

rombica

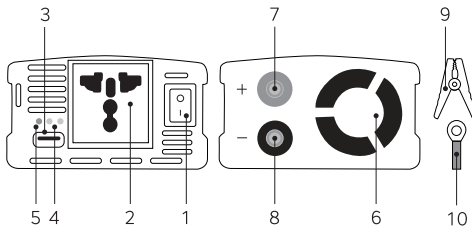
ИНВЕРТОР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

За любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности, несет ответственность потребитель.

NEO MAVERICK 1600
FSI-002



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Переключатель
- Силовая штепсельная розетка
- USB порт
- Индикатор питания (POWER) указывает на наличие напряжения на 12 В входе
- Индикатор ошибки (FAULT) указывает на наличие проблем в работе инвертора
- Вентилятор системы охлаждения
- Положительный контакт
- Отрицательный контакт
- Зажим
- Клемма

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Входное напряжение	12 В (постоянный ток)
Выходное напряжение	220 В (переменный ток)
USB порт	5 В / 2,1 А
Номинальная мощность	800 Вт
Пиковая мощность	1600 Вт
Частота выходного напряжения	50 Гц
Выходной сигнал	Модифицированная синусоида
Порог отключения при низком входном напряжении	9,8 В
Порог отключения при высоком входном напряжении	15 В
Рабочая температура	5 - 35°C
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перегрева	Да
Защита от низкого напряжения	Да
Защита от неправильного подключения	Да
Комплектация	Устройство, руководство пользователя, кабель с клеммами и зажимами

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для оптимальной работы инвертора рекомендуется подключать к нему внешние устройства, входная мощность которых составляет 85% и менее от номинальной мощности.

- Убедитесь, что переключатель (1) находится в положении выключено.
- Зафиксируйте клемму (10) красного провода на положительном контакте (7) инвертора.
- Зафиксируйте клемму (10) черного провода на отрицательном контакте (8) инвертора.
- Подсоедините красный зажим (9) к красному положительному полюсу аккумулятора.
- Присоедините черный зажим (9) к черному отрицательному полюсу аккумулятора.
- Убедитесь, что оба зажима надежно зафиксированы.
- Переведите переключатель (1) в положение включено.
- Убедитесь, что индикатор питания (POWER) (4) загорелся.
- Подключите внешние устройства за силовой штепсельной розетке (2) / USB порту (3) инвертора. Совокупная мощность устройств не должна превышать номинальную мощность инвертора.
- Если инвертор не используется, отключите внешние устройства от силовой штепсельной розетки (2) / USB порта (3) инвертора. Затем отсоедините зажимы (9) и клеммы (10).

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

При обнаружении признаков неисправности (например, светящийся индикатор ошибки (FAULT) (5), отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в электросети, к которой подключено изделие, повышение температуры изделия, постороннего запаха, механического повреждения изделия и др.) следует немедленно отключить изделие от электросети автомобиля и обратиться в авторизованный производителем сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте www.rombica.ru. Не вскрывайте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен производиться только авторизованным и квалифицированным персоналом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните изделие в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не облизывайте изделие, это может привести к повреждению изделия. Данное изделие не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование изделия. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с изделием.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно изучите инструкцию перед использованием.
- Не подключайте изделие к электрической сети с напряжением выше номинального.

- Не подключайте к изделию нагрузку с мощностью более допустимой (указана в спецификации).
- Изделие не имеет защиты от влаги (IP20) и предназначено для использования при влажности не выше 85%.
- Запрещается оставлять без присмотра изделие, подключенное к электрической сети автомобиля или автомобильному аккумулятору.
- Незамедлительно выключите изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, и резкого повышения температуры.
- Розетка считается не под напряжением только когда инвертор отсоединен от источника питания.
- Не храните и не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре.
- Использование может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °С. Нельзя подвергать изделие продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Не подвержайте изделие ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать изделие. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если изделию требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.
- Изделие следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в изделие, не погружайте его в жидкость. Не допускайте контакт изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- Не вставляйте посторонние предметы в разъемы изделия, не допускайте соприкосновения изделия с посторонними металлическими предметами.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- Не подключайте к изделию устройства, не предназначенные для подключения к имеющимся разъемам в изделии. Всегда проверяйте спецификацию подключаемого устройства до подключения к изделию и подключайте только в случае ее соответствия параметрам разъемов.
- Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу изделия, никогда не накрывайте работающее изделие тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в несортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Назначение товара:
Инвертор предназначен для преобразования напряжения 12 В постоянного тока в напряжение 220 В переменного тока для последующего питания электроприборов. Не предназначен для коммерческого использования.

Товарный знак: rombica.
Адрес пр-ва: «Анхуй ЖНГЕ Плаур Ко., Лтд.» № 99, Йонгхе Роад, Хай-Тек Зоун, Хефей, Анхуй Провинс, Китай.
Произведено: Китай, info@rombica.ru
Техническая поддержка: support@rombica.ru
Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.
Изделие сертифицировано и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
 - Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
 - Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток некачественного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
 - Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
- ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РФ.
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ.
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА.
При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров. Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

Изделие					
Модель					
Дата продажи					
Серийный номер					
Настоящим подтверждаю проверку работоспособности и покупку полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеизложенными условиями гарантии согласен(а).						
.....						
ФИО Покупателя, подпись						
СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ	№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент

