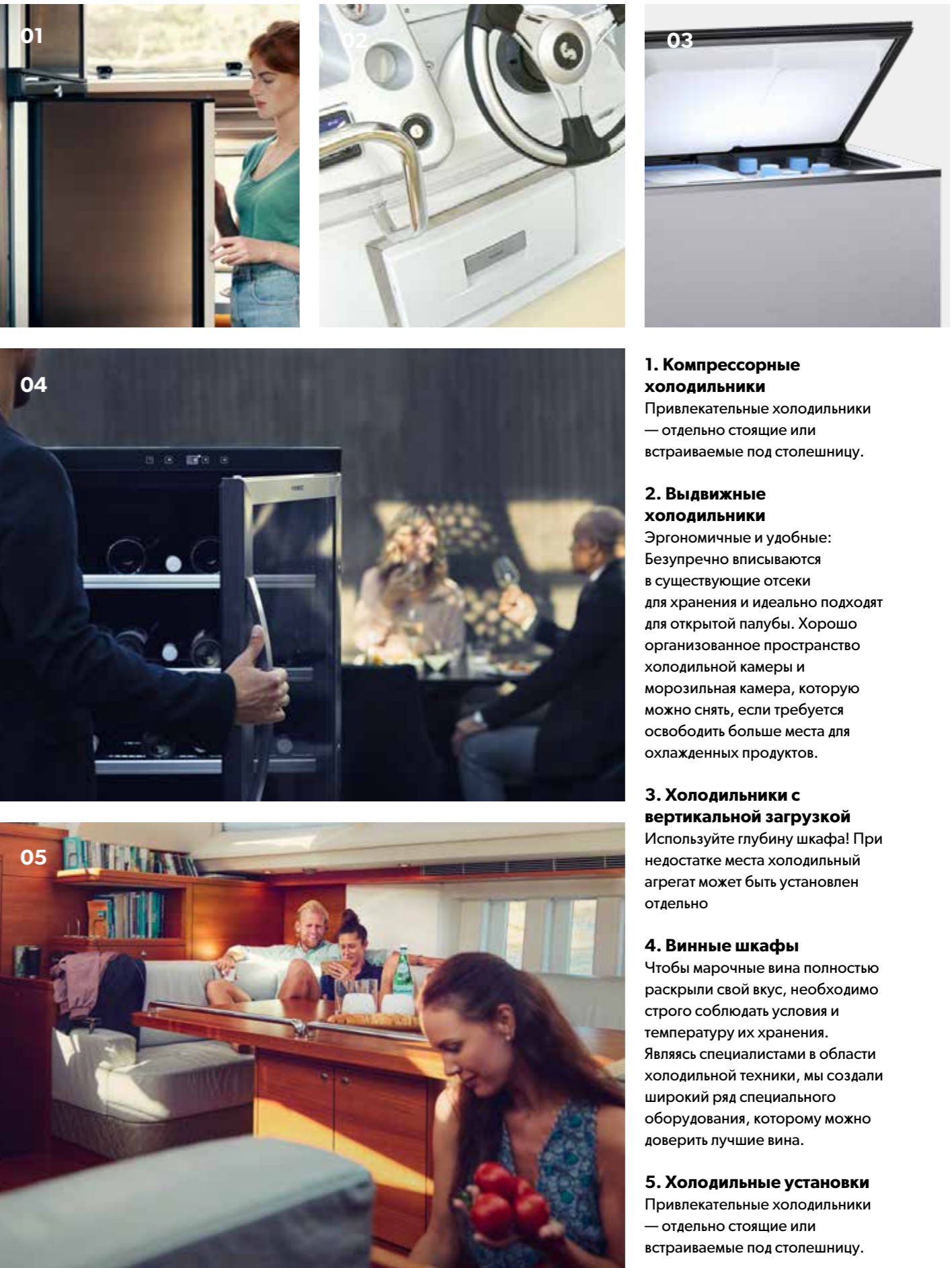


ПРОХЛАДА В ДОРОГЕ

Встроенные и отдельно стоящие холодильники

Вам нужен новый холодильник? Экономящая место встраиваемая модель или отдельно стоящая модель с достаточной емкостью для длительного круиза? Мы предлагаем ассортимент холодильников, который удовлетворит любые потребности — выдвижные холодильники небольших и средних размеров, холодильники с загрузкой сверху, использующие глубину шкафа, и отдельно стоящие холодильники класса «премиум», по оснащению ничем не отличающиеся от вашего домашнего

холодильника. Нержавеющая сталь, отделка под нержавеющую сталь, стильная черная или белая лицевая панель — выберите дизайн, подходящий к вашему камбузу! Если вы ищете решение, чтобы разместить холодильник в неиспользуемом углу или закоулке, ознакомьтесь с нашими системами охлаждения ColdMachine. А также готовые к использованию комплекты, включающие систему охлаждения и подходящий испаритель.



1. Компрессорные холодильники

Привлекательные холодильники — отдельно стоящие или встраиваемые под столешницу.

2. Выдвижные холодильники

Эргономичные и удобные: Безупречно вписываются в существующие отсеки для хранения и идеально подходят для открытой палубы. Хорошо организованное пространство холодильной камеры и морозильная камера, которую можно снять, если требуется освободить больше места для охлажденных продуктов.

3. Холодильники с вертикальной загрузкой

Используйте глубину шкафа! При недостатке места холодильный агрегат может быть установлен отдельно

4. Винные шкафы

Чтобы марочные вина полностью раскрыли свой вкус, необходимо строго соблюдать условия и температуру их хранения. Являясь специалистами в области холодильной техники, мы создали широкий ряд специального оборудования, которому можно доверить лучшие вина.

5. Холодильные установки

Привлекательные холодильники — отдельно стоящие или встраиваемые под столешницу.

ПОДХОДИТ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

СЕРИЯ CRP

Холодильник высшего качества со съемным компрессором — для тех, кто ценит стильный вид и эффективную работу техники.



12/24 В



БЕЗ ШУМА



Стильный холодильник Dometic CoolMatic CRP 40/40S не разочарует даже самых требовательных пользователей. Обладая вместимостью около 39 л (с пятилитровой морозильной камерой), он превосходно поддерживает нужную температуру. Модель оснащена запатентованным двойным запирающим механизмом и системой вентиляции, а также отличается классическим дизайном под нержавеющую сталь и возможностью питания от солнечной панели. Для этого холодильника премиум-класса возможен монтаж «заподлицо».



Dometic Coolmatic CRP 40

Компрессорный холодильник со стандартной серебристой передней панелью, 39 л

- Запатентованная система двойной блокировки может служить в качестве вентиляционного отверстия.
- Возможен монтаж «заподлицо» в стене! Эксклюзивный и компактный.
- Работает от солнечной энергии
- Под нержавеющую сталь
- Классический стильный дизайн
- Ориентировочная вместимость — 39 л (морозильная камера 5 л)

Арт. № 9105204517



Dometic Coolmatic CRP 40S

Компрессорный холодильник с передней панелью из нержавеющей стали, 39 л

- Запатентованная система двойной блокировки может служить в качестве вентиляционного отверстия.
- Возможен монтаж «заподлицо» в стене! Эксклюзивный и компактный.
- Работает от солнечной энергии
- Лицевая панель из нержавеющей стали.
- Классический стильный дизайн
- Ориентировочная вместимость — 39 л (морозильная камера 5 л)

Арт. № 9105204441

ВАРИАТИВНОСТЬ ПЛАНИРОВКИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

СЕРИЯ CRX

Холодильники серии CRX — настоящие хамелеоны. Они могут быть и холодильниками, и холодильно-морозильными камерами, и морозильниками.



12/24 В



БЕЗ ШУМА



3 В 1



Компрессорные холодильники серии CoolMatic CRX — мастера перевоплощения. Их трюк — не секрет, а запатентованное изобретение Dometic. Морозильную камеру можно извлечь, чтобы освободить место для холодильника или морозильника большого размера.

Требуемая температура настраивается на встроенной во внутреннюю стенку сенсорной панели управления со светодиодной подсветкой. Электроника регулирует скорость вращения двигателя компрессора, что позволяет экономить до 25% энергии. Изделия серий CRX и CRXS предлагаются со стандартными рамами или рамами для монтажа «заподлицо».

- Возможность выбора из пяти моделей с емкостью от 45 до 130 литров и со стандартной или модернизированной дверцей из нержавеющей стали
- Инновационное разделение внутреннего пространства «3 в 1». Охлаждение всей емкости, заморозка или комбинация обеих функций (CRX 50, CRX 65 и CRX 80)
- Компрессор с переменной скоростью вращения, тремя уровнями мощности и питанием 12 В или 24 В работает эффективно и бесшумно
- Скорость вращения вентилятора автоматически адаптируется к температуре окружающей среды: полная скорость при высоких температурах, уменьшенная скорость и предельно тихая работа, когда температура падает
- Превосходное управление температурой с помощью элегантной сенсорной панели управления
- Дверной замок с двойной функцией (замок / вентиляция)



Dometic Coolmatic CRX

Компрессорный холодильник с серебристой передней панелью

Решения «3 в 1»: Холодильник / Морозильник / Холодильник с морозильной камерой

CRX 50 (45 л), арт. № 9105306565

CRX 65 (57 л), арт. № 9105306568

CRX 80 (78 л), арт. № 9105306570

Агрегаты большого объема

CRX 110 (108 л), арт. № 9105306572

CRX 140 (130 л), арт. № 9600029646



Dometic Coolmatic CRXS

Компрессорный холодильник с передней панелью из нержавеющей стали

Решения «3 в 1»: Холодильник / Морозильник / Холодильник с морозильной камерой

CRX 50S (45 л), арт. № 9105306566

CRX 65S (57 л), арт. № 9105306569

CRX 80S (78 л), арт. № 9105306571

Агрегаты большого объема

CRX 110S (108 л), арт. № 9105306573

CRX 140S (130 л), арт. № 9600029647

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ

СЕРИЯ CRE

Трехскоростная компрессорная система автоматически выбирает режим работы для поддержания нужной температуры и экономии энергии.



12/24 В



БЕЗ ШУМА



2 В 1



Компрессорный холодильник с запатентованной съемной морозильной камерой; холодильник «2 в 1»; только холодильник; холодильник морозильной камерой. Благодаря одноступенчатой защите аккумулятора и диагностическому светодиоду для быстрого обнаружения неисправностей холодильники серии CRE никогда вас не подведут! Благодаря заранее просверленным монтажным отверстиям, прочным рукояткам и возможности переноса петель с левой стороны на правую и наоборот, холодильники CRE можно установить в наиболее подходящем месте камбуза.

- Возможность замены декоративной панели
- Вентилятор автоматически адаптируется к температуре окружающей среды, чтобы шум был минимальным
- Яркий светодиодный пользовательский интерфейс обеспечивает отличную видимость и оснащен ИК-датчиком
- Кнопка включения и выключения питания
- Четыре различные настройки температуры
- Сливная пробка в нижней части
- Корпус в моделях на 50 и 65 литров обрезан для оптимального монтажа на катерах
- Активная система вентиляции
- Водоотвод в нижней части, ведущий наружу

**Dometic CRE 50**

- Полезный объем: приблизительно 45,6 л
- Морозильная камера: приблизительно 4,4 л

Арт. № 9600003193

**Dometic CRE 65E**

- Полезный объем: приблизительно 57 л
- Морозильная камера: приблизительно 7 л

Арт. № 9600003194

**Dometic CRE 80E**

- Полезный объем: приблизительно 78,1 л
- Морозильная камера: приблизительно 7,5 л

Арт. № 9600003195

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ НА НЕБОЛЬШИХ СУДАХ

СЕРИЯ CRD

Выгодные, компактные и высокоэффективные компрессорные холодильники, способные удовлетворить все ваши потребности в хранении продуктов на борту.



12/24 В



БЕЗ ШУМА



Приятно видеть, когда продукты появляются перед вами как по мановению волшебной палочки. Наши выдвижные холодильники — прекрасный и удобный метод упорядоченного хранения продуктов. Бутылки с напитками надежно фиксируются. Съемную морозильную камеру при необходимости можно снять, чтобы расширить холодильную камеру. Оба холодильника доступны в двух вариантах цветов: со стальной или серебристо-матовой передней панелью.

**Dometic Coolmatic CRD 50 / CRD 50S**

Выдвижной холодильник и морозильник, 12/24 В пост. тока

- Полезный объем: приблизительно 38,5 л
- Морозильная камера: приблизительно 6 л
- Вес: 17 / 18 кг
- Энергопотребление: 1,5 А·ч/ч при температуре окружающей среды +25 °C, 1,8 А·ч/ч при температуре окружающей среды +32 °C, оба при внутренней температуре +5 °C

CRD 50, стандартная серебристая передняя панель, арт. № 9105306581
CRD 50S, передняя панель из нержавеющей стали, арт. № 9105306582

**Dometic Coolmatic CRX 65D / CRX 65DS**

Выдвижной холодильник и морозильник, 12/24 В пост. тока

- Полезный объем: приблизительно 57 л
- Морозильная камера: приблизительно 7 л
- Вес: 20 / 21 кг
- Энергопотребление: 1,14 А·ч/ч при температуре окружающей среды +25 °C, 1,8 А·ч/ч при температуре окружающей среды +32 °C, оба при внутренней температуре +5 °C

CRX 65D, стандартная серебристая передняя панель, арт. № 9105306540
CRX 65DS, передняя панель из нержавеющей стали, арт. № 9105306548

ВЫДВИЖНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ СЕРИИ CD

Не хватает места? Благодаря компактным, но эффективным выдвижным холодильникам Dometic CoolMatic CD вам не придется отказывать себе в удобстве. Эти инновационные холодильники идеально подходят для ограниченных пространств благодаря тому, что систему охлаждения можно установить отдельно. Удобны также регулируемый термостат и выдвижные ящики на роликовых подшипниках. Кроме того, надежный запирающий механизм позволяет отпереть и открыть холодильник одним движением.



**Dometic Coolmatic
CD 20W, CD 20 и CD 20S**

Компрессорный выдвижной холодильник, 20 л

- Компактная конструкция и продуманное решение: холодильную установку можно расположить слева или справа от холодильника на расстоянии до 1,5 м
- Плоская и компактная конструкция идеально подходит для ограниченных пространств
- Разблокировка и открытие с помощью одного движения

CD 20, черная лицевая панель, арт. № 9600008369

CD 20W, белая лицевая панель, арт. № 9600008371

CD 20S, лицевая панель из нержавеющей стали, арт. № 9600008370

Монтажная рама, арт. № 9105303901



**Dometic Coolmatic
CD 30W, CD 30 и CD 30S**

Компрессорный выдвижной холодильник, 30 л

- Компактная конструкция и продуманное решение: холодильную установку можно расположить слева или справа от холодильника на расстоянии до 1,5 м
- Плоская и компактная конструкция идеально подходит для ограниченных пространств
- Разблокировка и открытие с помощью одного движения

CD 30, черная лицевая панель, арт. № 9105330621

CD 30W, белая лицевая панель, арт. № 9105330622

CD 30S, лицевая панель из нержавеющей стали, арт. № 9105330620

Монтажная рама, арт. № 9105303901

ХОЛОДИЛЬНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ СЕРИИ CB

Холодильники серии Dometic CoolMatic CB отлично подходят для небольших помещений. Работа от солнечной панели, съемная система охлаждения — этому небольшому холодильнику есть чем порадовать пользователей. Шнур длиной 1,5 м дает маневренность при выборе положения холодильника, а температурный диапазон от +10 °C до -12 °C позволяет использовать холодильник для разнообразных целей. Агрегаты серии CB лучше всего работают в условиях умеренного климата, обеспечивая истинную свободу для заядлых путешественников.



Dometic Coolmatic CB 36W

Встроенный компрессорный холодильник с верхней загрузкой, 36 л

- Компактный дизайн идеально подходит для небольших помещений
- Может работать от солнечной панели
- Невероятная эффективность охлаждения Радиус действия: от +10 °C до -12 °C
- Съемный блок охлаждения с кабелем питания 1,5 м
- 12 или 24 В

Арт. № 9105204661



Dometic Coolmatic CB 40W

Встроенный компрессорный холодильник с верхней загрузкой, 40 л

- Компактный дизайн идеально подходит для небольших помещений
- Может работать от солнечной панели
- Невероятная эффективность охлаждения Радиус действия: от +10 °C до -12 °C
- Съемный блок охлаждения с кабелем питания 1,5 м
- 12 или 24 В

Арт. № 9105204658

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ CD



1. Установите нужную температуру

Температуру можно менять по желанию, эффективно расходуя электроэнергию.

2. Удобные выдвижные ящики

Благодаря роликовым подшипникам ящики легко выдвигаются.

3. Полная интеграция

Монтажные рамы обеспечивают простоту установки; можно выбрать нужный цвет, который будет сочетаться с окружающей обстановкой.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ CB



1. Установите нужную температуру

Температуру можно менять по желанию, эффективно расходуя электроэнергию.

2. Простая загрузка

Возможность загрузки сверху позволяет быстро убирать продукты в холодильник, а корзина (только в модели CB 40W) помогает упорядочить хранение.

3. Внутренняя облицовка белого цвета

Помогает поддерживать нужную температуру и упрощает чистку.

МОЩЬ КОМПРЕССОРА ДЛЯ ВАШЕГО КАМБУЗА

СЕРИЯ RC

Малые габариты, впечатляющая мощность и запатентованная съемная морозильная камера — все это новые компрессорные холодильники серии Dometic RC.



12В

СВЕТОДИОДНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ

Какие цели вы ставите, отправляясь в путешествие на своем судне? Свобода и независимость каждый день? Возможность спонтанно изменить курс? Нет проблем! Компрессорные холодильники Dometic серии RC 10 дают вам возможность такого выбора. Несмотря на свои небольшие внешние размеры, они обладают впечатляющей мощностью охлаждения и даже имеют морозильную камеру. Это означает, что у вас всегда будет все необходимое, где бы вы ни были. Даже если вы не сможете покупать свежие продукты каждый день.

- Новый привлекательный дизайн шкафа с внутренней системой вентиляции
- Элегантная алюминиевая дверная ручка по всей высоте охлаждающего отсека
- Лучшая в своем классе эффективность охлаждения при малом энергопотреблении — даже при экстремальных температурах окружающей среды до 43 °C
- Запатентованная съемная морозильная камера
- Бесшумная и экономная работа в ночном режиме
- Режим повышенной мощности для быстрого охлаждения продуктов
- Вентиляция только через лицевую панель — дополнительные отверстия не требуются
- Двухточечный механизм блокировки для безопасности и двухшарнирные двери

**Dometic RC 10.4T 70**

Компрессорный холодильник, 70 л, TFT-дисплей

Арт. № 9600028399

**Dometic RC 10.4T 90**

Компрессорный холодильник, 90 л, TFT-дисплей

Арт. № 9600028400

**Dometic RCL 10.4T**

Компрессорный холодильник, 133 л, TFT-дисплей

Арт. № 9600027685

Dometic RCS 10.5T

Компрессорный холодильник, 83 л, с TFT-дисплеем и двухшарнирной дверью

Красивый встраиваемый холодильник с аркообразным вырезом оснащен двухшарнирной дверью, которую можно открывать влево или вправо, удобными элементами управления на TFT-дисплее и универсальной камерой, которую можно адаптировать к любым вашим потребностям. Мощная компрессорная технология охлаждения обеспечивает глубокую заморозку даже при высокой температуре окружающей среды.

Арт. № 9600028196

**Dometic RCD 10.5T**

Компрессорный холодильник, 153 л, с TFT-дисплеем и двумя двухшарнирными дверями

- Запатентованная двухшарнирная дверь — открывается влево или вправо без необходимости перевешивать петли
- Отдельные двери для холодильника и морозильной камеры
- Крышка контейнера для овощей и фруктов VG Fresh с регулировкой влажности воздуха позволяет продуктам дольше сохранять свежесть
- Элегантные алюминиевые дверные ручки по всей высоте холодильника

Арт. № 9600027684

Dometic RCS 10.5XT

Компрессорный холодильник, 98 л, TFT-дисплей, сверхглубокий шкаф

Красивый встраиваемый холодильник с аркообразным вырезом оснащен двухшарнирной дверью, которую можно открывать влево или вправо, удобными элементами управления на TFT-дисплее и универсальной камерой, которую можно адаптировать к любым вашим потребностям. Мощная компрессорная технология охлаждения обеспечивает глубокую заморозку даже при высокой температуре окружающей среды.

Арт. № 9600028199

**Dometic RCD 10.5XT**

Компрессорный холодильник, 177 л, с TFT-дисплеем и двумя двухшарнирными дверями

- Сверхглубокий шкаф с отдельными дверцами для холодильной и морозильной камеры
- Внутренняя вентиляционная система: для ее монтажа не требуется дополнительные вентиляционные решетки
- Простое и интуитивное управление с помощью цветного TFT-дисплея и поворотно-нажимной кнопки
- Надежное компрессорное охлаждение и глубокая заморозка — класс ST (температура окружающей среды до 38 °C)

Арт. № 9600028301

ИДЕАЛЬНЫЙ КЛИМАТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВИНА

ВИННЫЕ ШКАФЫ

Чтобы вино раскрыло свой полный букет и вкус, необходимы правильные условия хранения и температура подачи. Будучи специалистами по мобильному охлаждению и климат-контролю, мы создали широкий ассортимент винных шкафов для хранения вина при оптимальной температуре.



Dometic B29G

Компрессорный винный шкаф со стеклянной дверцей, на 29 бутылок, 220 В

- Вмещает 29 бутылок вина для хранения при идеальной температуре
- Благодаря компактному дизайну легко впишется в кухонный уголок или под столешницу
- Элегантная двухслойная стеклянная дверца с УФ-фильтром и рамой из нержавеющей стали
- Функция охлаждения и обогрева обеспечивает быстрое изменение температуры и стабильное ее поддержание на заданном уровне
- Встроенная система циркуляции воздуха для равномерного поддержания температуры
- Низкое потребление энергии соответствует последним требованиям ErP (по состоянию на март 2021 г.)

Арт. № 9600027042



Dometic E7FG

Компрессорный винный шкаф со стеклянной дверцей без рамки, на 7 бутылок, 220 В

ЧРЕЗВЫЧАЙНО
КОМПАКТНЫЙ
ДИЗАЙН



Dometic E16FG

Винный шкаф с двумя температурными зонами и стеклянной дверцей без рамки, на 16 бутылок, 220 В

УГЛЕРОДНЫЙ
ФИЛЬТР

- Необыкновенно компактная модель (ширина всего 148 мм) идеально сочетается с мебелью
- Функция охлаждения и обогрева обеспечивает быстрое изменение температуры и стабильное ее поддержание на заданном уровне
- Встроенная система циркуляции воздуха для равномерного поддержания температуры
- Низкое энергопотребление соответствует последним требованиям ErP

Арт. № 9600027050

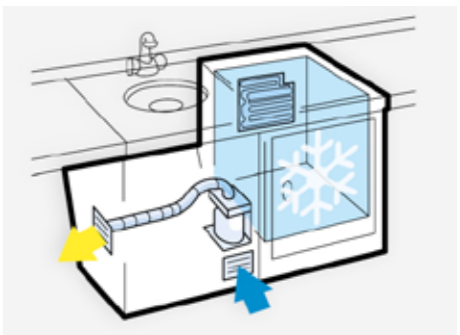
- Две температурные зоны для хранения различных вин при идеальной температуре
- Функция охлаждения и обогрева обеспечивает быстрое изменение температуры и стабильное ее поддержание на заданном уровне
- Фильтр с активированным углем и резервуар для воды создают идеальный микроклимат для хранения и выдержки вина
- Для безопасности вашей коллекции ценных вин в комплект входят замок и ключ

Арт. № 9600027051

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ — АГРЕГАТЫ

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Зачем заниматься подгонкой конфигурации, если можно купить полный комплект по хорошей цене? Созданные на основе Dometic ColdMachine CU 55 (одной из наших самых популярных базовых систем охлаждения), эти два комплекта хорошо подходят для холодильников небольшой емкости. Комплект 1 включает L-образный испаритель для холодильников с емкостью до 100 литров, комплект 2 использует О-образный испаритель для холодильников с емкостью до 130 литров. Оба испарителя рассчитаны как на горизонтальный, так и на вертикальный монтаж.



ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКТА



Комплект 1

Dometic ColdMachine Kit CU-55 + VD-01

Полная система охлаждения с L-образным испарителем, рассчитанная на максимальный объем 100 л

Этот комплект, состоящий из компрессорной системы охлаждения и испарителя, — отличное приобретение по доступной цене. Возможность охлаждения в объеме до 100 л.

- Испаритель может быть установлен вертикально или горизонтально
- Надежная монтажная плата из нержавеющей стали
- Может работать от солнечной батареи
- Возможность напольной установки
- Защитное отключение при пониженном напряжении

Арт. № 9105306621

Комплект 2

Dometic ColdMachine Kit CU-55 + VD-07

Полная система охлаждения с О-образным испарителем, рассчитанная на максимальный объем в 130 л

Этот комплект, состоящий из компрессорной системы охлаждения и испарителя, — отличное приобретение по доступной цене. Возможность охлаждения в объеме до 130 л.

- Испаритель может быть установлен вертикально или горизонтально
- Надежная монтажная плата из нержавеющей стали
- Может работать от солнечной батареи
- Возможность напольной установки
- Защитное отключение при пониженном напряжении

Арт. № 9105306622



Dometic ColdMachine CS-NC15

Компактная система охлаждения со встроенным испарителем, рассчитанная на максимальный объем в 250 л

Компактная система охлаждения с решеткой из нержавеющей стали и высокоеффективным испарителем для циркуляции воздуха.

Ref. No: 9105306593

СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СЕРИИ CU ДЛЯ ДЛЯ НОВИЧКОВ И ПРОФЕССИОНАЛОВ

Если не подходят стандартные модели, можно воспользоваться универсальными комплектами. Это легко сделать благодаря системам охлаждения серии CU и оборудованию серии VD. Их можно подключать к источнику питания 12 В или 24 В постоянного тока. Это мощные, экономичные и чрезвычайно тихие в работе устройства. Три типа испарителей специально разработаны в соответствии с характеристиками компрессоров.



Серия Dometic Coldmachine 50

Агрегаты начального уровня по выгодной цене, с тремя вариантами испарителя.

- Предназначены для холодильников малой емкости (прим. до 130 литров) и для использования в холодных водах
- Оборудованы компрессором с регулировкой мощности
- Два агрегата с воздушным охлаждением, различной конструктивной формы
- Три типа испарителя, точно соответствующие мощности компрессора
- Коррозионно-стойкая монтажная плита из нержавеющей стали
- Безупречная работа в наклонном положении

CU 54, арт. № 9105306623 CU 55, арт. № 9105306624



Серия Dometic Coldmachine 80

Профессиональные агрегаты для создания комфорта, с учетом индивидуальных требований к поддержанию температуры и семью вариантами испарителей.

- Предназначены для холодильников малой и средней емкости (прим. до 250 литров) и для использования в теплых водах
- Оборудованы компрессором с регулировкой мощности
- Три установки с воздушным охлаждением, различной конструктивной формы
- Семь типов испарителей, что позволяет точно подобрать испаритель в соответствии с мощностью компрессора
- Коррозионно-стойкая монтажная плита из нержавеющей стали

CU 84, арт. № 9105306597 CU 85, арт. № 9105306598 CU 86, арт. № 9105306599



Серия Dometic Coldmachine 90

Профессиональные агрегаты с тремя вариантами испарителя, для самых требовательных клиентов.

- Предназначены для холодильников очень большой емкости (прим. до 400 литров), для глубокой заморозки (прим. до 200 литров) и для использования в тропических водах.
- Оборудованы высокопроизводительным компрессором с регулировкой мощности (мощность охлаждения на 25 % больше)
- Три установки с воздушным охлаждением, различной конструктивной формы
- Три типа испарителя, что позволяет точно подобрать испаритель в соответствии с мощностью компрессора
- Коррозионно-стойкая монтажная плита из нержавеющей стали
- Имеет электронную систему адаптивной оптимизации энергопотребления (AEO - Adaptive Energy Optimizer)

CU 94, арт. № 9105306600 CU 95, арт. № 9105306601 CU 96, арт. № 9105306602

ИСПАРИТЕЛИ И АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА СЕРИИ VD

Испарители и аккумуляторы холода серии VD для применения в судоходстве. Эти ключевые компоненты систем охлаждения серии CU допускают как горизонтальную, так и вертикальную установку. Конкретные решения зависят от емкости и спецификаций холодильных установок серии CU.

Опции серии 50



Coldmachine VD-01

L-образный испаритель, на 100 л
Арт. № 9105306625



Coldmachine VD-02

Пластинчатый испаритель, на 50 л
Арт. № 9105306627



Coldmachine VD-07

O-образный испаритель, на 100 л
Арт. № 9105306628

Опции серии 80



Coldmachine VD-03

Ребристый испаритель, на 200 л
Арт. № 9105306603



Coldmachine VD-04

L-образный испаритель, на 170 л
Арт. № 9105306604



Coldmachine VD-05

Пластинчатый испаритель, на 100 л
Арт. № 9105306605



Coldmachine VD-08

Угловой испаритель, на 180 л
Арт. № 9105306607



Coldmachine VD-09

O-образный испаритель, на 180 л
Арт. № 9105306608



Coldmachine VD-15

Испаритель с рециркуляцией воздуха, на 250 л
Арт. № 9105306612



Coldmachine VD-18

Пластинчатый испаритель, на 150 л
Арт. № 9105306614

Опции серии 90



Coldmachine VD-14N

Испаритель с рециркуляцией воздуха, на 400 л
Арт. № 9105306609



Coldmachine VD-16

Испаритель с рециркуляцией воздуха для очень низких температур, на 130 л
Арт. № 9105306613



Coldmachine VD-21

Пластинчатый испаритель, на 150 л
Арт. № 9105306615



МОБИЛЬНАЯ КУХНЯ

Решения для приготовления вкусных блюд в дороге

Камбуз на судне имеет значительно меньшие размеры, чем домашняя кухня, но и его можно оснастить по последнему слову техники. Компания Dometic — эксперт в области комфорта — разработала все, что может потребоваться вам для полного оснащения камбуза. Выберите нужное оборудование из тщательно отобранных коллекций варочных панелей, духовых шкафов и

грилей. Все оно работает на газе, потому что это самый быстрый и удобный способ готовить на борту судна. Разумеется, вы также можете подобрать мойки или комбинации варочной панели и мойки. Некоторые из них оснащены практичной термостойкой стеклянной крышкой. И еще, какой же камбуз может обойтись без маленьких помощников, например чайника или кофеварки?



1. Духовые шкафы и варочные панели

Стоит ли отказываться от привычных способов приготовления пищи только потому, что вы в открытом море? Компания Dometic предоставляет широкий выбор кухонного оборудования, работающего на газе. От варочных панелей и духовых шкафов до полноценных плит со встроенным грилем и расположенной сверху варочной панелью

2. Мойки и сушилки

Встраиваемые мойки и комбинированные устройства, сочетающие варочную панель и мойку в минимально возможных габаритах. Некоторые модели оснащены крышкой из термостойкого стекла, которую можно опустить, когда варочная панель не используется, чтобы расширить рабочее пространство.

3. Электрические чайники и кофеварки

Какой же может быть камбуз без удобной кофеварки или электрочайника? Эти устройства действительно пригодны для использования на судах.

СЕРИЯ OG, СПОСОБНАЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ ВСЕ ВАШИ КУЛИНАРНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Пирог или пицца, сочное жаркое или хрустящая курица, блюда, приготовленные на гриле... Благодаря встроенному духовому шкафу и в дороге можно готовить вкуснейшую еду. Температура в духовке и параметры гриля легко регулируются. Выберите модель себе по вкусу и получайте удовольствие от готовки на гриле и в духовке.

- Удобная встроенная газовая печь с грилем и поворотным поддоном
- Стеклянная дверца, которую удобно открывать благодаря расположенным снизу петлям
- Удобное внутреннее освещение
- Безопасная система электронного поджига
- Регулировка температуры с помощью терmostата

**Dometic OG 2000**

Встроенная газовая печь, 20 л

Арт. № 9103303710

**Dometic OG 3000**

Встроенная газовая печь, 30 л

Арт. № 9103303709

ВСТРАИВАЕМЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ PI

На компактных варочных панелях серии PI можно готовить блюда в условиях ограниченного пространства мобильной кухни практически так же, как дома. Они устанавливаются заподлицо с рабочей поверхностью и оснащены эргономично расположенными ручками регулировки. После того как вы приготовили блюда и почистили варочную панель, можно закрыть стеклянную крышку: у вас появится дополнительная рабочая поверхность, одновременно защищающая варочную панель.

- Компактные двух- или трехконфорочные варочные панели обеспечивают надежный нагрев для приготовления любых блюд.
- Крышка из термостойкого небьющегося стекла в опущенном положении превращается в дополнительную рабочую поверхность
- Высококачественное покрытие из нержавеющей стали
- Съемные решетки легко чистить
- Безопасная система поджига
- Простота эксплуатации

**Dometic PI8022**

Двухконфорочная газовая варочная панель со стеклянной крышкой, 480 x 370 мм

Арт. № 9102300089

**Dometic PI8062M**

Двухконфорочная газовая варочная панель со стеклянной крышкой, 480 x 370 мм

Арт. № 9102300008

**Dometic PI8063M**

Трехконфорочная газовая варочная панель со стеклянной крышкой, 560 x 440 мм

Арт. № 9102300009

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ, ДОСТУПНЫЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ

SUNLIGHT И STARLIGHT

Зачем отказываться от привычных способов приготовления пищи лишь потому, что вы в пути? Выберите Dometic SunLight или StarLight — полнофункциональную плиту, оснащенную варочной панелью и духовкой с грилем. Порадуйте себя и близких вкусными домашними блюдами, где бы вы ни оказались. Любуйтесь своей сверкающей кухней или камбузом и будьте уверены: всё надежно.

**Dometic Sunlight**

Газовая печь с грилем и двухконфорочной варочной панелью. Эта недорогая высококачественная малогабаритная газовая печь выглядит лаконично и элегантно. Подходит для небольших помещений на яхтах и катерах.

- Компактная духовка идеально подходит для камбузов и ограниченных пространств
- Безопасная система поджига
- Удобная прозрачная дверца для наблюдения за готовящимся блюдом

Арт. № 9103303823

**Dometic Starlight**

Газовая печь с грилем и двухконфорочной варочной панелью. Эта инновационная компактная газовая печь с грилем и двухконфорочной варочной панелью предназначена для установки в небольших помещениях на яхтах и катерах.

- Компактная духовка идеально подходит для камбузов и ограниченных пространств
- В комплект входят гриль и плита с двумя конфорками
- Безопасная система поджига
- Удобная прозрачная дверца для наблюдения за готовящимся блюдом

Арт. № 9103303822

**Dometic Gaschecker GC 100**

Карманный индикатор уровня газа для газовых баллонов.

- Небольшой, легкий и практически незаметный
- Гарантия точного измерения уровня газа в баллонах для хранения пропана и бутана
- Для использования со стальными и алюминиевыми баллонами для бензина
- Простой в использовании, оснащен зеленым и красным светодиодными индикаторами для определения уровня газа
- Аккумуляторы в комплекте

ВЫТЯЖКА DOMETIC СК 2000

Первая в мире вытяжка для яхт и катеров, в которой реализован принцип рециркуляции воздуха, Dometic CK 2000 эффективно втягивает кухонные испарения через вентиляционные отверстия в центральной части и выдувает очищенный воздух через отверстия в передней и боковых частях. Таким образом, отпадает необходимость устанавливать накрышный вентилятор.

Вытяжка прекрасно впишется в интерьер, а угольные фильтры можно легко заменить благодаря защелкивающимся креплениям. Более того, благодаря встроенным светодиодным лампам с чрезвычайно низким потреблением энергии (5 Вт) и производительности 50 м³/ч она эффективнее, чем обычные вытяжки.

Преимущества модели СК 2000

- Инновационная вытяжка с рециркуляцией воздуха
- Воздушные фильтры на активированном угле и галогенные лампы легко менять
- Высокая эффективность: энергопотребление составляет всего 5 Вт
- Моющийся металлический жироулавливающий фильтр
- Две встроенные галогенные лампы с двумя уровнями интенсивности
- Двухскоростной вентилятор



1. Яркая подсветка

Встроенные светодиоды

2. Очищаемый фильтр

Моющийся металлический фильтр

3. Простое управление

Простая система управления

Dometic CK2000-ACF

Фильтр с активированным углем для СК 2000 (2 шт.)

- Фильтр с активированным углем для вытяжек Dometic.
- Очистка воздуха от неприятных запахов
- Беспроблемный монтаж
- Две скорости вращения вентилятора

Арт. № 9107300007



СВЕРХВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Арт. № 9103303094

ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

МОЙКИ И СУШИЛКИ

Мойки из нержавеющей стали легко чистить, они прочные и компактные.



Dometic SNG 4237

Квадратная мойка со стеклянной крышкой, 420 x 370 мм

- Крышка из жаропрочного небьющегося стекла в закрытом положении превращается в дополнительную рабочую поверхность
- Монтажные размеры (Ш x Г): 405 x 355 мм

Арт. № 9102305034



Dometic SNG 4244

Квадратная мойка со стеклянной крышкой, 420 x 440 мм

- Крышка из жаропрочного небьющегося стекла в закрытом положении превращается в дополнительную рабочую поверхность
- Монтажные размеры (Ш x Г): 405 x 425 мм

Арт. № 9102305030



Dometic SNG 420

Круглая мойка со стеклянной крышкой, Ø 420 мм

- Крышка из жаропрочного небьющегося стекла в закрытом положении превращается в дополнительную рабочую поверхность
- Монтажный размер (Ø) 400 мм

Арт. № 9102305032



Серия Dometic VA

Квадратные и прямоугольные мойки

- Элегантный дизайн
- Поставляется с сифоном и резиновой прокладкой
- Нержавеющая сталь

VA 910, 370 x 370 мм, арт. № 9102300056

VA 930, 280 x 380 мм, арт. № 9102300052

Сифоны Dometic

Сифон с прямым стоком, Ø 25 мм

Арт. № 9102300083

Сифон с угловым стоком, Ø 25 мм

Арт. № 9102300082

Сифон с двойным стоком, Ø 25 мм

Арт. № 9102300086

Сифон с прямым стоком, Ø 20 мм

Арт. № 9102300085

Сифон с угловым стоком, Ø 20 мм

Арт. № 9102300084

Сифон с прямым стоком, Ø 20 мм

Арт. № 9102300077

Сифон с угловым стоком, Ø 20 мм

Арт. № 9102300076

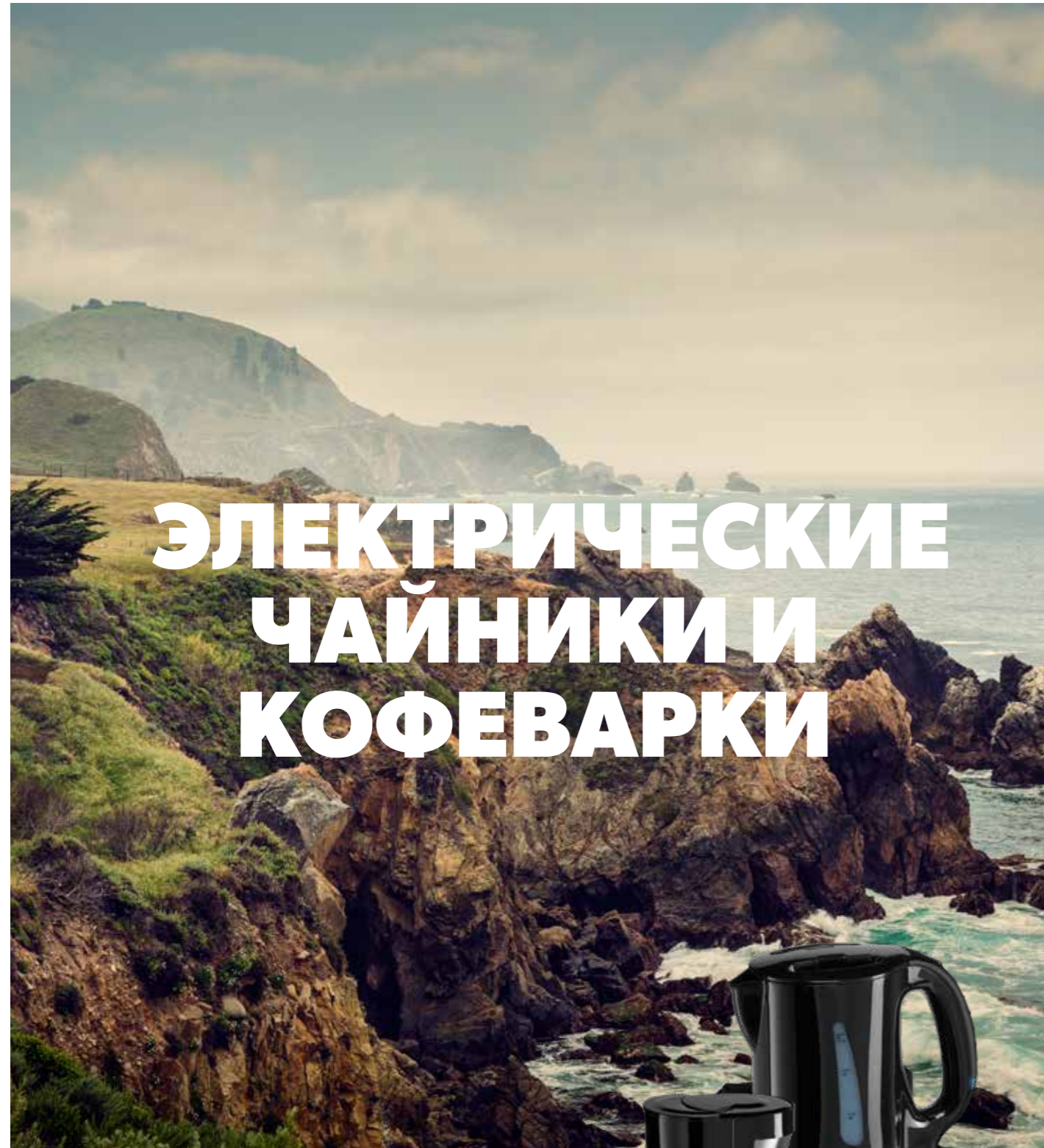
Водопроводные краны Dometic

Хромированные краны и краны цвета хрома

- Отдельные поворотные ручки для холодной и горячей воды
- Блестящее хромированное покрытие
- Макс. давление воды: 1,5 бара
- Максимальная температура воды: 65 °C

AC 537, хром, арт. № 9102300077

AC 539, цвет хрома, арт. № 9102300076



Какой же может быть камбуз без удобной кофеварки или электрочайника? Эти устройства действительно пригодны для использования на судах.



Dometic Perfectcoffee MC 052 / 054

Любители кофе по достоинству оценят кофеварки Dometic с напряжением питания 12 В или 24 В. Приготовленного ароматного напитка хватит всем. Модный дизайн — отличительная особенность новой кофеварки объемом на 5 чашек, Dometic PerfectCoffee, оснащенной простым в обслуживании фильтром и стеклянной емкостью. Наша кофеварка всегда к вашим услугам.

- Откидной отсек фильтра для удобства эксплуатации
- Устройство для фиксации стеклянной емкости во время движения
- Крепежный комплект для настенного или настольного монтажа
- Кофейник на 5 чашек
- Нагревательная пластина с термостатом

MC 052 Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600000340

MC 054 Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600000341



Dometic Perfectcoffee MC 01

Кофеварка Dometic PerfectCoffee MC 01 — идеальное решение, если вы ограничены в пространстве или путешествуете в одиночку. Она позволяет варить отличный кофе, по одной чашке за раз. Эта кофеварка разработана специально для яхт и катеров. В комплект входит крепеж для монтажа на столешницах. Доступны модели с напряжением питания 12 В и 24 В.

- Компактная кофемашина, которая заваривает по одной чашке кофе за раз
- Быстрое приготовление — за пять минут
- Автоматическое выключение при отсутствии воды
- Постоянный фильтр для удобства
- Крепежный комплект для монтажа на рабочую поверхность

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600000338

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600000339



Dometic Perfectcoffee MCK 750

Чайник, 12 В или 24 В

Чайник Dometic MCK 750 — удобный прибор. Этот недорогой прибор может также использоваться для быстрого приготовления чашки чая, капучино или супа. Доступен в двух версиях — на 12 В или 24 В. Поставляется с крепежным комплектом.

- Чайник работает от источника питания с напряжением 12 В
- Разработан специально для использования в дороге
- Надежное реле
- Автоматическое отключение при достижении температуры кипения
- Защита от выкипания
- Отображение состояния

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600014796

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600014797

/ Туалеты для яхт и катеров
/ Расходные химикаты
/ Пылесосы

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ





ПЕРВОСТЕПЕННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Туалеты для яхт и катеров, обеспечивающие домашний комфорт в море

Мы хотим, чтобы вы путешествовали со всеми удобствами. Именно эта идея реализована в нашей линейке гигиенических средств. В ней представлены высокотехнологичные мобильные туалеты и практичные простые в использовании аксессуары для максимального удобства в отпуске. Воспользуйтесь преимуществами, которые дают многолетние исследования, домашним комфортом и удобством, а также приятным ощущением свежести без неприятных запахов. Компания Dometic предлагает

туалеты для яхт и катеров любых размеров, а также для любых требований к комфорту. Для надежной утилизации отходов наши инженеры разработали простую в монтаже систему, которую просто устанавливать и легко использовать. Кроме того, она соответствует стандартам ISO 8099. Полный ассортимент специальных чистящих средств и удобных аккумуляторных пылесосов, благодаря которым вы сможете поддерживать чистоту на борту.



1. Туалеты с мачератором
Туалеты с мачератором Masterflush оснащены лезвиями из нержавеющей стали с электроприводом, которые измельчают отходы перед их поступлением в трубу бака для отходов.

2. Вакуумные туалеты
Туалеты с вакуумным сливом расходуют очень небольшое количество воды, что позволяет экономить пресную воду и при этом обеспечить комфорт в течение длительного времени.

3. Насосы и баки
Туалетные насосы VacuFlush и баки для отходов Dometic разработаны с использованием современных методов проектирования. Возможность удаления всех твердых и жидких отходов из унитаза за один слив — это основная особенность хорошо продуманных судовых туалетов, а баки для отходов спроектированы так, что имеют большой срок службы и очень эффективны.

4. Портативные туалеты
Портативные туалеты Dometic — полностью мобильные решения, поэтому вы сможете удовлетворять свои основные потребности независимо от того, где вы находитесь.

5. Расходные химикаты
Широкий ассортимент товаров для чистки поверхностей и поддержания бытовой техники в идеальном состоянии.

6. Вакуумные пылесосы

ТУАЛЕТЫ MASTERFLUSH

СЕРИЯ MASTERFLUSH 8500

Туалеты Dometic MasterFlush 8500 отличаются элегантным внешним видом и удобством чистки, а также имеют удлиненную чашу с плавным контуром и элегантным современным дизайном. Сиденье стандартной высоты с медленно закрывающейся крышкой обеспечивает роскошный комфорт, характерный для жилых помещений. Высокопроизводительный насос с макератором обеспечивает надежное тщательное смывание. Он на 30% эффективнее, чем другие устройства с макератором Dometic.



Dometic Masterflush 8540

Современный дизайн, высокая посадка. Переключатель DFT входит в стандартную комплектацию.

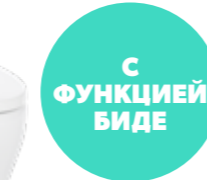
Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600006448
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600006450



Dometic Masterflush 8541

Современный, высокий, с сиденьем биде. Переключатель DFT входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600006452
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600006453



СЕРИЯ MASTERFLUSH 8100

Туалеты с макераторами серии 8100 с системой смыва пресной водой имеют две настройки смыва для экономии воды. Так как длительностью смыва можно управлять, средний расход воды очень мал, поскольку макератор удаляет отходы, используя для этого минимальное количество воды. Эмалированное деревянное сиденье обеспечивает комфорт для пользователей.



Dometic Masterflush 8120

Низкий профиль. Переключатель DFST входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600015974
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600015975



Dometic Masterflush 8140

Стандартная высота. Переключатель DFST входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600015510
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600015512

СЕРИИ MASTERFLUSH 8900 И 8600

Лезвия макератора, используемого в туалетах серий MF 8900 и 8600, изготовлены из нержавеющей стали. Они быстро и удобно превращают все отходы в жидкую массу. Высококачественную керамическую чашу унитаза легко чистить. Туалет работает бесшумно и потребляет небольшое количество энергии. Компактная конструкция с наклонной или плоской спинкой помогает экономить место и обладает мощной функцией смыва.

- Низкие затраты воды благодаря экономическому режиму смыва
- Элегантный низкопрофильный дизайн подходит для любой ванной комнаты
- Эргономичное сиденье закрывается плавно и бесшумно
- Сенсорная панель для смыва Dometic в серийном исполнении
- Панели с переключателем смыва, которые подходят к рамам Vimar/Gewiss (официально)



Dometic Masterflush 8920

Низкопрофильный туалет с макератором. Переключатель DFT входит в стандартную комплектацию.

С наклонной спинкой.
Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600016133
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600016134



Dometic Masterflush 8940

Туалет стандартной высоты с макератором. Переключатель DFT входит в стандартную комплектацию.

С наклонной спинкой.
Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600015504
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600015506



Dometic Masterflush 8620

Плоская спинка.
Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600017485
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600017486

Dometic Masterflush 8941

Сочетание туалета и биде. Переключатель DFT входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9600014503
Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9600014504

MASTERFLUSH ТУАЛЕТЫ СЕРИИ 7000 С ОСНОВАНИЕМ 360° ORBIT. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Этот компактный туалет идеально подходит для модернизации оборудования. Благодаря небольшой площади основания его можно подключать к канализации самых распространенных бортовых туалетов, и, что лучше всего, монтажная опция 360° ORBIT позволяет закрепить основание под любым углом к чаше в ванной комнате любой конструкции и с любым расположением стен. Еще одна особенность — высокоеэффективный мацератор. Его 10 лезвий из нержавеющей стали измельчают отходы, обеспечивая оптимальную эффективность работы системы.

ПРОСТАЯ ЗАМЕНА
ТУАЛЕТОВ С РУЧНОЙ
ПРОКАЧКОЙ

ОСНОВАНИЕ,
ПОВОРАЧИВАЮЩЕЕСЯ
НА 360°

КОМФОРТ И ГИГИЕНА КАК
ДОМА



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ MASTERFLUSH

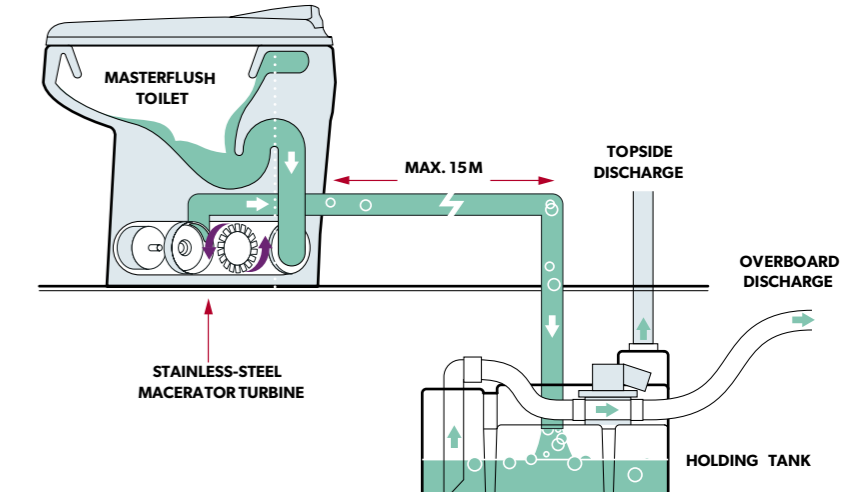


Простая замена туалетов с ручной прокачкой

1. Полноразмерная плоская спинка полностью закрывает трубы, если смотреть сверху
2. Круглое деревянное сидение привычного размера, покрытое эмалью, обеспечивает привычный комфорт
3. Изящное сидение, повторяющее форму чаши
4. Глубокая чаша, которая обеспечивает высокий уровень гигиены
5. Основание, поворачивающееся на 360°
6. Встроенный электрический водяной клапан
7. Насос мацератора и корпус
8. Подача воды к унитазу и запорный вентиль

Установка туалетов Masterflush

Установка электротуалетов MasterFlush компании Dometic не требует особых усилий и не занимает много времени. Эти туалеты оснащены встроенным насосом и мацератором. Они работают тихо и отличаются хорошей мощностью смыва. Идеально подходят для подсоединения к сточному баку, который может быть расположен на некотором расстоянии.



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ MASTERFLUSH



1. Под любым углом
Универсальная конструкция для тесных помещений: чаша поворачивается на 360°.



2. Сиденья, обычно используемые в жилых помещениях
Сиденье привычного размера, комфорт как дома. Чаша унитаза с крутым наклоном внутренней поверхности обеспечивает оптимальную гигиену.



3. Улучшенная транспортировка отходов
Двухступенчатый мацератор с лезвиями из нержавеющей стали измельчает отходы для их оптимальной утилизации.

СЕРИЯ MASTERFLUSH 7000

Туалеты серии Dometic MasterFlush 7000 с технологией установки на вращающееся в любом направлении основание (ORBIT) — единственны туалеты с мацератором, основание которых вращается относительно чаши на все 360°. Возможность повернуть основание под любым углом к чаше помогает выбрать максимально удобные расположение туалета и конфигурацию сантехнической системы в ограниченном пространстве, используя при этом сидение и чашу привычного размера, как у домашнего туалета.

- Возможность поворачивать чашу на 360° относительно основания дает практически безграничное количество вариантов размещения
- Встроенный электрический водяной клапан для моделей со смывом пресной водой
- 2-ступенчатая система с крыльчаткой/мацератором эффективно обрабатывает отходы, способствуя тщательному откачиванию
- Смыв с использованием всего 1,2 л воды



Dometic Masterflush 7120

Туалет с мацератором и смывом пресной водой, стандартная высота. Переключатель DFS-25 входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108833970

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9108833972



Dometic Masterflush 7160

Туалет с мацератором и смывом морской водой, стандартная высота. Переключатель DFS-1S входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108833973

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9108833974



Dometic Masterflush 7220

Туалет с мацератором и смывом пресной водой, низкопрофильный. Переключатель DFS-25 входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108834283



Dometic Masterflush 7260

Туалет с мацератором и смывом морской водой, низкопрофильный. Переключатель DFS-1S входит в стандартную комплектацию.

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108834285

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Dometic MF-DFS

Совместимость с изделиями серий Masterflush 8600, 8700 и 8900. Эти настенные переключатели смыва и панели состояния для туалетов MasterFlush с электронным управлением имеют современное оформление и удобную систему управления кнопками. Индикаторы состояния системы отслеживают уровень вакуума и указывают, когда туалет полностью готов к следующему смыву.

- Подходит для модернизации
- Панель с переключателем смыва Dometic
- Удобная подсветка кнопок
- Полезные световые индикаторы состояния
- В комплекте 3-метровый кабель для подключения платы и переключателя смыва

Арт. № 9108782202



Dometic VFS-HW Handwave

Совместимость с изделиями серий Masterflush 8500, 8600 и 8900. Панель управления туалетом Dometic HandWave обеспечивает инновационное управление туалетом, препятствует появлению микробов и обеспечивает нормальные санитарные условия в путешествиях. Встроенный датчик движения позволяет пользователю смывать и наполнять туалет простым движением руки. Система обнаружения движения часто используется в коммерческих санитарных системах, и теперь Dometic использует эту гигиеническую технологию в транспортных средствах.

- Панель управления, совместимая с туалетами старых моделей и позволяющая модернизировать имеющее оборудование
- Подсветка улучшает видимость при недостаточном освещении
- Совместимость с рамами Vimar Eikon, Vimar Idea, Gewiss Chorus

Арт. № 9600006511



НОВЫЕ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА



Dometic Brush & Stow

Туалетный ёршик

- Маленькая головка ёршика разработана специально для компактных туалетов в транспортных средствах
- Настенный контейнер для надежного крепления в пути
- Удобная кнопка позволяет отсоединить и заменить головку ёршика, не прикасаясь к ней

Арт. № 9600005999



Dometic Dry Roll

Водонепроницаемый диспенсер для бумаги

- Не пропускает воду в закрытом состоянии
- Механизм автоматической выдачи и перемотки бумаги
- Износостойкий формованный АБС-пластик

Арт. № 9600024493

ВАКУУМНЫЕ ТУАЛЕТЫ

СЕРИЯ VACUFLUSH 5000

Благодаря компактной арматуре, полноразмерным чашам и эффективному смыву с небольшим расходом воды туалеты VacuFlush 5000 завоевали популярность среди владельцев самых разных судов. Эта модель очень удобна благодаря гигиеничности и отсутствию запаха, мгновенному удалению содержимого чаши и тщательному ополаскиванию.



**Dometic
Vacuflush
5006**

Низкопрофильный, смыв педалью, отвод отходов сквозь пол

Арт. № 9108554828



**Dometic
Vacuflush
5009**

Стандартная высота, смыв педалью, отвод отходов сквозь пол

Арт. № 9108554833

СЕРИЯ VACUFLUSH 4000

Полностью керамические удобные туалеты серии VacuFlush 4000 отличаются невероятно эффективным использованием воды при смыве. Система смыва морской водой VacuFlush может работать в двух режимах, что дает возможность беречь воду, не снижая при этом эффективность очистки чаши.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СМЫВОМ

Dometic Vacuflush 4806

Низкопрофильный, электрическое управление смывом, отвод отходов сквозь пол

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108554740

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9108554772

- Смыв с малым расходом воды: менее 0,39 л воды на один смыв
- Мощная вакуумная система смыва
- Возможность размещения в небольшом помещении благодаря компактным размерам
- Сиденье из высококачественной прочной древесины
- Имеются модели белого цвета и цвета слоновой кости

ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, БАКИ И ГЕНЕРАТОРЫ

В основе каждой туалетной системы VacuFlush — вакуумный принцип работы. Такая подборка компонентов позволяет владельцам и строителям судов установить полную систему VacuFlush в любом помещении. Эти системы пользуются популярностью среди ответственных судовладельцев, ведь они не только помогают сохранять невредимой уязвимую морскую среду, но и исключительно экономны в энергопотреблении.



Dometic VG4

Вакуумный генератор. Наряду с чрезвычайно эффективным использованием воды и электроэнергии по сравнению с другими электрическими агрегатами, эти вакуумные генераторы также отличаются простотой монтажа. Возможности впуска и спива, а также компактный размер дают возможность установить генераторы в сантехнической системе корабля практически любой конфигурации.

- Модели, работающие от источника постоянного тока напряжением 12 В или 24 В
- Практически бесшумная работа: удаленная установка за пределами гальюна
- Регулируемые компоненты с различными вариантами размещения
- Предварительно смонтированные и собранные вакуумный насос и вакуумный бак
- Большие клапаны для увеличения потока



Dometic VGLP

В условиях ограниченного пространства низкопрофильный мощный вакуумный генератор Dometic VG3 — идеальное решение. Практически бесшумный вакуумный насос и прочная полипропиленовая вакуумная камера поставляются в виде единого блока. В зависимости от имеющихся условий их также можно установить и отдельно.

- 12 или 24 В постоянного тока
- Практически бесшумная работа: удаленная установка за пределами гальюна
- Регулируемые компоненты с различными вариантами размещения
- Предварительно смонтированные и собранные вакуумный насос и вакуумный бак

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108554934

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9108554935



Вакуумный насос Dometic SW

Вакуумный насос с напряжением питания 12 В или 24 В. Зарекомендовавший себя на тысячах моторных яхт, наш вакуумный насос сильфонного типа идеально подходит для туалетов VacuFlush. Соединяется с отдельным вакуумным баком (модель VT).



Вакуумный бак Dometic VT

Вакуумный бак. В этом вакуумном баке (модель VT) создается вакуум, с помощью которого унитаз VacuFlush мгновенно очищается при каждом смыве. В вакуумном баке Dometic VT хранится точное количество вакуумной энергии, необходимое для мгновенной очистки унитаза VacuFlush.

- Мгновенная вакуумная очистка чаши VacuFlush
- Горизонтальный, вертикальный или подвесной монтаж

Арт. № 9108554885

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9108554750

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9108554752

БАКИ ДЛЯ ОТХОДОВ

Уже несколько десятилетий сточные системы Dometic в заводской комплектации занимают лидирующие позиции на рынке. Ноу-хай и опыт многочисленных OEM-проектов являются основой наших успешных дополнительных решений. Сточные баки Dometic были специально разработаны для европейского рынка и соответствуют требованиям норм ISO 8099. Они отличаются долгим сроком службы, не пропускают запахов, просты в установке и обслуживании.



Серия Dometic DHT

Устройства серии DHT оснащены впускным, выпускным и вентиляционным патрубками, смотровым отверстием и перепускным клапаном. Компания Dometic уже много лет является ведущим поставщиком баков для отходов, предоставляет целый ряд эффективных решений, предусматривающих возможность дооборудования, и реализовала множество проектов.

Судостроители могут легко оборудовать судно большого размера этим добротным баком для отходов, который прослужит долго, эффективно, без утечек и неприятных запахов. Этот бак прошел испытания давлением и готов к монтажу, поэтому просто прикрепите его болтами и подключите шланги. Доступно пять размеров: 42, 61, 88, 110 и 137 литров

DHT, 42 л, арт. № 9107100001
 DHT, 61 л, арт. № 9107100002
 DHT, 88 л, арт. № 9107100003
 DHT, 110 л, арт. № 9107100004
 DHT, 137 л, арт. № 9107100005

Серия Dometic HTS

Этот резервуар со стенками толщиной 6,3 мм не пропечет, его износостойкая полиэтиленовая конструкция защитит от неприятных запахов. В баках HTS используются верхние крепления и погружные выпускные трубы для предотвращения возможных утечек.

Несколько выпускных отверстий устраняют потребность в сложной водопроводной системе и дополнительных соединениях сточного трубопровода. Вакуумный перепускной клапан предотвращает повреждения от мощных вакуумных насосов в насосных станциях доков. Доступны три размера: на 45, 57 и 68 литров, с вертикальным и горизонтальным монтажом.

HTS12 (45 л), горизонтальный, арт. № 9108555498
 HTS12 (45 л), вертикальный, арт. № 9108555499
 HTS15 (57 л), горизонтальный, арт. № 9108555500
 HTS15 (57 л), вертикальный, арт. № 9108555501
 HTS20 (68 л), горизонтальный, арт. № 9108555502



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ БАКОВ ДЛЯ ОТХОДОВ



Dometic DTM01C

Одноуровневый монитор для сточных баков

- Контролирует наполнение бака и предупреждает о его заполнении
- Простая установка и надежная конструкция
- Благодаря ярко-красному предупреждающему индикатору вы узнаете, что смыть не следует

Арт. № 9107100009



Dometic DTM01P

Одноуровневый монитор для сточных баков

- Показывает, что бак заполнен и туалет не следует смыть (чтобы избежать переполнения)
- Низкое энергопотребление, всего 0,016 А
- Включает датчик заполнения бака

Арт. № 9108688891



Dometic DTM04

Многоуровневый монитор сточных баков

- Регистрирует четыре уровня заполнения бака для отходов. В комплект входит один набор зондов для бака. Все панели регистрируют уровни заполнения бака: нулевой, низкий, средний и полный
- Функция отключения при полном баке предотвращает переполнение

DTM04 с вентиляцией, арт. № 9108554495
 DTM04 без вентиляции, арт. № 9108554496



Dometic DVF

Вентиляционный фильтр для сточных баков

- Устраняет необходимость использования вредных химреагентов
- В фильтре используется материал, эффективнее всего поглощающий запахи
- Свежий чистый воздух и забота об окружающей среде

Арт. № 9108849515



Dometic Tanksaver

Предохранительный клапан для сточных баков. Прост в установке, так как для его монтажа не требуется герметик

- Защищает бак от сжимания из-за чрезмерного давления при всасывании

Арт. № 9108554455

Dometic HT-DTK

Комплект погружной трубы для сточных баков, предотвращает засорение и уменьшает количество сточных вод из бака

Арт. № 9108558205
 Аксессуар: комплект соединительных колен 90° для погружной трубы DTK
 Арт. № 9108558704

НАСОСЫ

Представляем ассортимент насосов и регуляторов для надежного и быстрого опорожнения сточных баков на судах. Для вашего комфорта мы разработали уникальные механизмы, включая сильфонные и вакуумные конструкции, а также адаптируемые системы безопасности.



**ВЫСОКАЯ
НАДЕЖНОСТЬ.
МОЩЬ.
БОЛЬШОЙ СРОК
СЛУЖБЫ.**

Серия Dometic TW

Насосы серии Dometic TW обладают непревзойденными качеством и надежностью, обеспечивая высочайшую производительность при сливе из баков для отходов. В отличие от насосов-мачераторов с крыльчаткой, насосы серии TW сильфонного типа безопасно работают в режиме сухого хода и потребляют всего 6 А при 12 В постоянного тока.

- Производительность: 1136 л/ч
- Безопасная работа в режиме сухого хода (защита от перегорания)
- Самовсасывающий: до 3,3 м воды
- Интегрируется с системами управления Dometic Tank Discharge (DTD)
- Потребляет всего 6 А при 12 В постоянного тока
- Потребляет всего 3 А при 24 В постоянного тока

Модель с напряжением питания 12 В, арт. № 9107100006

Модель с напряжением питания 24 В, арт. № 9107100007

Dometic Powerpump

Насосы PowerPump от Dometic для подачи воды под давлением являются самозаправляемыми и могут работать в сухом режиме без повреждений. Они энергоэффективные и тихие. В комплект поставки входит фильтр и три 12,5-миллиметровых соединителя для шлангов. Простая установка.

- Мощный, но тихий и экономичный
- Самовсасывающий — может быть установлен над баком
- Безопасная работа в сухом режиме
- Не требующая ухода конструкция диафрагмы

PP127, 7 л/мин, 12 В, арт. № 9600000455

PP1210, 10 л/мин, 12 В, арт. № 9600000456

PP1217, 17 л/мин, 12 В, арт. № 9600000457

ПОРТАТИВНЫЕ ТУАЛЕТЫ

Даже в пути хочется домашнего комфорта, и портативные туалеты серии 970 помогают его ощутить. Эти туалеты с эффективной технологией смыва с помощью сенсорной кнопки выгодно отличаются от конкурентных моделей, ведь для них не требуются насосы и батареи! Туалеты представлены в двух вариантах объема, но все имеют полноразмерное удобное сиденье.

- Полная портативность
- Длинный поворотный спускной патрубок обеспечивает чистоту и порядок
- Кнопочный механизм снижает нагрузку на насос
- Меньше брызг, так как индикатор уровня воды защищает бак от переполнения
- Полноразмерное сиденье — как дома



Dometic 972

Бак для отходов объемом 9,8 л

Арт. № 9108557679



Dometic 976

Бак для отходов объемом 18,9 л

Арт. № 9108557681

ТУАЛЕТ С САМОТЕЧНЫМ СЛИВОМ

Универсальная туалетная система Dometic 711

Туалет для яхт и катеров Dometic 711-M28 — это полная система, включающая туалет и бак для отходов в одном комплекте. Этот MSD типа III оснащен 36-литровым баком и отлично заменяет рециркуляционные туалеты.

- Керамический унитаз и высокопрочный полипропиленовый бак обеспечивают большой срок службы
- Смыв пресной водой и никакого запаха
- Смыв с малым расходом воды: менее 0,39 л воды на один смыв
- Цельное эмалированное деревянное сиденье для привычного комфорта

Арт. № 9108554398



Дополнительный бак

972, арт. № 9107100030

976, арт. № 9107100031



Монтажные кронштейны

Арт. № 9108559158



ХИМИКАТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Компания Dometic предлагает широкий ассортимент санитарных средств, гарантирующих соблюдение санитарных норм даже вдали от цивилизации. От высокоеффективных таблеток для туалетных баков с точно рассчитанными дозами активных веществ до разнообразных инновационных аэрозолей и чистящих средств, которые обеспечивают комфорт во время долгих морских путешествий.



Dometic Awning Cleaner

Чистящее средство для маркиз, автопалаток, лодочных чехлов, 500 мл

- Удаляет даже въевшуюся грязь с текстильных поверхностей
- Быстро действующее и эффективное чистящее средство
- Восстанавливает прежнее великолепие материала

Арт. № 9600000165

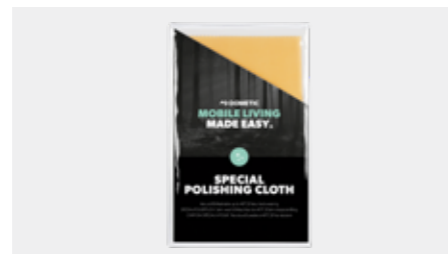


Dometic Acrylic Glass Cleaner

Чистящее средство для акрилового стекла, 250 мл

- Специально для акрилового покрытия
- Удаляет мелкие царапины и загрязнения
- Предотвращает накопление зарядов статического электричества и скопление пыли, и при этом не используется растворитель

Арт. № 9600000129



Dometic Stainless Steel Cleaner

Чистящее средство для нержавеющей стали, 500 мл

- Остается только блеск и сияющая поверхность без разводов
- Легко растворяет жир
- Идеально подходит для варочных панелей и моек производства Dometic

Арт. № 9600000149



Dometic Special Polishing Cloth

Специальная полировальная салфетка для акрилового стекла

- Специально для акрилового покрытия
- Удаляет мелкие царапины и загрязнения
- Предотвращает накопление зарядов статического электричества и скопление пыли, и при этом не используется растворитель.

Арт. № 9600000130

Dometic Greencare Tabs

Санитарная добавка для баков для отходов, 16 таблеток

- Экологически чистая таблетка для туалета
- Точная дозировка позволяет избежать перерасхода
- Подходит для всех портативных и кассетных туалетов

Арт. № 9600000133



Dometic Oven & BBQ Cleaner

Чистящее средство для духовок и барбекю, 500 мл

- Облегчает удаление жира и пригоревшей пищи
- Обладает естественным запахом, практично в использовании на вертикальных поверхностях
- Сияющая чистота без хлопот

Арт. № 9600000159



Dometic Multi-Purpose Cleaner

Универсальное чистящее средство, подходит для чистки холодильников, 500 мл

- Простой в использовании спрей для вертикальных поверхностей
- Спрей на основе органического спирта, с помощью которого можно также удалять намерзший лед из холодильников
- Сияющая чистота без хлопот

Арт. № 9600000142



Dometic Acrylic Glass Polish

Полироль для акрилового стекла, 75 мл

- Специально для акрилового покрытия
- Удаляет мелкие царапины и загрязнения
- Предотвращает накопление зарядов статического электричества и скопление пыли, и при этом не используется растворитель.

Арт. № 9600000128



Dometic Powercare Tabs

Санитарная добавка для баков для отходов, 16 таблеток

- Никаких утечек и беспорядка
- Предварительная дозировка исключает передозировку и нерациональное использование
- Подходит для всех портативных и кассетных туалетов

Арт. № 9600000125

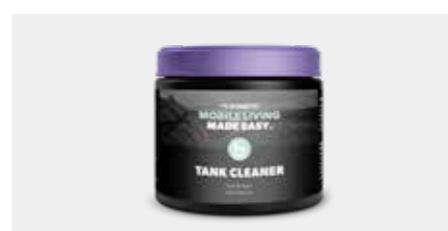


Dometic Sanitary Rinse

Санитарная жидкость для сливных бачков, 500 мл

- Совершенная чистота
- Запах свежести после каждого смыва
- Чистит сливной бачок и унитаз
- Экономичное дозирование
- Подходит для пластмассы и керамики

Арт. № 9600000151



Dometic Tank Cleaner

Средство для очистки баков для отходов, 10 таблеток

- Простое и экономичное дозирование таблетками
- Легкая очистка с помощью активной пены
- Экологичное средство
- 10 таблеток в упаковке
- Никаких утечек и беспорядка

Арт. № 9600000150



Dometic Window Cleaner Set

Набор для чистки акрилового оконного стекла

- Предотвращает накопление зарядов статического электричества и скопление пыли, и при этом не используется растворитель
- Поставляется со специальной салфеткой, а также очистителем и полиролем для акриловых поверхностей

Арт. № 9600000132



Dometic Sanitary Rinse Spray

Аэрозоль для унитаза, 500 мл

- Идеальное решение для туалетов, работающих от центральной системы водоснабжения пресной водой
- Простое распыление перед или после смыва
- Подходит для пластмассы и керамики

Арт. № 9600000152



ВАКУУМНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Dometic CV 1004

Система вакуумного пылеудаления

Для большинства домов на воде свободное место — роскошь. Именно поэтому компактный пылесос станет ценным приобретением.

- Благодаря компактным размерам легко помещается в имеющихся нишах, экономя ценнное пространство
- Достаточно мощный, чтобы устранять сильное загрязнение в любых уголках
- Высокое качество и удобство по разумной цене
- Дополнительно экономит пространство благодаря механизму автоматического включения/выключения при подсоединении и отсоединении шланга
- Благодаря 12-метровому шлангу и двум портам вы сможете избавиться от пыли и грязи даже в самых труднодоступных местах
- Благодаря компактным размерам устройство занимает мало места
- Может быть доукомплектовано впускным клапаном Dometic VacPort для удаления пыли и грязи, собранных с пола

Арт. № 9103501126

Мешки для пыли (5 штук) для центральной системы вакуумного пылеудаления

Арт. № 9103501128



Dometic Vacport

Впускной клапан совка

Впускной клапан совка для центральных систем вакуумного пылеудаления Dometic CV 100.

- Практично: направляется туда, где есть грязь
- Удобно: включается и выключается автоматически
- Тщательно: встроенная светодиодная подсветка не позволит грязи остаться незамеченной
- Монтажное оборудование входит в комплект
- Встраивается в систему Dometic CV 1004
- С помощью устройства можно очищать участки, по которым ходят много людей, или просто быстро подметать в промежутках между уборками пылесосом

Арт. № 9103501127

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Встроенный аккумулятор обеспечивает удобство пылесоса в обращении. Его мощной силе всасывания не могут противостоять даже самая несмываемая грязь или жидкости. После длительной работы подключите аккумулятор к розетке для повторной зарядки и подготовки пылесоса к дальнейшему применению. Благодаря компактной форме пылесос PowerVac легко помещается в вещевом ящике, гараже, катере, багажнике или кладовке. Практичное и универсальное устройство для применения в дороге и даже дома.



Dometic Powervac PV 100

Пылесос

Пылесос для влажной и сухой уборки с перезаряжаемым аккумулятором с напряжением 12 В

- Удобный аккумуляторный пылесос для применения на яхтах и катерах либо дома
- Максимальная портативность благодаря аккумулятору на 12 В
- Этот пылесос убирает влажные и сухие загрязнения
- Можно заряжать от источника питания с напряжением 12 В или 230 В
- Легкоочищаемый мешок для пыли и тканевый фильтр

Арт. № 9600000348



1. Насадки для мягкой обивки

Обеспечивают тщательную очистку



2. Удобная чистка фильтра

Обеспечивает высокую эффективность пылесосов PowerVac



3. Насадка для чистки труднодоступных мест

Позволяет добраться до труднодоступных уголков

- 
- Слайдер с изображением яхты в порту. На палубе яхты сидит женщина, работающая на ноутбуке. Вокруг видны другие яхты и мачты.
- / Зарядные устройства
 - / Инверторы
 - / Конверторы и сетевые адаптеры
 - / Литиевые аккумуляторы

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



ВАШ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

Умные аксессуары для надежного энергоснабжения — всегда и везде

Вы находитесь в отдаленном месте, как минимум в часе езды от ближайшего источника электропитания. Вам нужна электроэнергия для работы приборов. Не беда! Мы предоставляем полный ассортимент решений для электропитания и управления. Насладитесь путешествием с комфортом, как дома. Мобильные энергосистемы от Dometic обеспечивают идеальное

электропитание на борту. Легкие и компактные зарядные устройства позволяют поддерживать аккумуляторные батареи в хорошем состоянии. Синусоидальные инверторы поставляют электропитание 230 В переменного тока для вашего оборудования. Наши инверторы нового поколения обеспечивают беспрецедентный комфорт и независимость.



1. Зарядные устройства

Dometic предлагает все типы зарядных устройств. Мобильное устройство MPC идеально подходит для зарядки пусковых аккумуляторов и ухода за ними, в то время как стационарно установленные зарядные устройства MCA быстро и бережно заряжают большие вспомогательные аккумуляторы.

2. Инверторы для аккумуляторов

Ассортимент синусоидальных инверторов – идеальное решение для чувствительных устройств, работающих от 230 В. Хорошо зарекомендовавшие себя модели инверторов, генерирующих модифицированное синусоидальное напряжение, прекрасно подходят для многих стандартных областей применения.

3. Преобразователи и сетевые адаптеры

Благодаря продукции компании Dometic все ваши приборы будут заряжены и готовы к работе независимо от того, где вы находитесь и какие источники электропитания используете. Наш ассортимент преобразователей и сетевых адаптеров удовлетворит любые ваши потребности.

4. Литиевые аккумуляторы

Устройства хранения энергии, намного превосходящие обычные свинцовые и гелевые аккумуляторы: это портативные «блоки питания» для ваших устройств, работающих от напряжения 12 В. Легче, мощнее и намного быстрее в зарядке!

МОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 12 В

Скорость и точность отличают 12 В зарядные устройства класса «премиум» серии Dometic PerfectCharge MCP. Разработанные для удобного управления одной кнопкой, они оснащены микропроцессорным управлением и имеют 8-этапную зарядную характеристику, которая обеспечивает оптимальный заряд любых типов свинцово-кислотных аккумуляторов. Удобный настенный держатель зарядного устройства, кабели и до четырех индикаторов — компактные устройства под рукой в нужную минуту. В комплект поставки входит 12 В кабель, который может использоваться для подзаряда батарей от гнезда прикуривателя.



Dometic Perfectcharge MCP 1204

Зарядное устройство, 4 А, 12 В

- Восьмишаговая технология подзарядки, контролируемая микропроцессорами, подходит для аккумуляторов системы «старт-стоп»
- Автоматически адаптируется к условиям зарядки аккумулятора
- Простое управление с помощью одной кнопки

Арт. № 9600000026



Dometic Perfectcharge MCP 1207

Зарядное устройство, 7 А, 12 В

- Восьмишаговая технология подзарядки, контролируемая микропроцессорами, подходит для аккумуляторов системы «старт-стоп»
- Автоматически адаптируется к условиям зарядки аккумулятора
- Простое управление с помощью одной кнопки

Арт. № 9600000027

DOMETIC MPC 01 - ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОМ

Как узнать точный уровень зарядки аккумулятора? Устройство контроля аккумулятора Dometic в любое время даст точный ответ. Напряжение, ток и температура определяются датчиком аккумулятора. Система рассчитывает доступную емкость и емкость разрядки, а также состояние зарядки и показывает остаточное время при зарядке или разрядке. Все значения отображаются на легко читаемом, понятном без пояснений дисплее.



Dometic MPC 01

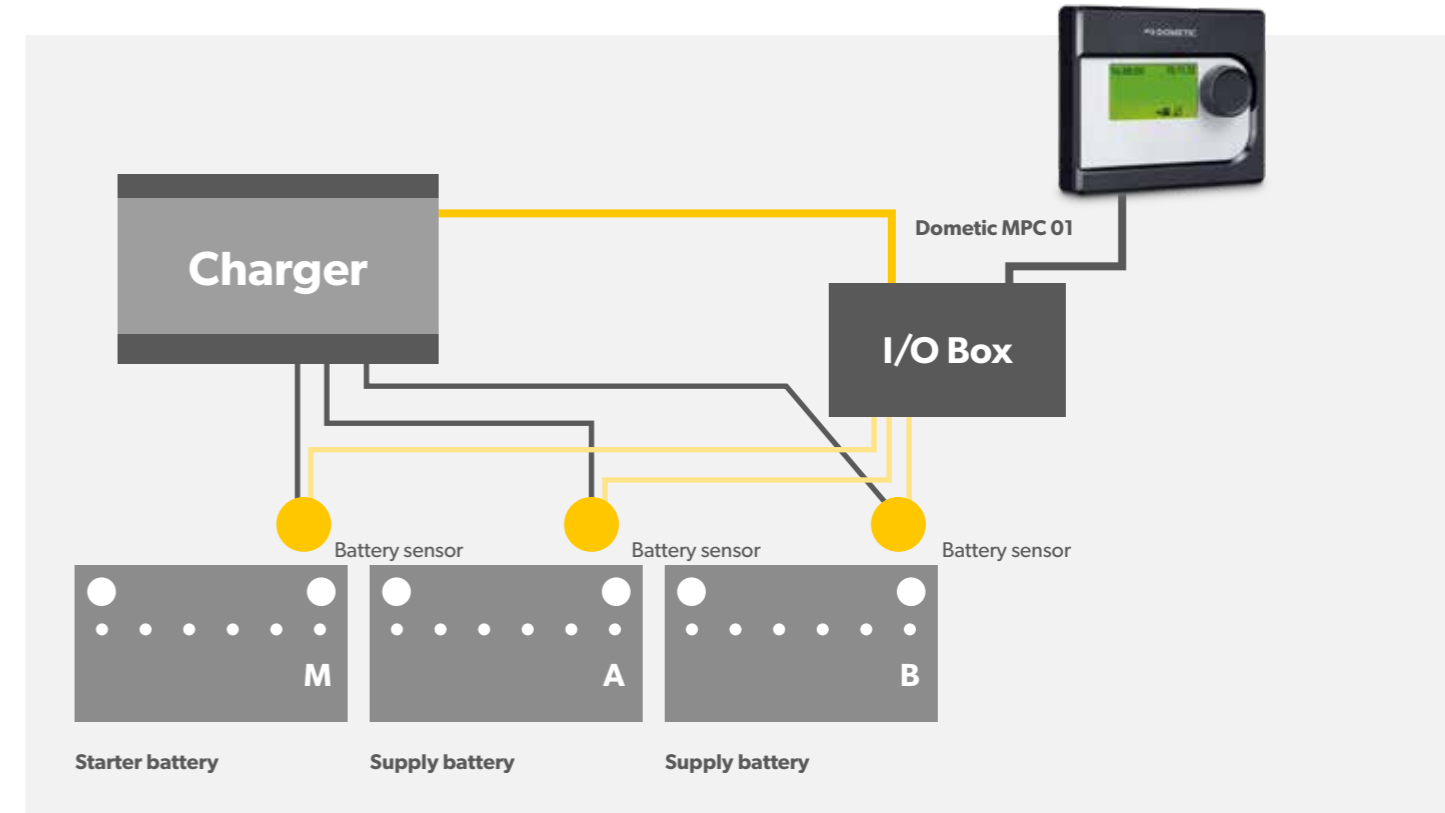
Система управления аккумулятором с дисплеем и датчиком аккумулятора

- Предоставляет пользователям полный контроль над аккумуляторами
- Все важные параметры аккумулятора отображаются на простой в использовании панели управления
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора позволяет избежать неожиданных проблем с питанием
- Можно установить три дополнительных датчика аккумулятора
- Интерфейс шины CIS для интеграции в сложные системы управления питанием
- Идеальное дополнение для зарядных устройств Dometic PerfectCharge

Арт. № 9102500073

Панель информации и управления

Благодаря элегантному понятному дисплею Dometic MPC 01 в любое время вы можете вызвать сведения о 4 аккумуляторах. Путем поворота регулятора отображаются различные меню. Нажатием регулятора осуществляется переход в отображенное меню для изменения параметров.



АКСЕССУАРЫ СЕРИИ MCP



Dometic Perfectcharge IU 812

Зарядное устройство IU0U для аккумуляторов на 12 В разных типов: жидкостных элементов, гелевых и AGM-аккумуляторов. Предназначено для аккумуляторов емкостью до 100 А·ч

- Быстрая и бережная зарядка, несмотря на колебания напряжения в сети
- Может использоваться как блок питания
- Предотвращает перезарядку аккумулятора
- Подходит для многих типов аккумуляторов — жидкостных элементов, гелевого и AGM

Арт. № 9600000094



Dometic Perfectcharge BI 01

Необходим для быстрого контроля батареи: компактный индикатор аккумулятора Dometic PerfectCharge BI 01 также разработан для управления одной кнопкой. Он предназначен специально для зарядных устройств Dometic MCP 1204 и MCP 1207. Четыре светодиода показывают состояние заряда подсоединеного свинцово-кислотного аккумулятора с шагом 25 %. Индикатор может постоянно оставаться на катере или использоваться в качестве мобильного инструмента.

- Специально разработано для зарядных устройств серии Dometic PerfectCharge MCP
- Простое управление с помощью одной кнопки
- Может также служить в качестве мобильного инструмента, например для проверки аккумуляторов яхт и катеров, используемых не круглый год

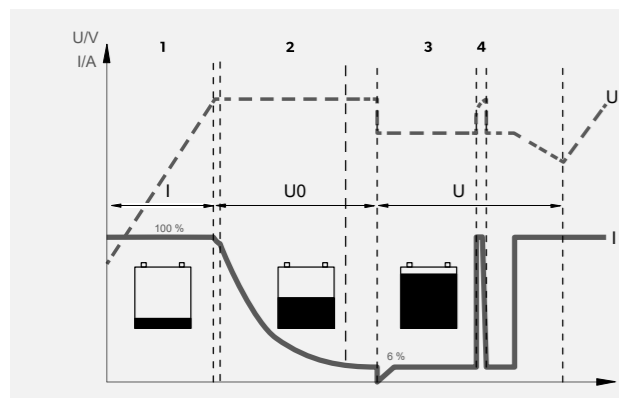
Арт. № 9600000094

СЕРИЯ DOMETIC MCA КОМПАКТНОЕ, ЛЕГКОЕ И ПРОСТОЕ В МОНТАЖЕ:

Стартовые и вспомогательные аккумуляторы спроектированы для разных задач. Для запуска двигателя стартовые аккумуляторы должны подавать сильный ток и при этом служить буфером энергии с небольшими частичными циклами. Вспомогательные или бортовые аккумуляторы, наоборот, подают слабый ток в течение длительного времени и потом снова заряжаются. Таким образом, они подвергаются значительно большей нагрузке.

Во избежание повреждений аккумуляторных батарей и обеспечения их длительного срока службы необходимо учитывать эти особенности. Зарядные устройства IUOU из серии Dometic PerfectCharge работают с уникальным шестиступенчатым зарядным циклом. Они оптимально подходят для всех гелевых, ACM- и электролитных аккумуляторов, так как выполняют зарядку быстро и бережно.

Зарядная характеристика IUOU



Шестиступенчатая зарядка IUOU

- 1-фаза: Пустой аккумулятор заряжается постоянным током до достижения напряжения нужного уровня.
2. U0-фаза: 3-ступенчатая абсорбционная фаза зарядки с постоянным напряжением (U0). В первые 2 минуты определяется заряд аккумулятора, затем следует фаза основной зарядки. Она завершается после полной зарядки аккумулятора или при зарядном токе ниже 6 % от номинального зарядного тока в течение 15 минут.
3. U-фаза: Зарядное устройство переключается в поддерживающий режим.
4. Очистка и приведение в рабочее состояние: раз в 12 дней зарядное устройство переключается в фазу 1 для подпитки аккумулятора и предотвращения сульфатирования.



Dometic Perfectcharge MCA 1215

Зарядка одного аккумулятора и пускового аккумулятора
Зарядное устройство IUOU, 15 A, 12 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 12 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка одного аккумулятора и пускового аккумулятора
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000028
9600000179



Dometic Perfectcharge MCA 1225

Зарядка двух аккумуляторов и пускового аккумулятора
Зарядное устройство IUOU, 25 A, 12 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 12 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 2 аккумуляторов + пускового аккумулятора
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000029



Dometic Perfectcharge MCA 1235

Зарядка двух аккумуляторов и пускового аккумулятора
Зарядное устройство IUOU, 35 A, 12 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 12 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 2 аккумуляторов + пускового аккумулятора
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000030



Dometic Perfectcharge MCA 1250

Зарядка трех аккумуляторов и пускового аккумулятора
Зарядное устройство IUOU, 50 A, 12 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 12 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 3 аккумуляторов + пускового аккумулятора
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000031



Dometic Perfectcharge MCA 1280

Зарядка трех аккумуляторов.
Зарядное устройство IUOU, 80 A, 12 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 12 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 3 аккумуляторов
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000032



Dometic Perfectcharge MCA 2415

Зарядка двух аккумуляторов.
Зарядное устройство IUOU, 15 A, 24 V

- Бережная зарядка аккумуляторов 24 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 2 аккумуляторов
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000033



Dometic Perfectcharge MCA 2425

Зарядка трех аккумуляторов.
Зарядное устройство IUOU, 25 A, 24 В

- Бережная зарядка аккумуляторов 24 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 3 аккумуляторов
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000034



Dometic Perfectcharge MCA 2440

Зарядка трех аккумуляторов.
Зарядное устройство IUOU, 40 A, 24 В

- Бережная зарядка аккумуляторов 24 В с помощью оптимизированной 6-ступенчатой технологии зарядки IUOU
- Одновременная зарядка 3 аккумуляторов
- Невероятно компактная конструкция, легкая и простая в установке

Арт. № 9600000035

ОТЛИЧНО
ПОДБОРННЫЕ
ДОПОЛНЕНИЯ



Аксессуары Dometic Perfectcharge

Дополните свое зарядное устройство IUOU Dometic PerfectCharge индивидуально подобранными аксессуарами и наслаждайтесь превосходной зарядкой!

Датчик температуры MCA-TS1
Арт. № 9600000099

Система дистанционного управления MCA-RC1
Арт. № 9600000100

Датчик аккумулятора MCA-HS1 для напряжения 12 В
Арт. № 9600000101

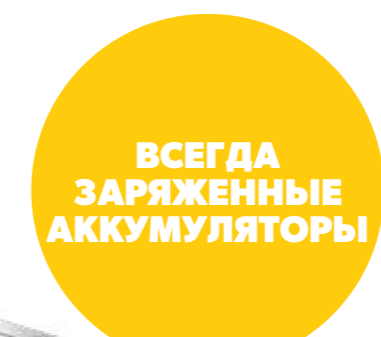
Датчик аккумулятора MCA-HS2 для напряжения 12 В
Арт. № 9600026589

PERFECTPOWER DCC – ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ В ПУТЕШЕСТВИИ

Зарядные конверторы серии PerfectPower DCC гарантируют оптимальную зарядку тягового аккумулятора вашего судна во время путешествия. Генерируя стабильное выходное напряжение, они могут использоваться как в качестве постоянного источника питания для чувствительных устройств.

Зарядные конверторы могут также служить вольтодобавочными устройствами в системах с недостаточно большим поперечным сечением кабелей. Некоторые модели применяются просто для «классической задачи» преобразования 12 В в 24 В или наоборот.

- Передовая технология зарядки IUOU подходит для всех распространенных типов аккумуляторов
- Легко настраивается с помощью внешних DIP-переключателей — открывать корпус не требуется
- Зарядка с температурной компенсацией и дополнительным датчиком температуры
- Элегантный корпус — эксклюзивный дизайн Dometic
- Надежная зарядка питающего аккумуляторов во время движения
- Зарядные характеристики IUOU — подходят для большинства наиболее распространенных типов аккумуляторов
- Зарядка с температурной компенсацией и дополнительным датчиком температуры (MCA-TS1)



Dometic PerfectpowerDCC

Зарядные конверторы

12 В → 12 В (10 A) / DCC 1212-10
Арт. № 9600003753

12 В → 12 В (20 A) / DCC 1212-20
Арт. № 9600003754

12 В → 12 В (40 A) / DCC 1212-40
Арт. № 9600003755

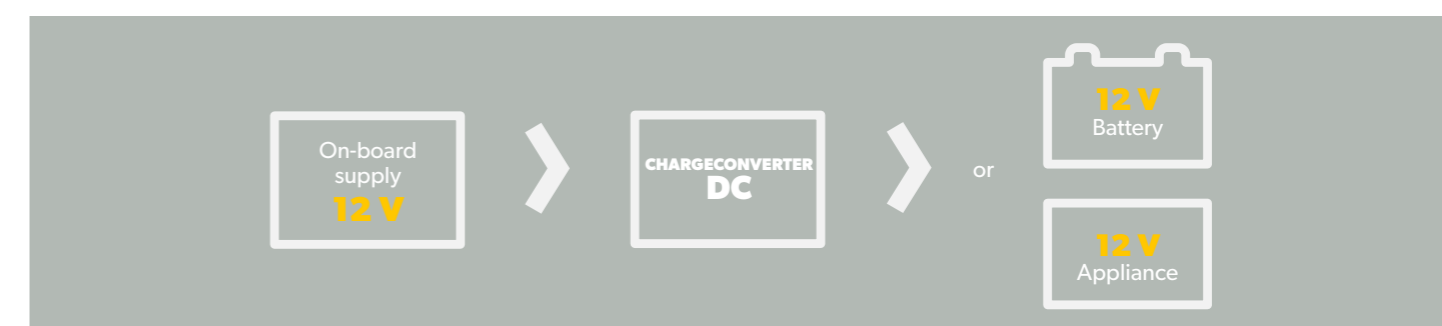
24 В → 12 В (20 A) / DCC 2412-20
Арт. № 9600003750

24 В → 12 В (40 A) / DCC 2412-40
Арт. № 9600003751

12 В → 24 В (10 A) / DCC 1224-10
Арт. № 9600003748

12 В → 24 В (20 A) / DCC 1224-20
Арт. № 9600003749

24 В → 24 В (10 A) / DCC 2424-10
Арт. № 9600003752



ИНВЕРТОРЫ С МОДУЛИРОВАННОЙ СИНУСОИДОЙ

Высокое качество, примечательный внешний вид, передовая технология, многочисленные комфортные функции: инверторы серии Dometic PerfectPower обеспечивают все, что и должны устройства премиум-класса. Устройства мощностью до 550 Вт предельно легки и компактны.

Они генерируют из 12 или 24 В напряжения аккумулятора похожее на синусоидальное переменное напряжение 230 В, достаточное для большинства вариантов применения. Быстрый и простой монтаж. Переставляемые монтажные кронштейны обеспечивают идеальную подгонку для любого места установки. Те, кто хочет особенно удобно включать свой инвертор с панели приборов, могут использовать дополнительный порт для внешнего выключателя.

Преимущества инверторов Dometic

- Подходят также для приборов с управлением коэффициентом мощности
- Защита от переполюсовки при помощи сменных предохранителей
- Возможность включения и отключения при помощи внешнего переключателя
- Переставляемые по отдельности монтажные кронштейны
- Штекер для подключения к прикуривателю, 12 В или 24 В (PerfectPower PP 152 / PP 154)



**Dometic Perfectpower
PP 152 / PP 154**

Инвертор, 150 Вт, 12 В или 24 В

- Синусоидальное выходное напряжение: 230 В переменного тока
- Подходит для питания многих бытовых устройств
- Легкий монтаж благодаря регулируемым ножкам
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение устройства в случае неправильного подключения проводки
- Мощность при длительной работе — 150 Вт
- Пиковая мощность — 350 Вт
- Устройство оснащено штекером прикуривателя 12 В

PP 152, 12 В, Арт. №: 9600000016
PP 154, 24 В, Арт. №: 9600000017

**Dometic Perfectpower
PP 402 / PP 404**

Инвертор, 350 Вт, 12 В или 24 В

- Синусоидальное выходное напряжение: 230 В переменного тока
- Подходит для питания многих бытовых устройств
- Легкий монтаж благодаря регулируемым ножкам
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение устройства в случае неправильного подключения проводки
- Мощность при длительной работе — 350 Вт
- Пиковая мощность — 700 Вт

PP 402, 12 В, Арт. №: 9600000018
PP 404, 24 В, Арт. №: 9600000019

**Dometic Perfectpower
PP 602 / PP 604**

Инвертор, 550 Вт, 12 В или 24 В

- Синусоидальное выходное напряжение: 230 В переменного тока
- Подходит для питания многих бытовых устройств
- Легкий монтаж благодаря регулируемым ножкам
- Защита от обратной полярности предотвращает повреждение устройства в случае неправильного подключения проводки
- Мощность при длительной работе — 550 Вт
- Пиковая мощность — 1100 Вт

PP 602, 12 В, Арт. №: 9600000020
PP 604, 24 В, Арт. №: 9600000021



1. Безопасность под контролем

Заземленное гнездо обеспечивает дополнительную безопасность, а светодиоды показывают рабочее состояние

2. Вспомогательные приспособления для разных вариантов монтажа

Регулируемые по отдельности зажимные ножки подходят для разных вариантов установки

3. Варианты с двойным переключателем

Выключатель и монтажная колодка для внешнего выключателя

ЭНЕРГИЯ В КАРМАНЕ, КОТОРУЮ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ



Dometic Pocketpower SI 102

Мини-инвертор, до 100 Вт, 12 В

Этот мини-инвертор продается по низкой цене и идеально подходит для маломощных электроприборов, потребляющих до 100 Вт. Сам мини-инвертор работает от кумулятора 12 В вашего судна.

- Для мобильного использования маломощных устройств
- 230 В на яхте или катере
- Облегченная компактная конструкция
- Стабильная мощность: 100 Вт
- Пиковая мощность: 200 Вт
- Кронштейн для легкого и аккуратного монтажа
- Евророзетка (не соответствует стандартам Великобритании)

Арт. № 9600000036

НАПРЯЖЕНИЕ С НЕМОДУЛИРОВАННОЙ СИНУСОИДОЙ — УДОБНО И БЕЗОПАСНО

Синусоидальные инверторы серий SinePower DSP и DSP-T генерируют чистое синусоидальное напряжение, которое идеально подходит даже для чувствительных устройств, работающих от напряжения 230 В. Кроме того, они оснащены умными схемами защиты, обеспечивающими безопасность эксплуатации. В случае перегрузки, перегрева, повышенного или пониженного напряжения умные инверторы отключаются автоматически – и включаются снова после исчезновения неблагоприятных условий. Они отличаются предельно тихой работой, поскольку интегрированный вентилятор плавно приспосабливается к нагрузке и температурным условиям.

Инверторы премиум-класса серии SinePower DSP-T предлагают два дополнительных преимущества: схему приоритета сети с синхронизацией напряжения и энергосберегающий умный режим ожидания Smart Standby.



**НАПРЯЖЕНИЕ С НЕМОДУЛИРОВАННОЙ СИНУСОИДОЙ —
ПРЕВОСХОДНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ
ОЖИДАНИЯ (МОДЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ОТ
600 Вт)**



НАШ СОВЕТ

Инверторы SinePower DSP-T со схемой приоритета сети и синхронизацией напряжения. В комбинации с нашим комфортным дистанционным управлением, SinePower DSP-IХ, эти премиальные инверторы гарантируют бескомпромиссное удобство и независимость.

PerfectPower и SinePower: напряжение с модулированной или немодулированной синусоидой

У инверторов PerfectPower и SinePower есть одна общая черта: они преобразуют напряжение 12 В или 24 В постоянного тока от аккумулятора в напряжение 230 В переменного тока. Различие заключается в качестве выходного напряжения.

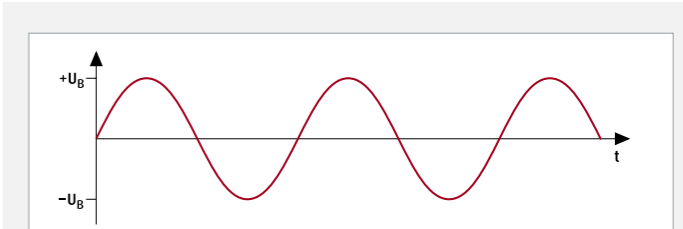
Инверторы PerfectPower производят напряжение с модулированной синусоидой, которое абсолютно достаточно для таких устройств, как кофеварки с фильтром, тостеры или пылесосы. Для чувствительных электронных приборов требуется напряжение с немодулированной синусоидой. Так, если вы хотите использовать свой ноутбук или эспрессо-машину во время поездки, то выбирайте инвертор SinePower!

В ЧЕМ РАЗНИЦА?

Напряжение с немодулированной синусоидой

Напряжение с немодулированной синусоидой, как из домашней розетки. Идеальное решение для электрических зубных щеток, ноутбуков, DVD-плееров, эспрессо-машины и других чувствительных устройств.

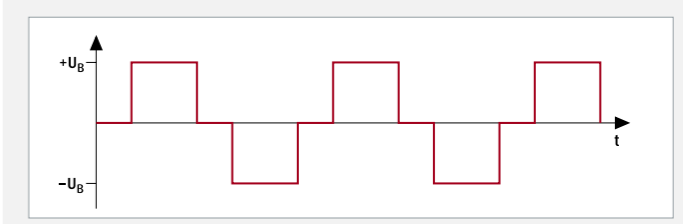
- Dometic SinePower DSP и DSP-T



Напряжение с модулированной синусоидой

График выходного напряжения в виде ступенчатой кривой, имитирующей синусоиду. Прекрасно подходит для менее чувствительных устройств, например, кофеварок с фильтром, ламп для чтения, тостеров, пылесосов.

- Dometic PerfectPower



SINEPOWER DSP



Dometic Sinepower DSP 212 / DSP 224

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Длительная мощность: 150 Вт
- Пиковая мощность: 300 Вт
- Широкий диапазон входного напряжения постоянного тока
- Простой монтаж благодаря практичным зажимам инвертора и держателя
- Автоматический перезапуск после перегрузки, чрезмерного или недостаточного напряжения
- Бесшумный вентилятор с контролем нагрузки и температуры

DSP 212, 12 В, Арт. №: 9600002603

DSP 224, 24 В, Арт. №: 9600002540



Dometic Sinepower DSP 412 / DSP 424

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Длительная мощность: 350 Вт
- Пиковая мощность: 700 Вт
- Широкий диапазон входного напряжения постоянного тока
- Простой монтаж благодаря практичным зажимам инвертора и держателя
- Автоматический перезапуск после перегрузки, чрезмерного или недостаточного напряжения
- Бесшумный вентилятор с контролем нагрузки и температуры

DSP 412, 12 В, Арт. №: 9600002541

DSP 424, 24 В, Арт. №: 9600002542



Dometic Sinepower VS 230

Схема приоритета сети для синусоидальных инверторов

- Инвертор переключается на питание от внешнего источника при первой возможности
- Для всех инверторов Dometic SinePower мощностью от 900 Вт до 1800 Вт
- Экономичное распределение напряжения на яхтах и катерах с возможностью использования двух источников питания
- Идеально подходит для подключения к сети во время пребывания на пристани

Арт. № 9600000324



Dometic Sinepower DSP 612 / DSP 624

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Предназначен для стационарного монтажа
- Длительная мощность: 600 Вт
- Пиковая мощность: 1200 Вт
- Энергосберегающий режим ожидания
- В комплект входит пульт дистанционного управления

DSP 612, 12 В

Арт. №: 9600002543

DSP 624, 24 В

Арт. №: 9600002544

Dometic Sinepower DSP 1012 / DSP 1024

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Предназначен для стационарного монтажа
- Длительная мощность: 1000 Вт
- Пиковая мощность: 2000 Вт
- Энергосберегающий режим ожидания
- В комплект входит пульт дистанционного управления

DSP 1012, 12 В

Арт. №: 9600002545

DSP 1024, 24 В

Арт. №: 9600002546

Dometic Sinepower DSP 1512 / DSP 1524

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Предназначен для стационарного монтажа
- Длительная мощность: 1500 Вт
- Пиковая мощность: 3000 Вт
- Энергосберегающий режим ожидания
- В комплект входит пульт дистанционного управления

DSP 1512, 12 В

Арт. №: 9600002547

DSP 1524, 24 В

Арт. №: 9600002548



Dometic Sinepower DSP 2012 / DSP 2024

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Предназначен для стационарного монтажа
- Длительная мощность: 2000 Вт
- Пиковая мощность: 4000 Вт
- Энергосберегающий режим ожидания
- В комплект входит пульт дистанционного управления

DSP 2012, 12 В

Арт. №: 9600002549

DSP 2024, 24 В

Арт. №: 9600002550



Пульт дистанционного управления для синусоидальных инверторов DSP

Этот изящный пульт дистанционного управления разработан для удобной эксплуатации синусоидальных инверторов Dometic SinePower DSP. Он поддерживает все важные базовые функции (включение, выключение, режим ожидания). Он входит в стандартную комплектацию всех моделей DSP и DSP-T номинальной мощностью 600 Вт и больше.

Dometic Sinepower DSP-RC

- Система дистанционного управления для инверторов DSP
- включением, выключением и режимом ожидания
- Дистанционное управление зарядкой

Арт. № 9600002563

Dometic Sinepower DSP-RCT

- Система дистанционного управления для инверторов DSP-T
- включением, выключением и режимом ожидания
- Дистанционное управление зарядкой

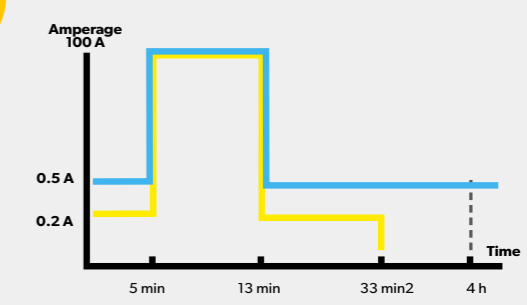
Арт. № 9600002564

SINEPOWER DSP-T

Синусоидальные инверторы SinePower DSP-T обладают всеми преимуществами серии DSP. Кроме того, интегрированная схема приоритета сети с синхронизацией напряжения обеспечивает плавное переключение с питания от батареи на питание от сети, как только судно соединяется с сетью.

Еще одной особенностью серии SinePower DSP-T является энергосберегающий умный режим ожидания Smart Standby, который можно настроить требуемым образом. Лучше всего это сделать с помощью комфортного пульта дистанционного управления DSP-EM. Он доступен в качестве дополнительного аксессуара.

- Напряжение 230 В переменного тока на выходе с немодулированной синусоидой подходит для чувствительных электронных устройств
- Новый интеллектуальный режим ожидания экономит электроэнергию, когда устройство не используется
- Новый пользовательский интерфейс для удобства эксплуатации и управления
- Совместимость с шиной CI-Bus
- Интегрированная схема приоритета сети с синхронизацией напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения постоянного тока
- Бесшумный вентилятор с контролем нагрузки и температуры

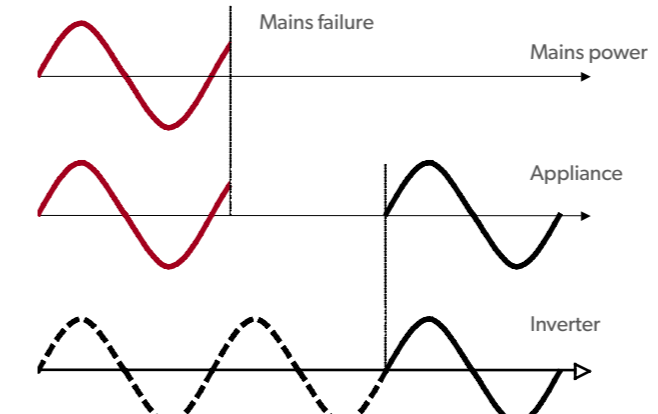


0 – 5 min: Inverter in standby mode
5 min: 1000 W electricity consumer is switched on
13 min: Electricity consumer is switched off
33 min: After 20 min standby the DSP-T inverter is switched off automatically

Энергосберегающий умный режим ожидания Smart Standby

Синусоидальные инверторы SinePower DSP-T автоматически переключаются в энергосберегающий умный режим ожидания Smart Standby, если энергия не потребляется (или ее потребляется очень мало). Вы можете быстро и просто запрограммировать время «пробуждения» инвертора из режима ожидания – уже для небольших нагрузок, например, для зарядки смартфона или управляющей электроники машины Nespresso, или до включения больших нагрузок, например, для электрочайника или фена.

Если вы активируете режим защиты аккумулятора, инвертор выключается автоматически после нахождения в режиме ожидания в течение определенного времени. Это предотвращает ненужный разряд аккумулятора.



DSP-T СО СХЕМОЙ ПРИОРИТЕТА СЕТИ



Схема приоритета сети с синхронизацией напряжения

Она обеспечивает автоматическую смену напряжения инвертора на зарядный ток, как только он потребуется. Является стандартной функцией во всех синусоидальных инверторах серии SinePower DSP-T. Причина заключается в том, что большинство устройств, работающих на 230 В, требуют непрерывного источника питания. Дополнительно имеется зависимость от того, происходит ли переключение напряжения «беспрепятственно». Именно такое питание обеспечивают синусоидальные инверторы SinePower DSP-T. В них напряжение инвертора синхронизируется с сетевым напряжением и переключается молниеносно.



Dometic Sinepower DSP 1312T / DSP 1324T

Синусоидальный инвертор

- Длительная мощность*: 1300 Вт
- Пиковая мощность: 2400 Вт

DSP 1312T, 12 В
Арт. №: 9600002551
DSP 1324T, 24 В
Арт. №: 9600002552

* В течение 10 минут



Dometic Sinepower DSP 3512T / DSP 3524T

Синусоидальный инвертор, 12 В или 24 В

- Длительная мощность*: 3500 Вт
- Пиковая мощность: 6000 Вт

DSP 3512T, 12 В
Арт. №: 9600002557
DSP 3524T, 24 В
Арт. №: 9600002558

* В течение 10 минут

Dometic Sinepower DSP 1812T / DSP 1824T

Синусоидальный инвертор

- Длительная мощность*: 1800 Вт
- Пиковая мощность: 3200 Вт

DSP 1812T, 12 В
Арт. №: 9600002553
DSP 1824T, 24 В
Арт. №: 9600002554

* В течение 10 минут

Dometic Sinepower DSP 2312T / DSP 2324T

Синусоидальный инвертор

- Длительная мощность*: 2300 Вт
- Пиковая мощность: 4000 Вт

DSP 2312T, 12 В
Арт. №: 9600002555
DSP 2324T, 24 В
Арт. №: 9600002556

* В течение 10 минут

Удобный пульт дистанционного управления для инверторов DSP-T



Dometic Sinepower DSP-EM

- Универсальный блок для управления инвертором DSP-T, зарядным устройством MCA и для отслеживания их данных
- При использовании с датчиком аккумулятора отображает полезную информацию об аккумуляторе
- В дополнение к стандартным функциям позволяет без труда узнать такие важные показатели, как мощность и напряжение
- Возможность детальной настройки инвертора

Арт. № 9600002565

SINEPOWER DSP-C: СОЧЕТАНИЕ ИНВЕРТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Серия Dometic SinePower DSP-C обеспечивает максимальную независимость от точки земли электропитания. Этот прибор — продуманное сочетание инвертора и автоматического зарядного устройства. Он отслеживает потребляемую мощность и реагирует в соответствии с ситуацией, компенсируя недостаток мощности внешнего источника питания или заряжая аккумулятор судна.

При отсутствии питания от внешнего источника инвертор автоматически включается и подает на подключенные приборы 230 В переменного тока точной синусоидальной формы. При максимальной нагрузке 1200 Вт или 2000 Вт он обеспечивает бесперебойную работу кофеварки, микроволновой печи и других электроприборов. Интеллектуальный режим ожидания экономит электроэнергию, когда устройство не используется, сохраняя при этом его полную функциональность и весь спектр настроек.



Dometic Sinepower DSP 1212C / 1224C

Инвертор премиум-класса с комбинированным интеллектуальным зарядным устройством

- Новый интеллектуальный режим ожидания экономит электроэнергию, когда устройство не используется
- Отдельный монитор энергопотребления для удобства эксплуатации и управления
- Длительная мощность: 1200 Вт (в течение 10 минут)
- Пиковая мощность: 2400 Вт

DSP 1212C, 12 В, Арт. №: 9600002559
DSP 1224C, 24 В, Арт. №: 9600002560

Dometic Sinepower DSP 2012C / 2024C

Инвертор премиум-класса с комбинированным интеллектуальным зарядным устройством

- Новый интеллектуальный режим ожидания экономит электроэнергию, когда устройство не используется
- Отдельный монитор энергопотребления для удобства эксплуатации и управления
- Длительная мощность: 2000 Вт (в течение 10 минут)
- Пиковая мощность: 4000 Вт

DSP 2012C, 12 В, Арт. №: 9600002561
DSP 2024C, 24 В, Арт. №: 9600002562



1. АКТИВНЫЙ РЕЖИМ

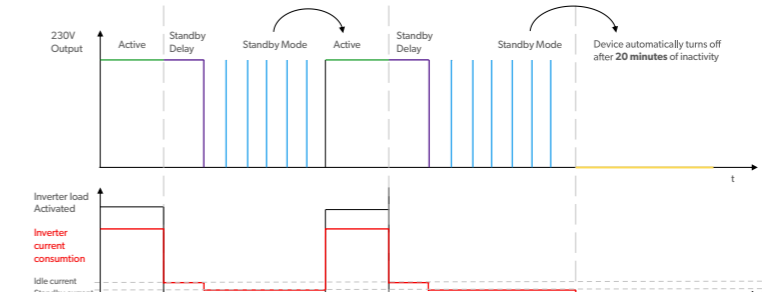
Инвертор генерирует напряжение 230 В переменного тока для питания присоединенной нагрузки. Он отбирает столько мощности постоянного тока от аккумуляторной батареи, сколько требуется, чтобы удовлетворить потребление энергии присоединенной нагрузкой.

2. ЗАДЕРЖКА ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

После отсоединения нагрузки 230 В инвертор на короткое время остается на холостом ходу, прежде чем перейти в Режим ожидания. Этот промежуток времени, называемый задержкой режима ожидания, можно сконфигурировать. Входной ток инвертора во время задержки режима ожидания называют током холостого хода.

3. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

В режиме ожидания инвертор проверяет, присоединена ли нагрузка 230 В.



Во время этой фазы он потребляет небольшую часть тока в режиме ожидания. Как только к инвертору подключается нагрузка 230 В с энергопотреблением, превышающим предельное значение для режима ожидания, устройство возвращается в активный режим. Вы можете настроить предельное значение для режима ожидания. Минимальное значение составляет 1 Вт (требуется, например, для зарядного устройства мобильного телефона).

4. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Если инвертор находится в режиме ожидания и не присоединена нагрузка 230 В, устройство полностью выключается после определенного промежутка времени. Этот процесс управляет таймером режима ожидания. Разумеется, таймер можно также запрограммировать так, чтобы инвертор не выключался.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Идеальное решение в качестве стабилизаторов напряжения для чувствительных 12 В или 24 В приборов с самыми высокими требованиями. Компенсируют избыточное и недостаточное напряжение в бортовой сети, генерируя стабильное выходное напряжение. Может также использоваться для зарядки питающих аккумуляторов.



- Невысокая цена, сверхкомпактная конструкция
- Высокая энергоэффективность (до 90%)
- Удобный монтаж с помощью зажимной системы
- Переключение режима: устройства, работающие от постоянного тока 24 В, могут работать от 12 В
- Низкая теплоотдача
- Малый вес

Dometic Perfectcharge DCDC

Преобразователь напряжения

DCDC 06, 6 A
Арт. № 9600000038

DCDC 12, 12 A
Арт. № 9600000039

DCDC 12, 24 A
Арт. № 9600000040

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЗЕМНОГО ШАРА



Dometic Coolpower MPS 35

Сетевой адаптер для подключения приборов, работающих от сети с напряжением 24 В, к сети с напряжением 110–240 В, 110 Вт

Арт. № 9600000445



Dometic Coolpower MPS 50

Сетевой адаптер для подключения приборов, работающих от сети с напряжением 24 В, к сети с напряжением 110–240 В, 150 Вт

Арт. № 9600000441



Dometic Coolpower MPS 80

Сетевой адаптер для подключения приборов, работающих от сети с напряжением 24 В, к сети с напряжением 110–240 В, 252 Вт

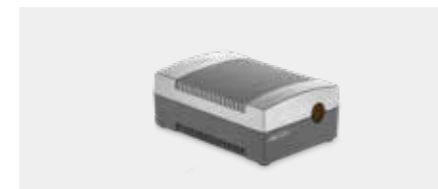
Арт. № 9600000442



Dometic Coolpower EPS 100

Сетевой адаптер для подключения приборов, работающих от сети с напряжением 12 или 24 В, к сети с напряжением 230 В

Арт. № 9600000440



Dometic Coolpower EPS 817

Сетевой адаптер, преобразование 230 В в 12 В

Арт. № 9600000439

DOMETIC PLB40 - РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НА СЛУЧАЙ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Это лучшая система аккумуляторов из всех представленных на рынке. В ней используется передовая технология, разработанная в результате многолетних научных исследований. В Dometic PLB40 используются мощные встроенные литий-железо-фосфатные (LiFePO4) элементы, обеспечивающие энергопитание 512 Вт·ч. PLB40 идеально подходит для портативных термобоксов и других приборов, работающих от напряжения 12 В. Благодаря ему Dometic CFX 40W может поддерживать нужную температуру ваших продуктов до 40 часов без подзарядки.

С помощью встроенного зарядного устройства с преобразователем постоянного тока можно выполнять зарядку тремя удобными способами: от разъема 12 В судна, от солнечной панели и от источника питания переменного тока. Встроенная в аккумулятор система управления защищает PLB40 от пониженного и повышенного напряжения, коротких замыканий и перегрева, что оптимизирует время зарядки, производительность и хранение. При использовании этой системы управления питанием Dometic PLB40 может прослужить в пять раз дольше, чем в случае применения более распространенных свинцово-кислотных аккумуляторов.



Dometic PLB40

Портативный литиевый аккумулятор на 40 А·ч

Литий-железо-фосфатный аккумулятор Dometic PLB на 40 А·ч — это мощный источник питания, способный обеспечить до 40 часов работы портативного термобокса Dometic CFX 40W без подзарядки. Аккумулятор предназначен для питания портативных термобоксов и других приборов, работающих от напряжения 12 В, в отсутствие внешних источников электроэнергии. Благодаря легкой и компактной конструкции вы ощутите настоящую независимость и сможете дольше путешествовать без подключения к электросетям.

- Возможность дольше путешествовать без подключения к электросетям
- Три способа зарядки: от разъема 12 В, от солнечной панели и от бытовой электросети переменного тока
- Чрезвычайно легкая и эргономичная конструкция с ручкой для переноски из нержавеющей стали
- На встроенным ЖК-дисплее отображаются выходные параметры, емкость и состояние зарядки
- Разработано специально для Dometic CFX и других электрических портативных термобоксов
- Мощные элементы питания 512 Вт·ч, 40 А·ч
- Аккумулятор обеспечивает работу портативного термобокса Dometic CFX 40W в течение до 40 часов без подзарядки

Арт. № 9600012878



1. Большая вместимость

Несмотря на компактный размер, литий-железо-фосфатный аккумулятор (LiFePo4) предоставляет 40 А·ч или 512 Вт·ч электроэнергии



2. Универсальная зарядка

Зарядка от прикуривателя на 12 В постоянного тока, солнечной панели или входящего в комплект настенного зарядного устройства



3. Несколько выходов для питания

Питание для аксессуаров, работающих от напряжения 12 В, электрических термобоксов Dometic и небольших электронных устройств

КЛИМАТИЗАЦИЯ





ВАШ КОМФОРТ В ДОРОГЕ

Климатические системы для яхт и катеров, пригодные для модернизации имеющегося оборудования

Компания Dometic предоставит индивидуальное решение, подходящее для вас и соответствующее привычному вам средству передвижения, будь то небольшая спортивная лодка или дорогая яхта с несколькими каютами. Суть нашей программы дооснащения заключается в следующем: полные комплекты кондиционеров для самостоятельной установки, отлично зарекомендовавшие себя и

включающие наш популярный кондиционер DTG Turbo, который широко используется в судостроении. Эти комплекты можно дополнить полезными аксессуарами для монтажа, включая системы управления энергопотреблением, воздушные фильтры или дополнительные звукоизолирующие кожухи, которые позволяют снизить уровень шума компрессора на 50%.



1. Оборудование для мастерских

Для быстрого и простого дооснащения: морские системы кондиционирования Dometic сочетают охлаждение, осушение и обогрев в одном компактном агрегате. Комплектные системы поставляются со всем требуемым монтажным материалом и удобной панелью управления. Доступны три различных производительности: 6000, 12 000 и 16 000 БТЕ/ч.

2. Аксессуары

Все, что вам нужно для простого монтажа и удобного спользования: вентиляционные решетки, комплект воздухораспределения, очиститель воздуха, центробежные насосы для морской воды, стильные и умные дисплеи и элементы управления. А звукоизолирующий кожух делает малошумный компрессор еще тише.

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УДОБНОГО МОНТАЖА

СЕРИЯ MCS T

Усовершенствованный кондиционер Dometic MCS T теперь комплектуется хорошо зарекомендовавшим себя блоком DTU, обеспечивающим быструю, простую и универсальную установку. Благодаря поворотному вентилятору для нестандартных вариантов установки, композитному дренажному поддону с быстросъемными фитингами и превосходной виброизоляции для тихой работы MCS T обеспечивает истинное качество оригинального оборудования в одном комплекте. В комплект поставки каждого устройства входят все необходимые для установки компоненты и монтажные материалы.

Доступны три модели с различной мощностью охлаждения, во всех трех используется хладагент R410A. Они обеспечивают эффективную работу системы, создавая в кабинах различного размера и конструкции атмосферу комфорта и прохлады. Комплект для распределения воздуха (может использоваться только с моделями MCS T12/T16, приобретается отдельно) позволяет осуществлять кондиционирование воздуха в двух каютах. В тепловых насосах используется эффективная технология нагрева, позволяющая применять MCS T для обогрева при температуре воды вплоть до +6 °C.

**Комплексные системы для быстрого монтажа**

1. Компактный кондиционер – с поворотным вентилятором
2. Погружной насос для морской воды
3. Распределительная коробка и дисплей
4. Решетки входящего и отработанного воздуха
5. Изолированный воздуховод
6. Армированный шланг для морской воды
7. Сквозные фитинги, крепежный материал, фитинги, клапаны

- Одна мощная система для охлаждения, осушения и обогрева
- Компактный узел с поворотным вентилятором и композитным сливным поддоном
- Комплектация всеми материалами, необходимыми для установки
- Три модели с разной мощностью охлаждения: 6000, 12 000 и 16 000 БТЕ/ч

Подберите свою модель MCS

Какая модель устройства MCS T подходит именно вам, зависит от размера и расположения кондиционируемых помещений. Каюта на нижней палубе требует меньшей мощности на квадратный метр площади, чем каюты на верхней палубе с большими окнами и попаданием прямых солнечных лучей.

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	ПОДПАЛУБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (БЕЗ ОКНОВ)	СРЕДНЯЯ ПАЛУБА (НЕБОЛЬШИЕ ОКНА)	ВЕРХНЯЯ ПАЛУБА (БОЛЬШИЕ ОКНА)
Комплекты для кондиционирования воздуха с турбонаддувом MCS			
Dometic MCS T6	8 м ²	5 м ²	4 м ²
Dometic MCS T12	16 м ²	10 м ²	8 м ²
Dometic MCS T16	23 м ²	15 м ²	12 м ²

DOMETIC MCS T6, MCS T12 и MCS T16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DOMETIC MCS T6	DOMETIC MCS T12	DOMETIC MCS T16
Комплекты для кондиционирования воздуха с турбонаддувом MCS			
Арт. №	9600000549	9600000550	9600000551
Мощность охлаждения / нагрева	6000 БТЕ/ч / 1750 Вт	12 000 БТЕ/ч / 3500 Вт	16 000 БТЕ/ч / 4700 Вт
Потребляемая мощность (при напряжении 230 В) в режиме охлаждения / нагрева (Вт)	890 / 1130	1030 / 1270	1320 / 1660
Потребление тока в режиме охлаждения / нагрева (А)	3,7 / 4,7	4,3 / 5,3	5,5 / 6,9
Требуемая защита цепи (А)	Мин. 6, макс. 10, инерционный плавкий предохранитель	Мин. 8, макс. 10, инерционный плавкий предохранитель	Мин. 11, макс. 15, инерционный плавкий предохранитель
Пусковой ток (А)	До 18,7	До 22	До 23
Количество скоростей вентилятора	6 / автоматически	6 / автоматически	6 / автоматически
Диапазон температур (предварительная настройка) (°C)	18–30	18–30	18–30
Управление температурой с помощью терmostата	Да	Да	Да
Хладагент	R410a	R410a	R410a
Размеры (Ш x В x Г, мм)	448 x 282 x 272	519 x 318 x 315	544 x 341 x 338
Электронный блок управления кондиционером	81 x 64 x 24	81 x 64 x 24	81 x 64 x 24
Масса (только блок) (кг)	19,3	26	28
Комплект поставки	Кондиционер, электрораспределительная коробка и панель управления, насос для морской воды, сетчатый фильтр для морской воды, воздуховоды, решетки поступающего и отработанного воздуха, шланг для морской воды, фитинги для установки в отверстия, крепежный материал, фитинги, клапаны		

АКСЕССУАРЫ СЕРИИ MCS T**Звукоизолирующий кожух Dometic серии MCS T**

Благодаря плотно прилегающему литому кожуху из звукопоглощающего неопрена позволяет уменьшить уровень шума от работы компрессора на 50%. Легко устанавливается; все монтажное оборудование входит в комплект поставки.

Комплект звукоизолирующего кожуха MCS T6, Арт. №: 9108723465
Комплект звукоизолирующего кожуха MCS T12, Арт. №: 9108723467
Комплект звукоизолирующего кожуха MCS T16, Арт. №: 9108723469

Воздухораспределительный комплект для Dometic MCS

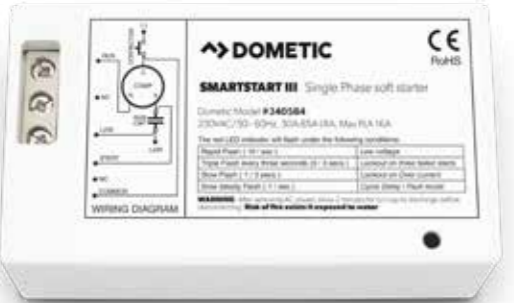
- Возможность одновременного охлаждения или прогрева двух кабин
- Просто установить вне зависимости от имеющихся условий для монтажа
- Используется с системами кондиционирования воздуха Dometic MCS T12 и MCS T16

Арт. № 9108549923

АКСЕССУАРЫ СЕРИИ MCS Т

ДИСПЛЕИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Dometic Smartstart IP65



Устройство плавного пуска для судовой системы кондиционирования, 16 А, 30–85 кБТЕ/ч

При включении кондиционеров воздуха могут возникать проблемы в электросистемах. Устройство плавного пуска Dometic SmartStart™ III IP 65 уменьшает скачки напряжения, возникающие при запуске системы кондиционирования, и помогает сохранить работоспособность сети электроснабжения на судне.

- Предотвращение пиков напряжения и перебоев электропитания
- Беспроблемный запуск системы кондиционирования на стоянках, оснащенных слабой электрической защитой
- Уменьшение пускового тока на величину до 65%

Smart Start IP65 230 В, 50–60 Гц, 1–16 А
12–30 кБТЕ/ч, Арт. № 9600022439



Dometic PML250C

Центробежный насос для морской воды в системах кондиционирования яхт и катеров, 230 В, 11 л в минуту, высота напора 2,1 м

- Мощный двигатель с низким потреблением энергии
- Наличие крыльчатки с электромагнитным приводом означает отсутствие износа уплотнений, утечек и необходимости в ремонте
- Подставка, которая не боится морской воды, а также устойчивые к коррозии компоненты, контактирующие с водой, обеспечивают долговечность

Панель реле насоса, Арт. № 9108549708
Арт. № 9108549752

Dometic PML500C

Водяной насос для систем кондиционирования воздуха на яхтах и катерах

230 В, 22,7 л/мин, высота напора 4,2 м

- Монтаж с защитой от вибраций снижает уровень шума и вибраций
- Конструкция, пригодная для морской воды, с выходными патрубками из стеклонаполненного полипропилена или бронзы
- Однофазные двигатели имеют встроенную защиту от возгорания

Панель реле насоса, Арт. № 9108549708
Арт. № 9108549754

Dometic PMA1000C

Центробежный насос для морской воды в системах кондиционирования яхт и катеров, 230 В, 45 л в минуту, высота напора 4,2 м

- Поставка основных компонентов в собранном виде упрощает установку
- Расширительный бак защищает от теплового расширения
- Датчик давления с двойной шкалой, подходит для использования в США и других странах

Панель реле насоса, Арт. № 9108549708
Арт. № 9108549776



Умный каютный сенсорный блок управления от Dometic

Простая в использовании панель управления с интуитивно понятными значками и меню. Дисплей можно настраивать в соответствии с личными предпочтениями. Интерактивный экран с удобными функциями запуска, устранения неполадок и справки.

- Удобная панель управления с интуитивно понятными значками и меню
- Дисплей, настраиваемый в соответствии с индивидуальными предпочтениями
- Интерактивный экран с удобными функциями запуска, устранения неисправностей и справки

EIKON (размер Vimar), Арт. № 9600003187



Емкостный сенсорный каютный блок управления от Dometic

Система управления CapTouch проста в использовании и оснащена защищенным от воды экраном без изнашивающихся кнопок. Емкостная сенсорная поверхность работает плавно, а значки элементов управления нанесены долговечными чернилами. Режим настройки, значки и элементы управления интуитивно понятны.

- Гладкая емкостная сенсорная поверхность с износостойкими чернилами
- Удобство эксплуатации
- Интуитивно понятные значки и меню для удобной настройки
- Поддержка управления влажностью
- Поддержка вспомогательного обогрева

EIKON (размер Vimar, Арт. № 9600025911)

IDEA (размер Vimar) Арт. № 9600025804



Каютный контроллер операций ввода-вывода от Dometic

Этот микропроцессорный контроллер предназначен для точного управления и мониторинга систем кондиционирования воздуха Dometic с непосредственным и водяным охлаждением на судах. Система управления имеет два рабочих напряжения: 115 В и 230 В с частотой 50 Гц или 60 Гц.

- Автоматический контроль влажности уменьшает содержание влаги в воздухе, когда судно не используется
- Различные режимы: только охлаждение, только обогрев, осушение воздуха и автоматический выбор режима.
- Защита от отказов компрессора
- Программируемый цикл противобледенения
- Циклическая (с компрессором) или непрерывная работа вентилятора
- Встроенный датчик воздуха
- Дисплей с регулируемой яркостью

Арт. № 9600005997

The background image is a wide-angle aerial photograph of a coastal area. In the foreground, dark blue and teal ocean waves break against a rocky shoreline. Behind the shore, a massive, layered cliff face rises, showing horizontal sedimentary rock strata in shades of brown, tan, and grey. The top of the cliff is flat and appears to be covered in sparse vegetation or dirt. The sky above is clear and light blue.

/ Сейфы

/ Системы обогрева сидений

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

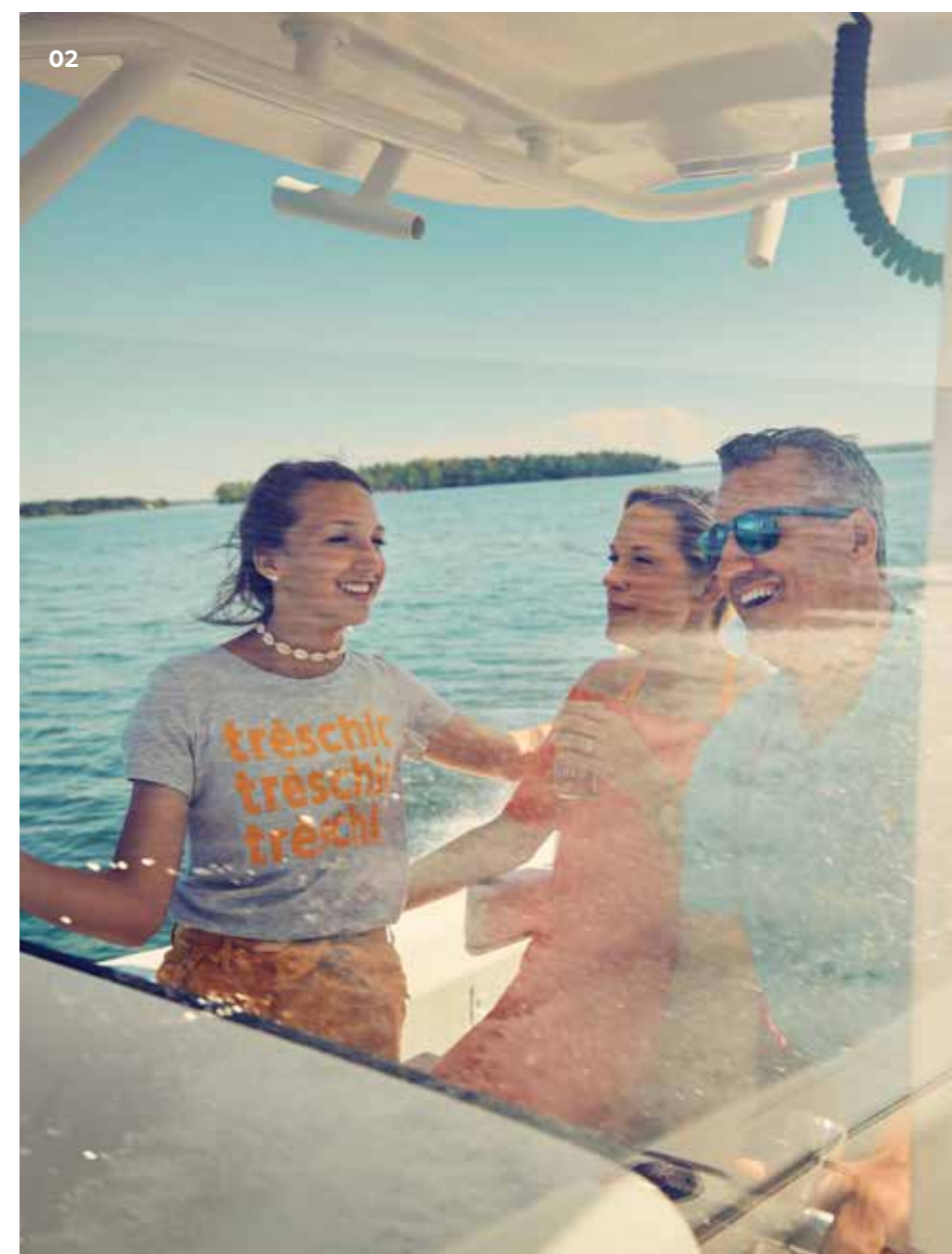


БЕЗОПАСНОСТЬ

Dometic — еще один синоним слова «надежность»

Чувствовать себя свободным означает жить без страха. Учитывая это естественное для человека требование, мы создали линейку продуктов, которые позволят вам наслаждаться путешествием в полном комфорте и безопасности. Хорошо продуманная технология Dometic не дает ни единого шанса ворам и взломщикам.

В наших сейфах можно хранить ценные вещи, когда вы на пляже или в городе. И не забудьте — еще два нагревателя для модернизации сидений, позволяющие обеспечить комфорт высшего класса в холодное время. Проведите чудесный отпуск, и будьте всегда уверены в своей безопасности.



1. Сейфы

Портативные сейфы очень важны. Они позволяют обеспечить сохранность самых ценных вещей во время путешествия. Путешествия, в которые люди берут ценности, документы и другие важные вещи, всегда сопровождаются определенным риском.

2. Системы обогрева сидений

Наслаждайтесь высококачественными ковриками для сидений от Dometic — они обеспечивают то тепло, которое необходимо вам по утрам. В холодное время сиденья с подогревом — это роскошь, которая может сделать ваш день лучше. Наши нагревательные панели оснащены подсвеченными переключателями и светодиодными кнопками, которые очень пригодятся, если нужно выйти в море ночью задолго до рассвета.

СОВРЕМЕННЫЕ СЕЙФЫ



Dometic Safe 361C

Сейф с механической запорной системой, 24 л

Объем данного электронного сейфа составляет 24 л, этого достаточно для размещения ноутбука с диагональю экрана 15 дюймов. Четырехзначный гостевой код, панель со светодиодной подсветкой и два прочных стальных ригеля толщиной 18 мм обеспечивают удобство хранения ценных вещей и их безопасность.

- Стальная конструкция с высококачественной отделкой для максимальной защиты
- Удобно открывается ключом
- Подходит для хранения ноутбука
- Размеры: 360 x 190 x 410 мм

Арт. № 9600025806



Dometic Safe MD 361C

Сейф с автоматической запорной системой, 8,2 л

Благодаря 4-значному гостевому коду, панели со светодиодной подсветкой и двум прочным стальным ригелям толщиной 18 мм ценные вещи будут надежно защищены.

- Привлекательный дизайн со светодиодным дисплеем, на котором четко виден текст и изображения
- Электронное запирание путем ввода кода с 5-минутной функцией памяти
- Автоматическая блокировка обеспечивает защиту
- Размеры: 280 x 165 x 235 мм

Арт. № 9600025523

Арт. № 9600025535

Сейф с автоматической запорной системой, 24 л

Подходит для хранения ноутбука с диагональю экрана 15 дюймов. Четырехзначный гостевой код, панель со светодиодной подсветкой и два прочных стальных ригеля толщиной 18 мм обеспечивают удобство хранения ценных вещей и их безопасность.

- Электронное запирание путем ввода кода с 5-минутной функцией памяти
- Привлекательный дизайн со светодиодным дисплеем, на котором четко виден текст и изображения
- Подходит для хранения ноутбука
- Размеры: 360 x 190 x 410 мм

MAGICCOMFORT

Dometic MagicComfort MSH 60/601 нагреет сиденье за несколько секунд. Как и при обогреве сидений в заводском исполнении, нагревательные элементы располагаются между обивкой и чехлом сиденья; дооснащение не изменяет форму сидений. Предлагаются в исполнениях для одного или двух сидений.

- Простая установка, для сидений со съемным чехлом
- Встроенный температурный предохранитель
- Предлагаются в исполнениях для одного или двух сидений
- Скроенные точно по размеру карбоновые нагревательные элементы
- Сверхбыстрый нагрев
- Регулируемая тепловая мощность
- Удобство эксплуатации

Dometic Magiccomfort MSH 60/601

Вкладыш с подогревом для сидений, 2 или 4 элемента



С ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ



Вкладыш с подогревом для одного сиденья

Арт. № 9600000394

Вкладыш с подогревом для двух сидений

Арт. № 9600000393

Dometic Magiccomfort MSH 301

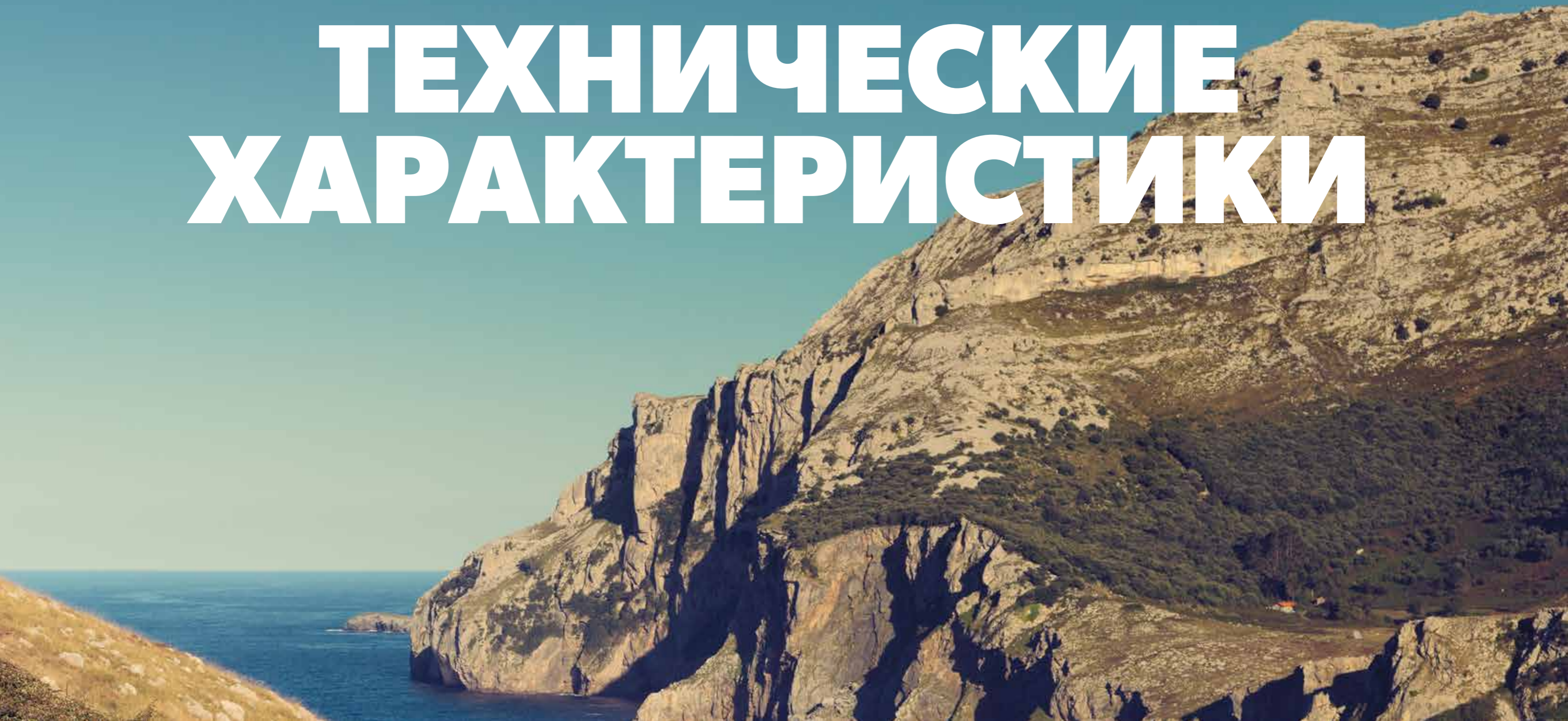
Карбоновый вкладыш с подогревом для сидений, 2 элемента

- Углеволоконный нагревательный элемент можно обрезать по размеру сидения и аккуратно монтировать
- Быстрый нагрев не даст вам замерзнуть
- Доступны три уровня нагрева от 10 до 70 Вт
- Два встроенных предохранительных датчика температуры в каждом сиденье
- Удобство эксплуатации
- Элегантный, эргономичный кнопочный переключатель со светодиодным дисплеем
- При выключении зажигания выполняется сброс настроек

Арт. № 9600000396

- / Еда и напитки
- / Гигиена и санитария
- / Электроснабжение и пульты управления
- / Климат
- / Безопасность и защита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЕДА И НАПИТКИ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CFX3**

Модель	CFX3 25	CFX3 35	CFX3 45	CFX3 55IM	CFX3 55
Арт. №	9600028369	9600025324	9600025326	9600025330	9600025328
Общий объем (л, прибл.)	25	36	46	53	55
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока
Размеры (Ш x В x Г, мм)	342 x 420 x 569	398 x 407 x 694	398 x 476 x 694	720 x 480 x 455	720 x 480 x 455
Температурный диапазон (°C)	От –22 до +20	От –22 до +20	От –22 до +20	От –22 до +20	От –22 до +20
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (г) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 38 0,054 1430	R134a 38 0,054 1430	R134a 42 0,06 1430	R134a 45 0,064 1430	R134a 45 0,064 1430
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	46	50	52	52	50
Класс энергоэффективности (регламент EC 2019/2016)	C	C	C	C	C
Цвет	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist
Масса (кг, прибл.)	12,7	16,9	18,7	21,3	20,4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ CFX3			
Модель	CFX3 100	CFX3 75DZ	CFX3 95DZ
Арт. №	9600025336	9600025332	9600025334
Общий объем (л, прибл.)	99	74	93
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока
Размеры (Ш x В x Г, мм)	962 x 472 x 530	892 x 472 x 495	962 x 472 x 530
Температурный диапазон (°C)	От –22 до +20	От –22 до +20	От –22 до +20
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (г) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 60 0,086 1430	R134a 59 0,084 1430	R134a 67 0,096 1430
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	73	59	60
Класс энергоэффективности (регламент EC 2019/2016)	D	D	D
Цвет	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist
Масса (кг, прибл.)	29,6	27,8	29,8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CFF

Модель	CF 11	CFF 20	CFF 35	CFF 45	CFF 70DZ
Арт. №	9600005337	9600028325	9600024842	9600012977	9600028329
Общий объем (л, прибл.)	11	21	34	44	70
Входное напряжение / Тип источника питания	12 / 24 В пост. тока 100 – 240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 220–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 100–240 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока 220–240 В переменн. тока
Температурный диапазон (°C)	От -18 до +20	От -18 до +20	От -18 до +20	От -18 до +20	От -18 до +20
Хладагент	R134a 28 0,04 1430	R134a 28 0,04 1430	R134a 40 0,049 1430	R134a 50 0,061 1430	R134a 34 0,049 1430
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	35	42	Пост. ток: 93, переменн. ток: 96	96	-
Класс энергоэффективности (регламент EC 2019/2016)	B	C	D	C	D
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной системой управления, защита от пониженного напряжения / электронный предохранитель, автоматическая защита от неправильной полярности, электронный термостат				
Цвет	Темно-серый / светло-серый	Темно-серый	Темно-серый	Темно-серый	Темно-серый
Масса (кг, прибл.)	8,5	10,5	17,20	18,6	26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ TROPICOOL

Модель	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35	
Арт. №	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321	
Общий объем (л, прибл.)	7	15	21	33	
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В пост. тока	12 В или 24 В пост. тока, 230 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока, 230 В переменн. тока	12 В или 24 В пост. тока, 230 В переменн. тока	
Потребляемая мощность	38 - 43	46 50 64	46 50 64	46 50 64	
Класс энергоэффективности (регламент EC 2019/2016)	-	E	E	F	
Температурный диапазон	Охлаждение ниже температуры окружающей среды Нагрев (°C, прибл.)	Макс. 25 Макс. 65	Макс. 27 От +48 до +65	Макс. 27 От +48 до +65	Макс. 27 От +48 до +65
Материал	Детали, литье под давлением				
Цвет	Темно-серый / светло-серый				
Масса (кг, прибл.)	2,8	5,8	7,3	10,6	
Комплект крепежа (официально)	9105303709				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ COOLFUN

Модель	CK 40D	SCT 26
Арт. №	9600000774	9600000485
Общий объем (л, прибл.)	40	26
Входное напряжение / Тип источника питания	12 В пост. тока 220–240 В переменн. тока	12 / 24 В пост. тока
Хладагент	R600a 15 0 3	- - -
Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)		
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	Пост. ток: 48, переменн. ток: 65	-
Класс энергоэффективности (регламент EC 2019/2016)	-	-
Вес	20,5	3,7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ COOL-ICE CI

Модель	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85	CI 85W
Арт. №	9600000541	9600000542	9600000543	9600000544	9600000545
Полезный объем (л, прибл.)	43	56	71	87	86
Размеры (Ш x В x Г, мм)	640 x 335 x 418	570 x 432 x 515	690 x 432 x 515	840 x 432 x 525	840 x 432 x 525
Масса (кг, прибл.)	8,7	10,6	11,8	14	14,6
Материал	ПЭ, изготовлено методом ротационного формования				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ COOL-ICE CI

Модель	CI 110	WCI 13	WCI 22	WCI 33
Арт. №	9600000546	9600000500	9600000501	9600000502
Полезный объем (л, прибл.)	111	13	22	33
Размеры (Ш x В x Г, мм)	1055 x 442 x 535	388 x 305 x 245	388 x 313 x 365	400 x 440 x 360
Масса (кг, прибл.)	18,1	2,8	4,2	5,7
Материал	ПЭ, изготовлено методом ротационного формования			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОДУШКИ ДЛЯ СИДЕНИЙ СЕРИИ COOL-ICE CI

Модель	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85 / CI 85W	CI 110
Арт. №	9108400892	9108400893	9108400894	9108400895	9108400896

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CRP / CRX

Модель	CRP 40 / CRP 40S	CRX 50 / 50S	CRX 65 / 65S	CRX 80 / 80S	CRX 110 / 110S	CRX 140 / 140S
Арт. №	9105204517 9105204441	9105306565 9105306566	9105306568 9105306569	9105306570 9105306571	9105306572 9105306573	9600029646 9600029647
Полезный объем (л, прибл.)	39 5,3	45 4,4	57 7	78 7,5	104 9	130 11
Входное напряжение / Тип источника питания	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока /
Среднее энергопотребление (Вт, прибл.)	45	40	45	48	50	65
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)						
+25	1,5	0,94	1,04	1,19	1,25	1,17
+32	1,8	1,93	1,93	1,97	2,05	1,97
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 38 0,054 1430	R134a 38 0,054 1430	R134a 42 0,060 1430	R134a 48 0,069 1430	R134a 47 0,067 1430	R134a 50 0,072 1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности					
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной системой управления, защита от пониженного напряжения / электронный предохранитель, автоматическая защита от неправильной полярности, CRP со съемной системой охлаждения (1,5 м)					
Материал Корпус Внутреннее пространство Рама дверцы Фитинг Дверца	CRX / CRP 40: с металлической рамой с покрытием Пластик Пластик Нержавеющая сталь		CRX S / CRP 40S: с металлической рамой с покрытием Пластик Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь (AISI316)			
Цвет Корпус Рама дверцы Декоративная панель	CRX / CRP 40: Черный Серебристый Серебристый матовый (матированная отделка под нержавеющую сталь)		CRX S / CRP 40S: Черный Серебристый Нержавеющая сталь (AISI316)			
Масса (кг)	19 / 21	17 / 18	18 / 19	20 / 21	22,5 / 23,5	30 / 31
Сертификаты	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)					
Дополнительные аксессуары						
Сетевой адаптер MPS 35 110–240 В > 24 В	9600000445					
Рама для стандартного монтажа: CRX / CRP CRXS / CRP 40S	9105306405 9105305676	9105306405 9105305676	9105306406 9105305677	9105306407 9105305678	9105306408 9105305679	9105306409 9105305680
Рама для монтажа заподлицо: CRX / CRP CRXS / CRP 40S	9105306410 9105305671	9105306410 9105305671	9105306411 9105305672	9105306412 9105305673	9105306413 9105305674	9105306414 9105305675

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CRE

Модель	CRE 50	CRE 65E	CRE 80E
Арт. №	9600003193	9600003194	9600003195
Полезный объем (л, прибл.)	45	57	78
Морозильная камера	4,4	7	7,5
Входное напряжение / Тип источника питания	Напряжение постоянного тока 12 В и 24 В	Напряжение постоянного тока 12 В и 24 В	Напряжение постоянного тока 12 В и 24 В
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)			
+25	1,27	1,29	1,46
+32	1,93	2,01	2,27
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 40 0,057 1430	R134a 45 0,064 1430	R134a 48 0,069 1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности		
Цвет	Черный		
Масса (кг)	12,57	14,15	15,53



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CRD

Модель	CRD 50 / CRD 50S	CRX 65D / CRX 65DS
Арт. №	9105306581 / 9105306582	9105306540 / 9105306548
Полезный объем Низкотемпературный отсек (л, прибл.)	38,5 6	57 7
Входное напряжение / Тип источника питания	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока
Температурный диапазон (°C)	От -15 до +12	От -15 до +12
Среднее энергопотребление (Вт, прибл.)	40	45
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)		
+25	1,5	1,14
+32	1,8	1,8
Хладагент	R134a	R134a
Количество хладагента (г)	38	38
Эквивалент CO ₂ (т)	0,054	0,054
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430	1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности	
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной системой управления, защита от пониженного напряжения и электронный предохранитель, автоматическая защита от неправильной полярности, механический термостат с непрерывной регулировкой	
Материал	CRX / CRD: с металлической рамой с покрытием	CRX S / CRD S: с металлической рамой с покрытием
Корпус	Пластик	Пластик
Внутреннее пространство	Пластик	-
Рама дверцы	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Фитинг		Нержавеющая сталь (AISI316)
Дверца		
Цвет	CRX / CRD: Черный Серебристый	CRX S / CRD S: Черный Серебристый
Корпус	Серебристый матовый (матированная отделка под нержавеющую сталь)	Нержавеющая сталь (AISI316)
Рама дверцы		
Декоративная панель		
Масса (кг)	17 / 18	20 / 21
Сертификаты	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)	
Дополнительные аксессуары		
Сетевой адаптер MPS 35 110–240 В > 24 В	9600000445	
Стандартная монтажная рама	9105306405	9105306406
Рама для монтажа заподлицо	9105306410	9105306411

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ RC

Модель	RC 10.4T 70	RC 10.4T 90	RCL 10.4T
Арт. №	9105204621	9105204623	9600027685
Полезный объем Низкотемпературный отсек (л, прибл.)	70 7,5	90 7,5	128 12
Входное напряжение / Тип источника питания		12 В пост. тока	
Среднее энергопотребление (Вт, прибл.)	51	55	-
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)			
+25	1,39	1,39	-
Хладагент	R134a	R134a	R134a
Количество хладагента(л)	40	43	40
Эквивалент CO ₂ (т)	0,057	0,061	0,057
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430	1430	1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности		
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной системой управления, защита от пониженного напряжения / электронный предохранитель, автоматическая защита от неправильного подключения		
Материал	Корпус: Стальной лист с покрытием + пластмасса Декоративная панель: Пластик		
Цвет	Черный Черный		
Корпус	Глянцевый черный (съемная декоративная панель двери)		
Рама дверцы			
Декоративная панель			
Масса (кг)	19,5	21,5	32
Размеры (Ш x В x Г, мм)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	420 x 1293 x 595
Сертификаты	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)		
Дополнительные аксессуары			
Сетевой адаптер EPS 817 12 В > 230 В	9600000439		
Сетевой адаптер EPS 100 12 В / 24 В > 230 В	9600000440		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ RC

Модель	RCS 10.5T	RCS 10.5XT	RCD 10.5T	RCD 10.5XT
Арт. №	9600028196	9600028199	9600027684	9600028301
Полезный объем	83	98	147	177
Низкотемпературный отсек (л, прибл.)	9,7	12,6	29	29
Входное напряжение / Тип источника питания		12 В пост. тока		
Хладагент	R600a	R600a	R134a	R134a
Количество хладагента (г)	24	23	44	44
Эквивалент CO ₂ (т)	0,000072	0,000069	0,057	0,057
Потенциал глобального потепления (GWP)	3	3	1430	1430
Знак технического контроля	Сертификат соответствия Директиве по газовому оборудованию 90/396/EС, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)			
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности			
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной системой управления, защита от пониженного напряжения / электронный предохранитель, автоматическая защита от неправильной полярности, двухшарнирная дверь			
Цвет	Черный Черный			
Корпус	Глянцевый черный (съемная декоративная панель двери)			
Рама дверцы				
Декоративная панель				
Масса (кг)	24,5	25	34,5	39,5
Размеры (Ш x В x Г, мм)	532 x 821 x 555	523 x 821 x 610	523 x 1282 x 535	523 x 1282 x 605

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CD

Модель	CD 20W / CD 20	CD 20S	CD 30W / CD 30	CD 30S
Арт. №	9600008369 (черный) 9600008371 (белый)	9600008370 (нержавеющая сталь)	9105330621 (черный) 9105330622 (белый)	9105330620 (нержавеющая сталь)
Полезный объем (л, прибл.)	20	20	30	30
Входное напряжение / Тип источника питания	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока	12 / 24 В пост. тока
Среднее энергопотребление (Вт, прибл.)	40	40	40	40
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)				
+25	0,67 (при 20 °C)	0,67 (при 20 °C)	0,67 (при 20 °C)	0,67 (при 20 °C)
+32	1,33	1,33	1,33	1,33
Хладагент	R134a	R134a	R134a	R134a
Количество хладагента (г)	38	42	42	42
Эквивалент CO ₂ (т)	0,054	0,060	0,060	0,060
Потенциал глобального потепления (GWP)	1430	1430	1430	1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности			
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной управляемой электроникой, электронным термостатом, защитой от пониженного напряжения и электронным предохранителем, автоматической защитой от обратной полярности			
Материал	Прочный металлический корпус, выдвижной ящик из деталей, изготовленных методом литья под давлением			
Цвет	CD 20: черный CD 20W: черный, спереди белый	Черный, нержавеющая сталь	CD 30: черный CD 30W: черный, спереди белый	Черный, нержавеющая сталь
Масса (кг)	16,1	16,1	18	18
Сертификаты	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)			
Дополнительные аксессуары				
Сетевой адаптер EPS 100 12 В / 24 В > 230 В	9600000440			
Сетевой адаптер MPS 35 12 В / 24 В > 110 - 240 В	9600000445			
Монтажная рама из нержавеющей стали	9105303901			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CB

Модель	CB 36W	CB 40W
Арт. №	9105204434	9105204435
Полезный объем (л, прибл.)	36	40
Подключения (пост. ток)	12/24 В	12/24 В
Температурный диапазон (°C)	От -12 до +10	От -12 до +10
Среднее энергопотребление (Вт, прибл.)	45	45
Потребление тока (А·ч/ч) при напряжении 12 В (при температуре окружающей среды, оба значения при внутренней температуре прибора +5 °C)		
+25	0,56	0,64
+32	0,94	1,01
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 60 0,086 1430	R134a 60 0,086 1430
Изоляция	Полиуретановая пена высокой плотности	
Система	Полностью герметичный компрессор со встроенной электронной управляющей электроникой, электронным термостатом, защищенный от пониженного напряжения и электронным предохранителем, автоматической защитой от неправильной полярности, со съемной системой охлаждения (1,5 м)	
Материал	Корпус: листовая оцинкованная сталь; внутренняя часть: нержавеющая сталь; основание: ударопрочный пластик	
Цвет	Корпус: серый Декоративная панель: светло-серый	
Масса (кг)	17	19
Сертификаты	TÜV/GS, сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобилей)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ХОЛОДИЛЬНИКИ ДЛЯ ВИНА

Модель	B29G	E7FG	E16FG
Арт. №	9600027042	9600027050	9600027051
Входное напряжение (переменный ток)	220–240 В	220–240 В	220–240 В
Номинальная потребляемая мощность (переменный ток)	85 Вт	60 Вт	85 Вт
Входная частота (Гц)	50	50	50
Хладагент	R600a	R600a	R600a
Количество хладагента (г)	-	16	18
Уровень шума (EN60704-1 и 60704-2-14)	40 дБ(A)	39 дБ(A)	40 дБ(A)
Среднее потребление энергии при питании переменным током (EN 62552)	-	0,34 кВт·ч / 24 ч	0,37 кВт·ч / 24 ч
Класс энергопотребления ЕС (1060/2010/EC)	A+	A	A
Класс климатической системы (EN 62552)	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Цвет	Черный	Черный	Черный
Тип петель	С петлями справа	С петлями справа	С петлями справа
Внутреннее освещение	Да, светодиодное	Да, светодиодное	Да, светодиодное
Вместимость винного шкафа	29 бутылок бордо (750 мл)	7 бутылок бордо (750 мл)	16 бутылок бордо (750 мл)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	295 x 862,99 x 615	148 x 820 x 570	295 x 820 x 615
Масса (кг)	26	18,50	29,50
Объем (л, брутто)	62	22	62

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ COLDMACHINE

Model	CS-NC15
Арт. №	9105306593
Напряжение (постоянный ток)	12 / 24 В
Номинальная потребляемая мощность (DC)	48 Вт
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 60 0,086 1430
Размеры (Ш x В x Г, мм)	258 x 363 x 240
Масса (кг)	9
Комплект поставки	1 coldmachine, 1 manual
Сертификаты	CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CU

Модель	CU 54	CU 55	CU 84	CU 85	CU 86
Арт. №	9105306623	9105306624	9105306597	9105306598	9105306599
Напряжение (постоянный ток)	12/24 В	12/24 В	12/24 В	12/24 В	12/24 В
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 35 0,050 1430	R134a 35 0,050 1430	R134a 45 0,064 1430	R134a 45 0,064 1430	R134a 45 0,064 1430
Размеры (Ш x В x Г, мм)	386 x 165 x 130	220 x 160 x 220	386 x 160 x 130	220 x 160 x 220	220 x 230 x 177
Масса (кг)	6	6,5	6	6	6,5
Особенности	Подходит для напольного монтажа, монтажная панель из нержавеющей высококачественной стали				
Дополнительные аксессуары					
Сетевой адаптер MPS 35 110–240 В > 24 В	9600000445				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ CU

Модель	CU 94	CU 95	CU 96
Арт. №	9105306600	9105306601	9105306602
Напряжение (постоянный ток)	12/24 В	12/24 В	12/24 В
Хладагент Количество хладагента (г) Эквивалент CO ₂ (т) Потенциал глобального потепления (GWP)	R134a 60 0,086 1430	R134a 60 0,086 1430	R134a 60 0,086 1430
Размеры (Ш x В x Г, мм)	386 x 155 x 130	220 x 155 x 220	220 x 230 x 177
Масса (кг)	6	6	6,5
Особенности	Подходит для напольного монтажа, монтажная панель из нержавеющей высококачественной стали, электронная система адаптивной оптимизации энергопотребления (AEO)		
Дополнительные аксессуары			
Сетевой адаптер MPS 50 110–240 В > 24 В	9600000441		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ VD 50

Модель	VD-01	VD-02	VD-07
Арт. №	9105306625	9105306627	9105306628
Объем холодильника (л) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	макс. 80 макс. 100	макс. 30 макс. 50	макс. 100 макс. 130
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)		35	
Потребление тока (А·ч/ч) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	1,46 1,17	1,31 1,02	1,46 1,17
Система	Стандартный L-образный испаритель для горизонтальной и вертикальной установки, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая однинительная труба длиной приблизительно 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	Стандартный пластинчатый испаритель для горизонтального и вертикального монтажа, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной приблизительно 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	Стандартный О-образный испаритель для горизонтального или вертикального монтажа, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной приблизительно 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м
Размеры (Ш x В x Г, мм)	300 x 270 x 110	275 x 240 x 25	255 x 210 x 90
Масса (кг)	1,5	1	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ VD 80

Модель	VD-08	VD-09	VD-15	VD-18
Арт. №	9105306607	9105306608	9105306612	9105306614
Объем холодильника (л) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	макс. 160 макс. 180	макс. 160 макс. 180	макс. 200 макс. 250	макс. 100 макс. 150
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	60	60	60	45
Потребление тока (А·ч/ч) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	2,50 2,00	2,25 1,75	2,00 1,50	1,88 1,50
Система	Стандартный угловой испаритель, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	О-образный испаритель для горизонтальной и вертикальной установки, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	Высокоэффективный испаритель с циркуляцией воздуха в белом пластиковом корпусе, с бесщеточным вентилятором, возможностью быстрого охлаждения благодаря циркуляции воздуха, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной приблизительно 2,5 м, терmostat с плавной регулировкой, встроенный в корпус испарителя	Стандартный пластинчатый испаритель, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной приблизительно 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м
Размеры (Ш x В x Г, мм)	465 x 270 x 360 мм	365 x 141 x 270 мм	220 x 275 x 80 мм	375 x 250 x 25 мм
Масса (кг)	2,0	2,0	2,0	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ VD 80

Модель	VD-03	VD-04	VD-05
Арт. №	9105306603	9105306604	9105306605
Объем холодильника (л) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	макс. 170 макс. 200	макс. 130 макс. 170	макс. 130 макс. 170
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	50	45	45
Потребление тока (А·ч/ч) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	1,88 1,46	1,88 1,50	1,88 1,50
Система	Медно-алюминиевый ребристый испаритель с большой площадью поверхности благодаря охлаждающим ребрам для горизонтальной и вертикальной установки, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2,5 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	Стандартный L-образный испаритель, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м	Стандартный пластинчатый испаритель, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором и белым пластмассовым корпусом), шнур электропитания длиной приблизительно 3 м
Размеры (Ш x В x Г, мм)	380 x 230 x 82	375 x 285 x 120	375 x 350 x 25
Масса (кг)	2	1,5	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ VD 90

Модель	VD-14N	VD-16	VD-21
Арт. №	9105306609	9105306613	9105306615
Объем холодильника (л) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	макс. 300 макс. 400	макс. 130 макс. 200	макс. 250 (нормальное охлаждение) / 100 (глубокая заморозка) макс. 300 (нормальное охлаждение) / 150 (глубокая заморозка)
Потребляемая мощность (Вт, прибл.)	80	60	60
Потребление тока (А·ч/ч) с полиуретановой изоляцией толщиной 35 мм с полиуретановой изоляцией толщиной 50 мм	3,33 2,33	2,75 2,00	2,50 (нормальное охлаждение) / 3,00 (глубокая заморозка) 2,00 (нормальное охлаждение) / 2,00 (глубокая заморозка)
Система	Высокопроизводительный испаритель с циркуляцией воздуха повышенной эффективности за счет увеличенной поверхности. Радиальный вентилятор обеспечивает высокую мощность обдува, камерный терmostat с плавной регулировкой — оптимальное распределение температуры в холодильной камере. Монтаж упрощают самоуплотняющиеся муфты и гибкая соединительная труба (прибл. 2,5 м). Прочный белый пластмассовый корпус.	Высокопроизводительный ребристый испаритель с циркуляцией воздуха в прозрачном пластиковом корпусе, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2,5 м, терmostat глубокой заморозки с плавной регулировкой, встроенный в корпус испарителя	Стандартный пластинчатый испаритель с большой площадью поверхности, самоуплотняющиеся клапанные муфты, гибкая соединительная труба длиной около 2 м, терmostat с плавной регулировкой (для установки вне помещений, с синей поворотной ручкой, светодиодным индикатором, в белом пластиковом корпусе) для охлаждения и глубокой заморозки
Размеры (Ш x В x Г, мм)	250 x 310 x 90	330 x 280 x 145	1373 x 305 x 10
Масса (кг)	2,0	2,5	4,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ OG

Модель	OG 2000	OG 3000
Арт. №	9103303710	9103303709
Мощность духовки (кВт)	1,2	1,2
Мощность гриля (кВт)	1,6	1,6
Расход газа		
Духовка (г/ч)	87	87
Гриль (г/ч)	116	116
Давление подаваемого газа	30 мбар	30 мбар
Объем духовки (л)	20	30
Размеры (Ш x В x Г, мм)	530 x 310 x 410 504 x 283 x 460 (встроено)	530 x 430 x 415 500 x 410 x 460 (встроено)
Масса (кг)	13,2	19,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ PI

Модель	PI 8022	PI 8062M	PI 8063M
Арт. №	9102302735	9102300008	9102300009
Мощность плиты (кВт)	1x1; 1x1,8	1x1; 1x1,8	1x1; 2x1,8
Расход газа плитой (г/ч)	207	204	335
Давление подаваемого газа	-	30 мбар	30 мбар
Размеры (Ш x В x Г, мм)	480 x 80 x 370	480 x 91 x 370 466 x 358 (встроено, Ш x Г)	560 x 91 x 440 546 x 428 (встроено, Ш x Г)
Масса (кг)	3,5	3,6	5,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
SUNLIGHT И STARLIGHT

Модель	SUNLIGHT	STARLIGHT
Арт. №	9103303823	9103303822
Мощность плиты (кВт)	1x2,2; 1x1,8	1x2,2; 1x1,8
Мощность духовки (кВт)	1,1	1,1
Мощность гриля (кВт)	-	1,3
Расход газа плитой (г/ч)	291	291
Духовка (г/ч)	80	80
Гриль (г/ч)	-	100
Давление подаваемого газа	30 мбар	30 мбар
Объем духовки (л)	28	28
Размеры (Ш x В x Г, мм)	449 x 398 x 357 475 x 430 x 357 (включая полукарданный подвес)	449 x 508 x 357 475 x 540 x 357 (включая полукарданный подвес)
Масса (кг)	20	23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫТЯЖКА СК

Модель	СК 2000
Арт. №	9103303094
Входное напряжение (постоянный ток)	12 В
Цвет	Черный винил
Сертификаты	CE
Размеры (Ш x В x Г, мм)	400 x 56 x 280
Масса (кг)	2,20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОЙКИ И СУШИЛКИ

Модель	SNG 4237	SNG 4244	SNG 420	VA 910	VA 930
Арт. №	9102305034	9102305030	9102305032	9102300056	9102300052
Размеры (Ш x В x Г, мм)	420 x 145 x 370	420 x 146,5 x 440	(Ø x В): 420 x 149	370 x 120 x 370	280 x 145 x 380
Монтажные размеры (Ш x Г, мм)	405 x 355	-	(Ø): 400	336 x 336	372 x 272
Масса (кг)	2,9	3,24	3,5	1,13	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАЙНИКИ И КОФЕВАРКИ

Модель	MC 052	MC 01	MCK 750
Арт. №	9600000340 (12 В) 9600000341 (24 В)	9600000338 (12 В) 9600000339 (24 В)	9600014796 (12 В) 9600014797 (24 В)
Напряжение (постоянный ток)	12 или 24 В	12 или 24 В	12 или 24 В
Вместимость	5 чашек (625 мл)	1 чашка (236 мл)	ок. 0,75 л
Размеры (Ш x В x Г, мм)	240 x 270 x 155 (включая крепежный комплект)	135 x 190 x 110 (включая крепежный комплект)	190 x 205 x 125 (включая крепежный комплект)
Комплект поставки	Стеклянная колба, крепежный комплект для настенного или настольного монтажа	Кофеварка с соединительным кабелем, керамическая кружка, крепежный комплект	Крепежный комплект для настенного или настольного монтажа



ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ MASTERFLUSH**

Модель	MF 8540	MF 8541	MF 8920	MF 8940	MF 8941
Арт. №	9600006448 (12 В пост. тока) 9600006450 (24 В пост. тока) (с сенсорным переключателем) 9600006510 (12 В пост. тока) 9600018108 (24 В пост. тока) (с переключателем, реагирующим на мах рукой)	9600006452 (12 В пост. тока) 9600006453 (24 В пост. тока)	9600016133 (12 В пост. тока) 9600016134 (24 В пост. тока)	9600015504 (12 В пост. тока) 9600015506 (24 В пост. тока)	9600014503 (12 В пост. тока) 9600014504 (24 В пост. тока)
Напряжение	12 или 24 В постоянного тока	12 или 24 В постоянного тока	12 или 24 В постоянного тока	12 или 24 В постоянного тока	12 или 24 В постоянного тока
Размеры (Ш x В x Г, мм)	375 x 483 x 559	375 x 483 x 559	375 x 375 x 464	375 x 464 x 473	375 x 464 x 467
Масса (кг)	28,4	28,4	13,8	16,1	19,3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ MASTERFLUSH**

Модель	MF 8620	MF 8640	MF 8120	MF 8140
Арт. №	9600017485 (12 В пост. тока) 9600017486 (24 В пост. тока)	9600019767 (12 В пост. тока) 9600019769 (24 В пост. тока)	9600015974 (12 В пост. тока) 9600015975 (24 В пост. тока)	9600015510 (12 В пост. тока) 9600015512 (24 В пост. тока)
Напряжение	12 или 24 В постоянного тока			
Размеры (Ш x В x Г, мм)	375 x 387 x 502	375 x 457 x 502	375 x 381 x 470	375 x 464 x 467
Масса (кг)	17	20,4	13,6	15,9

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ MASTERFLUSH**

Модель	MF 7120	MF 7160	MF 7220	MF 7260
Арт. №	9108833970 (12 В постоянного тока) 9108833972 (24 В постоянного тока)	9108833973 (12 В постоянного тока) 9108833974 (24 В постоянного тока)	9108834285 (морская вода) 9108834283 (пресная вода)	9108834285
Подача воды	Пресная вода	Морская вода	Морская вода или пресная вода	Морская вода
Напряжение	12 или 24 В постоянного тока	12 или 24 В постоянного тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока
Потребление тока	20 А / 12 В постоянного тока; 10 А / 24 В постоянного тока	20 А / 12 В постоянного тока; 10 А / 24 В постоянного тока	20 А	-
Размеры (Ш x В x Г, мм)	381 x 375 x 483	381 x 375 x 483	368 x 337 x 476	368 x 337 x 476
Масса (кг)	15,9	15,9	15,9	15,9
Особенности	Основание, поворачивающееся в обе стороны на 360°, эффективный макератор из нержавеющей стали, встроенный водяной электроклапан; это предельно тихая модель MF 7165 с внешним насосом			

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ VACUFLUSH**

Модель	VF 5006	VF 5009	VF 4806
Арт. №	9108554828	9108554833	9108554740 (12 В постоянного тока) 9108554772 (24 В постоянного тока)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	438 x 337 x 467	378 x 441 x 467	375 x 375 x 464
Масса (кг)	12,3	12,7	25,9
Комплект поставки	Туалет, монтажный комплект, руководство, фитинги		

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Модель	MF-DFS	VFS-HW
Арт. №	9108782202	9600006511
Размеры (Ш x В x Г, мм)	87 x 76 x 25	89 x 76 x 25
Масса (кг)	0,03	0,03
Комплект поставки	Выключатель, монтажное оборудование, кабель, руководство	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

Модель	ТУАЛЕТНЫЙ ЕРШИК BRUSH AND STOW	ДЕРЖАТЕЛЬ DRYROLL
Арт. №	9600005999	9600024493
Размеры (Ш x В x Г, мм)	87 x 320 x 87	185 x 185 x 140
Масса (кг)	0,2	0,4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, БАКИ И ГЕНЕРАТОРЫ

Модель	VG4	VGLP	ВАКУУМНЫЙ РЕЗЕРВУАР VT	ВАКУУМНЫЙ НАСОС SW
Арт. №	9108554946 (12 В постоянного тока) 9108554947 (24 В постоянного тока)	9108554934 (12 В постоянного тока) 9108554935 (24 постоянного тока)	9108554885	9108554750 (12 В постоянного тока) 9108554752 (24 В постоянного тока)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	241 x 368 x 495	254 x 203 x 737	241 x 279 x 656	178 x 178 x 279
Масса (кг)	6,8	7,3	3,1	3,2
Комплект поставки	Вакуумный генератор, фитинги, смазка для шлангов, руководство	Вакуумный генератор, фитинги, смазка для шлангов	Бак, монтажный комплект, фитинги, руководство	Насос, адаптер, руководство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ БАКОВ ДЛЯ ОТХОДОВ

Модель	DVF	DVF-FC	TANKSAVER	HT-DTK
Арт. №	9108849515	9108849876	9108554455	9108558205

Особенности

Самый эффективный контроль за неприятными запахами — поглощает запахи из бака в течение всего судоходного сезона, легко устанавливается между баком для отходов и вентиляционным каналом, можно без труда заменять каждый сезон. Поглощает неприятные запахи из бака для отходов. Обеспечивает чистый и приятный воздух.

Предохранительный клапан бака для отходов. Материал: резина, полипропилен. Размеры: Ø 76 мм, вентиляционный канал 1½ дюйма

Удаляет отходы через верх бака. Предотвращает засорение; уменьшает сток из бака, подходит для баков высотой до 762 мм, простой монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ DHT

Модель	42L	61L	88L	110L	137L
Арт. №	9107100001	9107100002	9107100003	9107100004	9107100005
Объем брутто (л)	42	61	88	110	137
Размеры (Ш x В x Г, мм)	460 x 347 x 350	660 x 348 x 350	800 x 388 x 400	1200 x 348 x 350	1200 x 388 x 400

Особенности

Зашитенная от утечек и не пропускающая запахов конструкция из долговечного полипропилена (толщина стенки 6,3 мм), предварительно вырезанные отверстия, предварительно установленные и испытанные фитинги, которые можно поворачивать, два отдельных отверстия для опорожнения на причале и в море, вакуумный перепускной клапан предотвращает повреждения от мощных вакуумных насосов для опорожнения на причале

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ HTS

Модель	12 HRZ (45 л)	12 VRT (45 л)	15 HRZ (57 л)	15 VRT (57 л)	20 HRZ (68 л)
Арт. №	9108555498	9108555499	9108555500	9108555501	9108555502
Объем брутто (л)	45	42	57	57	68
Размеры (Ш x В x Г, мм)	387 x 273 x 622	210 x 451 x 622	483 x 381 x 559	318 x 546 x 559	362 x 356 x 718

Особенности

Зашитенная от утечек и не пропускающая запахов конструкция из долговечного полипропилена (толщина стенки 6,3 мм), предварительно вырезанные отверстия, предварительно установленные и испытанные фитинги, которые можно поворачивать, два отдельных отверстия для опорожнения на причале и в море, вакуумный перепускной клапан предотвращает повреждения от мощных вакуумных насосов для опорожнения на причале

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ БАКОВ ДЛЯ ОТХОДОВ

Модель	DTM01C	DTM01P	DTM04
Арт. №	9107100009	9108688891	9108554495 (с вентиляцией) 9108554496 (без вентиляции)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	83 x 83 x 51	63,5 x 114,3 x 63,5	82,55 x 82,55 x 63,5
Масса (кг)	0,2	0,11	0,45
Комплект поставки	Крышка, панель, монтажное оборудование, руководство	Панель, индикатор уровня, монтажный комплект, инструкция	Панель, крышка для бака, монтажное оборудование, руководство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАСОСЫ И ТУАЛЕТЫ С САМОТЕЧНЫМ СЛИВОМ

Модель	СЕРИЯ TW	POWERPUMP 127	POWERPUMP 1210	POWERPUMP 1217	711-M28
Арт. №	9107100006 (12 В) 9107100007 (24 В)	9600000455	9600000456	9600000457	9108554399
Расход воды	1130 л/ч	7 л/мин	10 л/мин	17 л/мин	-
Материал	ПП	Металл/полипропилен	-	-	-
Напряжение	12 или 24 В постоянного тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока	12 В пост. тока	-
Потребление	6 А / 3 А	-	-	-	-
Требуемая защита цепи	Разъединитель / предохранитель (10 А / 5 А)	-	-	-	-
Размеры	(Ш x В x Г, мм) 349 x 197 x 170	210 x 98,5 x 87,5	-	-	479,43 x 523,88 x 488,95
Штуцер для шланга	Санитарный шланг с внутренним диаметром 38 мм	-	-	-	-
Давление отключения	-	1,4 бар / 2,2 А·ч	2,1 бар / 3,0 А·ч	2,8 бар / 6,0 А·ч	-
Масса (кг)	3,5	-	-	-	21,77
Сертификаты	ISO 8846, Директива по ЭМС 2004/108/EC	-	-	-	-
Комплект поставки	Насос для откачки отходов, переходник на 1 дюйм, инструкция	Насос, фильтр со штуцером 1/2 дюйма для шланга, прямой штуцер 1/2 дюйма для шланга, угловой (90°) штуцер 1/2 дюйма для шланга, прямая резьба 1/2 дюйма	-	-	-
Особенности	Тихая работа, долговечная сильфонная конструкция, самовсасывающий и безмасляный	Высокопроизводительный насос, четырехкамерная диафрагменная конструкция, не требует технического обслуживания, самовсасывающий, работает без масла, быстрый и простой монтаж фильтра и фитингов, низкий уровень шума, малое потребление энергии	-	-	-



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОРТАТИВНЫЕ ТУАЛЕТЫ

Модель	972	976
Арт. №	9108557679	9108557681
Переходник для откачки	9107100028	9107100029
Вместимость бака для сточных вод (л)	9	18
Вместимость бака воды для смыва (л)	8	8
Цвет	Серый	Серый
Размеры (Ш x В x Г, мм)	333,5 x 317,5 x 387,35	333,5 x 387,35 x 387,35
Масса (кг)	4,68	4,99
Дополнительные аксессуары		
Дополнительный бак	9107100030	9107100031
Кронштейны	9108559158	9108559158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВАКУУМНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель	CV 1004	POWERVAC PV 100
Арт. №	9103501126	9600000348
Входное напряжение	230 В (переменный ток)	12 В (постоянный ток)
Комплект поставки	Пылесос, вакуумный шланг, разъем для внешнего шланга, различные щетки и сопла, монтажные аксессуары	Пылесос, насадки для мягкой мебели, ковриков и труднодоступных мест, ремень для переноски, сетевой адаптер, зарядный кабель на 12 В
Размеры (Ш x В x Г, мм)	298 x 171 x 175	270 x 320 x 198
Масса (кг)	2,70	2,10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

Модель	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ШЛАНГА	КОМПЛЕКТ КОЛЕН 90°	КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВЫХ ШТУЦЕРОВ	КОМПЛЕКТ ДВОЙНЫХ КОЛЕН	КОМПЛЕКТ У-ОБРАЗНЫХ ТРОЙНИКОВ	КОМПЛЕКТ Т-ОБРАЗНЫХ ТРОЙНИКОВ
Арт. №	9107100020	9107100021	9108553352	9107100023	9107100024	9107100025
Особенности	Соединяет концы 38-миллиметровых шлангов, включает два адаптера	Обеспечивает плавный угол для предотвращения перегиба, включает два адаптера	Соединяет конец 38-миллиметрового шланга с 38-миллиметровым фитингом FPT, включает	Соединяет пересекающиеся концы шлангов в указанном направлении потока, включает три адаптера	Соединяет пересекающиеся концы шлангов в указанном направлении потока, включает три адаптера	Соединяет пересекающиеся концы шлангов в указанном направлении потока, включает три адаптера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ

Модель	ПЕРЕХОДНИК КОЛЕНА С РАЗНОИМЕННЫМИ	КОНЦАМИ НА 45° ИЗ ПВХ	КОЛЕНО С РАЗНОИМЕННЫМИ КОНЦАМИ НА 90° ИЗ ПВХ	АДАПТЕР ИЗ ПВХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ШЛАНГА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
Арт. №	9108731117	9108731118	9108731123	9108731124	9108559169	9108709375
Особенности	Адаптируется ко всем показанным здесь фитингам (38-миллиметровым)	Соединяет 38-миллиметровый шланг с 25-миллиметровым шлангом, включает в себя один адаптер	Для сложного расположения, может использоваться с другими фитингами из ПВХ, показанными здесь	Соединяет 38-миллиметровый шланг с индивидуальным адаптером шланга или жесткую трубу из ПВХ и 38-миллиметровый фитинг	Можно использовать со всеми 38-миллиметровыми фитингами из ПВХ с муфтовым соединением, смазанный шланг или манжета легко надеваются	Для легких условий эксплуатации

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА MCP

Модель	MCP 1204	MCP 1207
Арт. №	9600000026	9600000027
Выходы для зарядки	1 (очень гибкий благодаря штекерному соединителю)	
Зарядная характеристика	8-ступенчатая	
Входное напряжение (В)	230 (180–253)	
Зарядный ток, макс. (А)	4	7
Рекомендуемая емкость аккумулятора (А·ч)	Заряд: 7–110 / сервисный заряд: 7–180	Заряд: 15–160 / сервисный заряд: 15–250
Размеры (Ш x В x Г, мм)	90 x 55 x 220	90 x 55 x 250
Масса (кг)	0,5	0,7
Индикатор аккумулятора BI 01	9600000094	9600000094
Настенный держатель	9102500079	9102500079

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ MCP

Модель	IU 812	MPC 01
Арт. №	9600000037	9102500073
Выходы для зарядки	1	-
Входное напряжение (В)	230 (180–253)	8–16 В постоянного тока
Частота (Гц)	50–60	-
Напряжение в конце процесса зарядки (В)	14,4	-
Напряжение холостого хода зарядки (В)	13,6	-
Макс. емкость аккумулятора (А·ч)	100	-
Ток зарядки (А)	8	-
Зарядная характеристика	IU00 с ограничением фазы IU0	-
Рабочая температура (°C)	0–50	-
Размеры (Ш x В x Г, мм)	120 x 70 x 200	145 x 122 x 24,5 (включая ручку)
Масса (кг)	0,9	-
Потребление тока	-	150 мА в режиме индикации, 10 мА в режиме ожидания

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ MCA					
Модель	1215	1225	1235	1250	1280
Арт. №	9600000028	9600000029	9600000030	9600000031	9600000032
Выходы для зарядки	1 + 1	2 + 1	2 + 1	3	3
Входное напряжение (В)			90–260		
Частота (Гц)			50–60		
Напряжение в конце процесса зарядки (В)			14,4 / 14,7		
Напряжение холостого хода зарядки (В)			13,8		
Рекомендуемая емкость аккумулятора (А·ч)	40–170	75–300	100–400	150–600	200–800
Ограничение фазы U0 (в)			8		
Максимальное значение КПД (%)			92		
Ток зарядки (А)	15	25	35	50	80
Рабочая температура (°C)			От –20 до +50		
Размеры (Ш x В x Г, мм)	179 x 63 x 238	179 x 63 x 238	179 x 63 x 274	208,5 x 75 x 283	208,5 x 75 x 303
Масса (кг)	1,6	1,7	1,9	3,1	4
Зарядная характеристика			6-ступенчатая		
Защита от перегрузки и короткого замыкания			Да		
Спящий режим			С помощью ДУ или DIP-переключателя на устройстве		
Типы аккумуляторов	Свинцово-кислотные аккумуляторы (жидкие, гелевые, AGM), литиевый аккумулятор Dometic eStore				
Тип защиты,			эквивалентный IP 21		
Дополнительные аксессуары					
Датчик температуры MCA-TS1			9600000099		
Система дистанционного управления MCA-RC1			9600000100		
Датчик Hella MCA-HS1			9600000101		
Датчик Hella MCA-HS2			9600026589		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ MCA			
Модель	2415	2425	2440
Арт. №	9600000033	9600000034	9600000035
Выходы для зарядки	2	3	3
Входное напряжение (В)		90–260	
Частота (Гц)		50–60	
Напряжение в конце процесса зарядки (В)		28,8 / 29,4	
Напряжение холостого хода зарядки (В)		27,6	
Рекомендуемая емкость аккумулятора (А·ч)	40–170	75–300	100–400
Ограничение фазы U0 (в)		8	
Максимальное значение КПД (%)		92	
Ток зарядки (А)	12,5	25	40
Рабочая температура (°C)		От –20 до +50	
Размеры (Ш x В x Г, мм)	179 x 63 x 238	208,5 x 75 x 283	208,5 x 75 x 303
Масса (кг)	1,6	2,9	3,9
Зарядная характеристика		6-ступенчатая	
Защита от перегрузки и короткого замыкания		Да	
Спящий режим		С помощью ДУ или DIP-переключателя на устройстве	
Типы аккумуляторов	Свинцово-кислотные аккумуляторы (жидкие, гелевые, AGM), литиевый аккумулятор Dometic eStore		
Тип защиты,		эквивалентный IP 21	
Дополнительные аксессуары			
Датчик температуры MCA-TS1		9600000099	
Система дистанционного управления MCA-RC1		9600000100	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ DCC				
Модель	1212-10	1212-20	1212-40	2412-20
Арт. №	960003753	960003754	960003755	960003750
Входное напряжение (В)	12 (8–16)	12 (8–16)	12 (8–16)	24 (16–32)
Выходное напряжение (В)	12 (13,2–14,7)	12 (13,2–14,7)	12 (13,2–14,7)	12 (13,2–14,7)
Форма выходного напряжения	3-ступенчатая зарядная характеристика или фиксированное значение			
Ток зарядки (А)	10	20	40	20
Типы аккумуляторов	Свинцово-кислотные аккумуляторы (жидкие, гелевые, AGM), литиевый аккумулятор Dometic eStore			
Максимальное значение КПД (%)	89	89	89	89
Размеры (Ш x В x Г, мм)	153 x 73 x 180	153 x 73 x 220	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220
Масса (кг)	1,25	1,55	1,85	1,55
Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)			
Дополнительные аксессуары				
Датчик температуры MCA-TS1		9600000099		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ DCC				
Модель	2412-40	1224-10	1224-20	2424-10
Арт. №	960003751	960003748	960003749	960003752
Входное напряжение (В)	24 (16–32)	12 (8–16)	12 (8–16)	24 (16–32)
Выходное напряжение (В)	12 (13,2–14,7)	24 (26,4–29,4)	24 (26,4–29,4)	24 (26,4–29,4)
Форма выходного напряжения		3-ступенчатая зарядная характеристика или фиксированное значение		
Ток зарядки (А)	40	10	20	10
Типы аккумуляторов	Свинцово-кислотные аккумуляторы (жидкие, гелевые, AGM), литиевый аккумулятор Dometic eStore			
Максимальное значение КПД (%)	89	89	89	89
Размеры (Ш x В x Г, мм)	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220
Масса (кг)	1,85	1,55	1,85	1,55
Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)			
Дополнительные аксессуары				
Датчик температуры MCA-TS1		9600000099		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИНВЕРТОРЫ СЕРИИ РР

Модель	152/154	402/404	602/604
Арт. №	9600000016 / 9600000017	9600000018 / 9600000019	9600000020 / 9600000021
Входное напряжение (В, постоянный ток)		12 (11–15) / 24 (22–30)	
Выходное напряжение или его тип (В, переменный ток)	230 / модулированная синусоида		
Выходная частота (Гц)	50	50	50
Входной ток без нагрузки (A)	0,25	0,25	0,25
Мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	150	350	550
Пиковая мощность (Вт)	350	700	1100
Охлаждение	Вентилятор с регулировкой по температуре и мощности		
Максимальное значение КПД (%)	90	90	90
Размеры (Ш x В x Г, мм)	129 x 71 x 177	129 x 71 x 192	129 x 71 x 237
Вес (кг, прибл.)	0,84	0,99	1,4
Сертификаты	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)		
Тип защиты,	эквивалентный IP 21		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
POCKETPOWER

Модель	SI 102
Арт. №	9600000036
Входное напряжение (В, постоянный ток)	12 (11–15)
Выходное напряжение или его тип (В, переменный ток)	230 / модулированная синусоида
Выходная частота (Гц)	50
Мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	100
Пиковая мощность (Вт)	200
Максимальное значение КПД (%)	90
Размеры (Ш x В x Г, мм)	67 x 43 x 125
Вес (кг, прибл.)	0,28
Сертификаты	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ DSP

Модель	212/224	412/424	612/624	1012/1024
Арт. №	9600002603 / 9600002540	9600002541 / 9600002542	9600002543 / 9600002544	9600002545 / 9600002546
Входное напряжение (В, постоянный ток)		12 (10–16,5 В) / 24 (20–33 В)		
Выходное напряжение (В, переменный ток) / тип		230 / немодулированная синусоида		
Выходная частота (Гц)	50	50	50	50
Входной ток без нагрузки (A)	0,6/0,4	0,6/0,4	<0,8 А / <0,5 А	1,0/0,6
Потребление тока в режиме ожидания (A)	-	-	0,3 / 0,2	0,35 / 0,2
Выходная мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	150	350	600	1000
Пиковая мощность (Вт)	300	700	1200	2000
Максимальное значение КПД (%)	90	90	90	90
Размеры (Ш x В x Г, мм)	127 x 52 x 210	127 x 52 x 210	230 x 80 x 220	230 x 80 x 240
Масса (кг, прибл.)	1,1	1,2	2,8	3,1
Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)			
Тип защиты,	эквивалентный IP 21			
Соединительный кабель постоянного тока	Комплект поставки			9600000268
Стандартная система дистанционного управления DSP-RCT	-			Комплект поставки
Схема приоритета сети VS-230	-			9600000324

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ DSP

Модель	1512/1524	2012/2024
Арт. №	9600002547 / 9600002548	9600002549 / 9600002550
Входное напряжение (В, постоянный ток)		12 (10–16,5 В) / 24 (20–33 В)
Выходное напряжение (В, переменный ток) / тип		230 / немодулированная синусоида
Выходная частота (Гц)	50	50
Входной ток без нагрузки (A)	<1,2 / <0,6	<1,5 / <0,8
Потребление тока в режиме ожидания (A)	0,4 / 0,25	0,5 / 0,3
Выходная мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	1500	2000
Пиковая мощность (Вт)	3000	4000
Максимальное значение КПД (%)	90	90
Размеры (Ш x В x Г, мм)	272 x 97 x 340	272 x 97 x 360
Масса (кг, прибл.)	4,9	5,2
Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)	
Тип защиты,	эквивалентный IP 21	
Соединительный кабель постоянного тока	12 В: 9102700003 24 В: 9600000268	12 В: 9600000269 24 В: 9600000268
Стандартная система дистанционного управления DSP-RCT	Комплект поставки	
Схема приоритета сети VS-230	9600000324	9600000324

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ DSP-T

Модель	1312T / 1324T	1812T / 1824T	2312T / 2324T	3512T / 3524T
Арт. №	9600002551 / 9600002552	9600002553 / 9600002554	9600002555 / 9600002556	9600002557 / 9600002558
Входное напряжение (В, постоянный ток)			12 (10,5–16 В) / 24 (21–32 В)	
Выходное напряжение (В, переменный ток) / тип			230 / немодулированная синусоида	
Выходная частота (Гц)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Входной ток без нагрузки (A)	2,5/1,3	2,5/1,3	2,8/1,4	3,6/1,8
Потребление тока в режиме ожидания (A)	0,2/0,1	0,2/0,1	0,2/0,15	0,2/0,15
Выходная мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	1300*	1800	2300*	3500*
Пиковая мощность (Вт)	2400	3200	4000	6000
Максимальное значение КПД (%)	90	90	90	90
Размеры (Ш x В x Г, мм)	284 x 118 x 405	284 x 118 x 405	284 x 118 x 481	324 x 122 x 490
Масса (кг, прибл.)	4,8	6,1	6,6	10,9
Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)			
Тип защиты,	эквивалентный IP 21			
Соединительный кабель постоянного тока	9600000268	12 В: 9102700003 24 В: 9600000268	12 В: 9600000269 24 В: 9600000268	12 В: по запросу 24 В: 9600000268
Стандартная система дистанционного управления DSP-RCT		9600002564		
Удобная система дистанционного управления DSP-EM		9600002565		

* Мощность за 10 минут непрерывной работы; постоянная мощность: 50% пиковой мощности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ И СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Модель	DCDC 06	DCDC 12	DCDC 24
Арт. №	9600000038	9600000039	9600000040
Входное напряжение (постоянный ток)	24 В	24 В	24 В
Выходной ток (A)	6	12	24
Класс IPO	IP20	IP20	IP20
Потребление тока	8 А (в отсутствие нагрузки)	8 мА (в режиме ожидания)	8 мА (в режиме ожидания)
КПД (%)	90	90	90
Мощность в режиме длительной нагрузки при температуре 25 °C (Вт)	120	170	335
Рабочая температура, мин. (°C)	0	0	0
Рабочая температура, макс. (°C)	40	40	40
Размеры (Ш x В x Г, мм)	106 x 47 x 118	106 x 47 x 128	106 x 47 x 158
Масса (кг, прибл.)	0,45	0,5	0,7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРИЯ DSP-C

Модель	1212C	1224C	2012C	2024C
Арт. №	9600002559	9600002560	9600002561	9600002562
Входное напряжение (В, постоянный ток)	12 (10–16,5 В)	24 В (20–33 В)	12 (10–16,5 В)	24 В (20–33 В)
Выходное напряжение (В, переменный ток)		180–260		
Выходное напряжение (В, переменный ток) / тип		230 / немодулированная синусоида -3%		
Выходная частота (Гц)		50/60 ± 3%		
Входной ток без нагрузки (A)	3	1,5	4	2
Потребление тока в режиме ожидания (A)	<0,3	<0,2	<0,3	<0,2
Выходная мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	1200	1200	2000	2000
Пиковая мощность (Вт)	2400	2400	4000	4000
Максимальное значение КПД (%)	> 88	> 89	> 88	> 89
Напряжение в конце процесса зарядки (В)		13,8/14,4/14,7		
Напряжение зарядки при техническом обслуживании (В)		13,8		
Рекомендуемая емкость аккумулятора (A·ч)	120	60	200	100
Ток зарядки (A)	50	25	100	50
Температура окружающей среды при эксплуатации (°C)		От -20 до 60		
Размеры (Ш x В x Г, мм)	248 x 188 x 405	248 x 188 x 405	248 x 188 x 481	248 x 188 x 481
Масса (кг, прибл.)	5,6	5,6	7,2	7,2

Сертификат	Сертификат электроники (Директива по ЭМС для автомобильного оборудования)
Тип защиты,	эквивалентный IP 21
Удобная система дистанционного управления DSP-EM	В комплекте поставки
Датчик Hella MCA-HS1	9600000101

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЛИТИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР

Модель	PLB40
Арт. №	9600012878
Емкость аккумулятора (A·ч)	40/512 Вт·ч
Химический состав	LiFePO4
Напряжение аккумулятора (В, постоянный ток)	12,8
Выходной постоянный ток (A)	15
Выходная мощность в режиме длительной нагрузки (Вт)	150 (на каждое соединение 12 В)
Размеры (Ш x В x Г, мм)	197 x 257 x 197
Масса (кг)	7,54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНВЕРТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ И СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Модель	MPS 35	MPS 50	MPS 80	EPS 100	EPS 817
Арт. №	9600000445	9600000441	9600000442	9600000440	9600000439
Входное напряжение (переменный ток)	110/230 В	110/240 В	110/240 В	230 В	230 В
Входное напряжение (постоянный ток)	12/24 В	-	-	-	-
Выходное напряжение (В)	24	24	12/24	12/24	12
Выходной ток (А)	3	6	9	4	6
Класс IP	IP20		IP20	IP20	IP20
Входная частота (Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
КПД (%)	87	87	87	87	87
Мощность в режиме длительной нагрузки при температуре 25 °C (Вт)	75	150	252	100	78
Рабочая температура, мин. (°C)	0	0	0	0	0
Рабочая температура, макс. (°C)	40	40	40	40	40
Размеры (Ш x В x Г, мм)	115 x 55 x 160	120 x 70 x 200	120 x 70 x 200	115 x 65 x 185	115 x 64 x 170
Масса (кг, прибл.)	0,7	1	1	0,7	0,6

КЛИМАТ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ MCS T

Модель	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ MCS T6	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ MCS T12	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ КОЖУХ MCS T16	КОМПЛЕКТ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
Арт. №	9108723465	9108723467	9108723469	9108549923
Размеры (Ш x В x Г, мм)	241,3 x 285,75 x 203,2	228,6 x 330,2 x 263,65	308,1 x 348,49 x 266,7	558,8 x 254 x 381
Масса (кг, прибл.)	1,36	1,36	1,36	2,04

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
АКСЕССУАРЫ MCS T

Модель	SMARTSTART IP65	PML 250C	PML 500C	PMA 1000C
Арт. №	9600022439	9108549752	9108549754	9108549776
Входное напряжение (переменный ток)	-	230 В	230 В	230 В
Входная частота (Гц)	-	50/60	50/60	50/60
Размеры (Ш x В x Г, мм)	-	142,24 x 119,38 x 157,48	142,24 x 142,24 x 187,96	114,30 x 165,10 x 231,14
Масса (кг, прибл.)	-	2,09	3,27	4,35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДИСПЛЕИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Модель	SMART TOUCH	CAP TOUCH	PPIO COMPACT
Арт. №	9600003187	9600025804 (IDEA) 9600025911 (IKON)	9600005997
Размеры (Ш x В x Г, мм)	109,47 x 72,9 x 34,8	-	-
Масса (кг, прибл.)	0,18	-	-

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СОВРЕМЕННЫЕ СЕЙФЫ

Модель	361C	MD 281C	MD 361C
Арт. №	9600025535	9600025523	9600025806
Цвет	Антрацитовый (NCS8502)	Антрацитовый (NCS8502)	Антрацитовый (NCS8502)
Совместимость с ноутбуком	Да, до 15 дюймов	Нет	Да, до 15 дюймов
Система аварийного открывания	Универсальный ключ высокой степени надежности	Универсальный ключ высокой степени надежности	Универсальный ключ высокой степени надежности
Запорная система	механическое открытие	Электропривод для автоматического открытия	Электропривод для автоматического открытия
Тип петель	С петлями справа	С петлями справа	С петлями справа
Управление сейфами	Без мастер-кода	Без мастер-кода	Н/д
Внутреннее освещение	Нет	Нет	Нет
Сертификаты	EAC, CE	EAC, CE	EAC, CE
Размеры (Ш x В x Г, мм)	360 x 190 x 410	280 x 165 x 235	360 x 190 x 410
Масса (кг, прибл.)	10,20	6,1	10,2
Полезный объем (л)	24	8,2	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
MAGICCOMFORT

Модель	MSH 60	MSH 601	MSH 301
Арт. №	9600000393	9600000394	9600000396
Входное напряжение (постоянный ток)	12 В	12 В	12 В
Номинальный входной ток (постоянный ток)	6,8 А	3,4 А	-
Номинальная потребляемая мощность (постоянный ток)	90 Вт	45 Вт	60 Вт
Потребление энергии (Вт)	90	45	-
Цвет	Черный	Черный	-
Сертификаты	eMark	-	-
Размеры (Ш x В x Г, мм)	280 x 6 x 400	280 x 6 x 400	580 x 6 x 580
Масса (кг, прибл.)	1,06	0,65	-



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ВЕСЬ АССОРТИМЕНТ НА САЙТЕ DOMETIC.COM



КЛИМАТ

Любите путешествовать по воде в солнечную погоду? Наслаждайтесь путешествием и идеальным климатом на своем судне.

- Ассортимент жалюзи и мягкой мебели
- Системы с охлажденной водой — сверхнадежные и компактные
- Термобоксы с раздельной системой для охлаждения воды, которые бесшумно работают и просто устанавливаются
- Накрышные кондиционеры DuraSea для сложных условий эксплуатации

ЕДА И НАПИТКИ

Готовьте любимые блюда, ешьте вместе с друзьями, сохраняйте свои продукты свежими в течение всего путешествия.

- Варочные панели, духовые шкафы, мойки и многое другое — все, что вам нужно для приготовления пищи, выпечки и мытья посуды в море
- Портативные термобоксы — у нас самый большой в мире ассортимент
- Холодильники для яхт и катеров оснащены не хуже вашего домашнего

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

Наслаждайтесь приятным чувством свежести на борту повсюду, куда бы вы ни направились.

- Водогенераторы для кристально чистой воды на борту
- Мобильные туалеты, обеспечивающие домашний комфорт
- Специальные моющие средства для кухонь, ванных и окон — эффективные и в то же время щадящие

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Умные электронные аксессуары обеспечивают электропитание на борту даже далеко от берега.

- Усовершенствованные системы рулевого управления
- Зарядные устройства поддерживают ваши аккумуляторы в хорошем состоянии
- Инверторы для устройств с рабочим напряжением 230 В
- Генераторы для надежного электропитания

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

Аксессуары Dometic позволят вам насладиться самыми драгоценными неделями года в полном комфорте и безопасности.

- Встроенные подогреватели сидений нагреют их в мгновение ока
- Наш сигнализатор газа защитит вас от грабителей, использующих усыпляющий газ, а также от утечек газа через поврежденные шланги:
- Сейф Dometic — беспроигрышный вариант для хранения ценных вещей, когда вы любуетесь достопримечательностями или приглашены на ужин.

АВСТРАЛИЯ**Dometic Australia PTY. LTD.**

1 John Duncan Court
Varsity Lakes QLD 4227
Тел.: +61 7 55076000
Факс: +61 7 55076001
Эл. почта: sales@dometric-waeco.com.au

ДАНИЯ**Dometic Denmark A/S**

Nordensvej 15, Taulov
DK-7000 Fredericia
Тел.: +45 75585966
Факс: +45 75586307
Эл. почта: info@dometric.dk

ФИНЛЯНДИЯ**Dometic Finland OY**

Valimotie 15
FIN-00380 Helsinki
Тел.: +358 20 7413220
Эл. почта: info@dometric.fi

ФРАНЦИЯ**Dometic SAS**

ZA du Pré de la Dame Jeanne
B.P. 5
F-60128 Plailly
Тел.: +33 3 44633525
Факс: +33 3 44633518
Эл. почта: info@dometric.fr

ГЕРМАНИЯ**Dometic Germany GMBH**

Hollefeldstraße 63
D-48282 Emsdetten
Тел.: +49 (0) 2572 879-0
Факс: +49 (0) 2572 879-300
Эл. почта: info@dometric-waeco.de

ГОНКОНГ**Dometic Group Asia Pacific**

Suites 2207-11, 22/F, Tower 1
The Gateway, 25 Canton Road
Tsim Sha Tsui, Kowloon
Тел.: +852 2 4611386
Факс: +852 2 4665553
Эл. почта: info@waeco.com.hk

ИТАЛИЯ**Dometic Italy S.R.L.**

Via Virgilio, 3
I-47122 Forli (FC)
Тел.: +39 0543 754901
Факс: +39 0543 754983
Эл. почта: vendite@dometric.it

ИТАЛИЯ**Dometic Italy Marine S.R.L.**

Via Vesuvio, 18
20834 Nova Milanese (MB)
Тел.: +39 0362 44 182
Факс: +39 0362 45 2226
Эл. почта: condaria@dometric.it

ЯПОНИЯ**Dometic KK**

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2
2-13-9 Shibaura Minato-ku
Tokyo 108-0023
Тел.: +81 3 5445 3333
Факс: +81 3 5445 3339
Эл. почта: info@dometric.jp

НИДЕРЛАНДЫ**Dometic Benelux B.V.**

Ecustraat 3
NL-4879 NP Etten-Leur

Тел.: +31 76 5029000
Факс: +31 76 5029019
Эл. почта: info@dometric.nl

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ**Dometic New Zealand LTD.**

PO Box 12011
Penrose
Auckland 1642
Тел.: +64 9 622 1490
Факс: +64 9 622 1573
Эл. почта: customerservices@dometric.co.nz

НОРВЕГИЯ**Dometic Norway AS**

Elveveien 30B
N - 3262 Larvik
Тел.: +47 33428450
Факс: +47 33428459
Эл. почта: info@dometric.no

ПОЛЬША**Dometic Poland SP. Z.O.O**

ul. Puławska 435A
PL-02-801 Warszawa
Тел.: +48 22 414 3200
Факс: +48 22 414 3201
Эл. почта: info@dometric.pl

ПОРТУГАЛИЯ**Dometic Spain, S.L.**

Branch Office em Portugal
Rot. de São Gonçalo nº 1-Esc.
12 2775-399 Carcavelos
Тел.: +351 219 244 173
Факс: +351 219 243 206
Эл. почта: info@dometric.pt

РОССИЯ**Dometic RUS LLC**

Малая Пироговская 18-1
119435 Москва
Тел.: +7 495 374 88 96
Факс: Эл. почта: info@dometric.ru

СИНГАПУР**Dometic PTE LTD**

18 Boon Lay Way
06-141 Trade Hub 21
Singapore 609966
Тел.: +65 6795 3177
Факс: +65 6862 6620
Эл. почта: dometric@dometric.com.sg

ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ**РЕСПУБЛИКА (ЮАР)**

Dometric (PTY) LTD.
Regional Office South Africa &
Sub-Saharan Africa
2 Avalon Road, West Lake View
Ext 11, Modderfontein 1645
Тел.: +27 87 3530380
Эл. почта: info@dometric.co.za

ИСПАНИЯ**Dometic Spain, S.L.**

Avda.Sierra del Guadarrama, 16
E-28691 Villanueva de la Cañada
Madrid
Тел.: +34 91 833 60 89
Факс: +34 900 100 245
Эл. почта: info@dometric.es

ШВЕЦИЯ**Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins gata 7
SE-421 31 Västra Frölunda
Тел.: +46 31 7341100
Факс: +46 31 7341101
Эл. почта: info@dometricgroup.se

ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ**ЭМИРАТЫ (ОАЭ)**

Dometric Middle East FZCO
P.O. Box 17860
S-D 6, Jebel Ali Freezone
Dubai
Тел.: +971 4 883 3858
Факс: +971 4 883 3868
Эл. почта: info@dometric.ae

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**Dometic UK Blinds Systems LTD.**

Atlantic House, 1-3 Ellis Square
Selsey, West Sussex PO20 0AY
Тел.: +44 124 360 6909
Факс: +44 124 360 8300
Эл. почта: blindsystems@dometric.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**Dometic UK LTD.**

Dometric House, The Brewery,
Blandford St. Mary
Dorset DT11 9LS
Тел.: +44 344 626 0133
Факс: +44 344 626 0143
Эл. почта: marine@dometric.co.uk

США**Dometic Marine**

2000 N Andrews Avenue
Pompano Beach, FL 33069
Тел.: +1 954 973 2477
Fax +1 954 979 4414
Эл. почта: marinesales@dometric.com

США**Dometic Marine**

1 Sierra Place
Litchfield, IL 62056
Тел.: +1 877 663 8396
Факс +1 217 324 4396

Мы продаем свою продукцию более чем в 100 странах мира. Запросите у нас контактные данные, если они не указаны здесь, или узнайте их на нашем сайте Dometric.com.

Mobile living made easy.

DOMETIC OUTDOOR