

STARWIND

A close-up, low-angle photograph of a car's front wheel and fender. The wheel is a multi-spoke alloy design, and the fender is a light color. The background is a bright, hazy outdoor setting.

АВТОМОБИЛЬНАЯ
ЭЛЕКТРОНИКА

КАТАЛОГ
2018

О БРЕНДЕ STARWIND

Торговая марка STARWIND была зарегистрирована в 2008 году, и сегодня под этим брендом на российском рынке представлена мелкая бытовая, климатическая и автомобильная техника, а также телевизоры. Всего в ассортименте – свыше 100 товарных позиций.

Продукция STARWIND производится на фабриках в Китае, имеющих опыт успешного многолетнего сотрудничества со всемирно известными производителями бытовой техники. Разработкой моделей занимается собственный R&D-центр. Продукция STARWIND имеет все необходимые сертификаты, а ее качество подтверждено годовой гарантией производителя.

Перед отправкой в производство каждая партия устройств проходит тщательную процедуру многоступенчатого тестирования и проверки качества. Вся технику STARWIND характеризует эргономичный дизайн, современные высокотехнологичные материалы, простота и удобство использования, отменное качество исполнения и доступные цены. Важным преимуществом является также локализация продукции – на большинстве устройств элементы управления подписываются на кириллице.

Компания MERLION является эксклюзивным дистрибьютором STARWIND на территории России.



СОДЕРЖАНИЕ

Компрессоры	4
Манометры	8
Холодильники	10
Термосумки	12
Пылесосы	14
Тепловентиляторы	14

АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Серия компрессоров STARWIND создавалась с учетом всех современных требований и пожеланий конечных пользователей. Особое внимание уделялось энергоэффективности, эргономичности, надежности конструкции и минимальному воздействию на окружающую среду.

Технические характеристики компрессоров STARWIND позволяют быстро накачивать не только шины, но и резиновые лодки, матрацы, детские игрушки и многие другие вещи. Средняя производительность компрессоров (CC 100/120/140/200/220) составляет 35 литров в минуту; этого вполне хватает, чтобы накачать колесо R16 всего за несколько минут. Для автомобильных колес большего радиуса потребуется более производительный компрессор, который также представлен в линейке STARWIND (CC-300). Для накачивания различных надувных изделий в комплекте с компрессорами поставляются несколько типов насадок на шланг, в том числе специальные переходники для накачивания лодок.

Компрессоры STARWIND легко поместятся в багажник автомобиля, некоторые модели оснащены специальной ручкой для переноски.



CC-100

Максимальное давление 250 PSI
 Объем воздуха 15 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 3,5 А
 Максимальный ток 12 А
 Длина шланга 0,45 м
 Длина кабеля 3 м

CC-120

Максимальное давление 250 PSI
 Объем воздуха 15 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 3,5 А
 Максимальный ток 12 А
 Длина шланга 0,45 м
 Длина кабеля 3 м

CC-140

Максимальное давление 260 PSI
 Объем воздуха 15 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 3,5 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 0,5 м
 Длина кабеля 3 м

CC-200

Максимальное давление 150 PSI
 Объем воздуха 35 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 0,75 м
 Длина кабеля 3 м

CC-220

Максимальное давление 150 PSI
 Объем воздуха 35 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 0,75 м
 Длина кабеля 3 м

CC-240

Максимальное давление 150 PSI
 Объем воздуха 35 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 0,75 м
 Длина кабеля 3 м

CC-260

Максимальное давление 150 PSI
 Объем воздуха 35 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 0,75 м
 Длина кабеля 3 м

CC-280

Максимальное давление 140 PSI
 Объем воздуха 35 л/мин
 Количество цилиндров 1
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 15 А
 Длина шланга 3 м
 Длина кабеля 3 м

CC-300

Максимальное давление 150 PSI
 Объем воздуха 65 л/мин
 Количество цилиндров 2
 Ток без нагрузки < 1,9 А
 Максимальный ток 23 А
 Длина шланга 5 м
 Длина кабеля 3 м



АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАНОМЕТРЫ

Данные устройства предназначены для измерения давления в шинах. Манометры STARWIND отличаются улучшенной эргономикой, высоким качеством материалов и наличием большого дисплея, позволяющего с легкостью работать в условиях любой освещенности. Устройства (кроме CM-100) оснащены встроенным фонариком для быстрого подключения к ниппелю в темноте.



CM-100



Цифровой манометр нет
Измерение 3-220 PSI
Встроенный фонарик нет
Встроенный нож нет
Встроенный молоток нет
Алюминиевый корпус да
Питание..... нет

CM-120



Цифровой манометр да
Измерение 3-150 PSI
Встроенный фонарик да
Встроенный нож нет
Встроенный молоток нет
Алюминиевый корпус нет
Питание..... 3xLR44/1xCR2032

CM-110



Цифровой манометр да
Измерение 3-150 PSI
Встроенный фонарик да
Встроенный нож нет
Встроенный молоток нет
Алюминиевый корпус нет
Питание..... 4xLR44

CM-130



Цифровой манометр да
Измерение 3-150 PSI
Встроенный фонарик да
Встроенный нож да
Встроенный молоток да
Алюминиевый корпус нет
Питание..... 1xAAA/1xCR2032

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ

В линейке STARWIND представлено сразу четыре модели автомобильных холодильников объемом от 23 до 32 литров.

Автомобильные термоконтейнеры STARWIND - это незаменимый аксессуар для всех, кто проводит в дороге длительный период времени. Они позволяют сохранить продукты и напитки, которые необходимы для дальнего путешествия. Автомобильные холодильники STARWIND CF-123, CF-124, CF-129 и CF-132 изготовлены из высокопрочной пластмассы и оснащены удобной ручкой для переноски. Действенная изоляция, выполненная из экологически чистых материалов, с наполнителем из пеноматериала поддерживает в холодном состоянии пищу и напитки в течение длительного времени, в том числе и без подачи электроэнергии. Плотная прилегающая и фиксируемая крышка позволяет использовать портативные холодильники STARWIND с наибольшим КПД. Устройства работают от бортовой сети автомобиля 12В.

Благодаря термоэлектрическому преобразователю Пельтье температура охлаждения составляет до 18 градусов ниже температуры окружающей среды. В отличие от CF-123 и CF-129, автохолодильники STARWIND CF-124 и CF-132 умеют работать в противоположных границах температур: до плюс 65°C в режиме нагрева.



CF-123



Объем	23 л
Мощность	48 Вт
Макс. охлаждение	до 18°С*
Нагрев	нет
Индикатор режима работы	нет
Питание	12 В
Питание от бытовой электросети	да
Материал Корпуса	пластик

CF-124



Объем	24 л
Мощность	48 Вт
Макс. охлаждение	до 18°С*
Нагрев	до +65°С
Индикатор режима работы	да
Питание	12 В
Питание от бытовой электросети	да
Материал Корпуса	пластик

CF-129



Объем	29 л
Мощность	48 Вт
Макс. охлаждение	до 18°С*
Нагрев	да
Индикатор режима работы	да
Питание	12 В
Питание от бытовой электросети	да
Материал Корпуса	пластик

CF-132



Объем	32 л
Мощность	48 Вт
Макс. охлаждение	до 18°С*
Нагрев	до +65°С
Индикатор режима работы	да
Питание	12 В
Питание от бытовой электросети	да
Материал Корпуса	пластик

*ниже температуры окружающей среды

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕРМОСУМКИ

Изотермические термосумки STARWIND пригодятся на любом пикнике. Изнутри они отделаны специальным теплоизолирующим материалом, способным надолго сохранить холод, даже в жару. Сохранение температурного режима – до 12 часов.

Сумки достаточно вместительны (от 12 л до 38 л), подходят для хранения и пищи, и напитков. Имеет одно основное отделение, закрывающееся на молнию. Для удобной переноски сумка оснащена двумя ручками и отстегивающимся плечевым ремнем. Термосумка STARWIND идеально подходит для отдыха на природе, пикников, туристических походов и путешествий.



CB-112

Объем 12 л
 Мощность 45 Вт
 Питание 12 В
 Макс. охлаждение до 16°С*

CB-117

Объем 17 л
 Мощность 45 Вт
 Питание 12 В
 Макс. охлаждение до 16°С*

CB-120

Объем 20 л
 Мощность 45 Вт
 Питание 12 В
 Макс. охлаждение до 16°С*

CB-125

Объем 25 л
 Мощность 45 Вт
 Питание 12 В
 Макс. охлаждение до 16°С*

CB-138

Объем 38 л
 Мощность 45 Вт
 Питание 12 В
 Макс. охлаждение до 16°С*

* ниже температуры окружающей среды.

Все модели имеют ручку для переноски и плечевой ремень.

Материал корпуса – термоизолирующая ткань.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Автомобильные пылесосы STARWIND качественно очистят поверхность от грязи и пыли. Они отличаются компактными размерами, ярким и эргономичным дизайном.

Корпуса пылесосов изготовлены из легкого и прочного пластика; питание устройств осуществляется от прикуривателя автомобиля. Автомобильные пылесосы STARWIND мощностью от 35Вт до 150Вт отличаются использованной в их конструкциях циклонной технологией и легко очищаемым от мусора пылесборником, объем которого варьируется от 0,5 до 1,5 л (в зависимости от модели). Циклонная система пылесоса обеспечивает оптимально высокую мощность всасывания и эффективность очистки в течение длительного времени. Устройства укомплектованы щелевидными насадками, которые позволяют легко проникать даже в самые труднодоступные места салона.



CV-100



Сухая/влажная уборка	да/нет
Потребляемая мощность	35 Вт
Встроенный компрессор	нет
Кол-во насадок	1
Пылесборник	0.5 л
Длина сетевого шнура	3 м

CV-130



Сухая/влажная уборка	да/нет
Потребляемая мощность	120 Вт
Встроенный компрессор	150 PSI
Кол-во насадок	3
Пылесборник	1.5 л
Длина сетевого шнура	4 м

CV-110



Сухая/влажная уборка	да/нет
Потребляемая мощность	100 Вт
Встроенный компрессор	нет
Кол-во насадок	2
Пылесборник	0.7 л
Длина сетевого шнура	4 м

CV-140



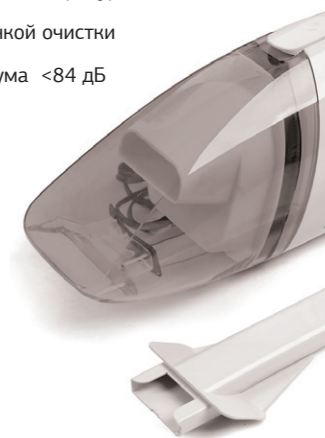
Сухая/влажная уборка	да/нет
Потребляемая мощность	35 Вт
Встроенный компрессор	нет
Кол-во насадок	1
Пылесборник	0.5 л
Длина сетевого шнура	3 м

CV-120



Сухая/влажная уборка	да/нет
Потребляемая мощность	93 Вт
Встроенный компрессор	нет
Кол-во насадок	3
Пылесборник	1.5 л
Длина сетевого шнура	3 м

Система сбора пыли контейнер (циклон)
 Напряжение 12-14 В
 (автомобильный прикуриватель)
 Фильтр тонкой очистки
 Уровень шума <84 дБ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Данные устройства STARWIND мощностью 150 Вт предназначены для прогрева салона автомобиля и являются незаменимыми приборами в зимнее время, способствующими быстрому оттаиванию замерзших стекол.

Керамические нагревательные элементы обеспечивают лучший обогрев салона. Тепловентиляторы STARWIND CH-100 и CH-120 обладают специальной выдвижной ручкой, что позволяет удобно направить их на нужную область. Съемная модель крепится на подставку, которая приклеивается к автомобилю (имеется в комплекте). Летом устройства могут использоваться в качестве вентилятора.



CH-100



Питание 12 В
Керамический тепловентилятор..... да
Мощность 150 Вт
Обогрев и охлаждение да
Длина провода питания 2 м
Напряжение питания DC 12 В

CH-120



Питание 12 В
Керамический тепловентилятор..... да
Мощность 150 Вт
Обогрев и охлаждение да
Длина провода питания 1,6 м
Напряжение питания DC 12 В



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

19

STARWIND

знает своё дело

Электронная версия каталога
доступна на сайте starwind.com.ru