



NEOLINE 150 W

Автомобильный инвертор



Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что приобрели инвертор Neoline 150 W. Это компактный и портативный инвертор, лидер на рынке высокочастотных инверторов. Инвертор эффективно и надежно преобразует энергию таких часто используемых в обиходе товаров как телевизоры, компьютеры и т. д, в постоянный ток. Инвертор данной модели создан для долговечного использования. Перед использованием данного инвертора, пожалуйста, прочтите внимательно инструкцию и предупреждения.

Модель Neoline 150 W

- Автомобильный инвертор
- USB
- Мощность на выходе: 150 Вт
- Пиковая мощность: 300 Вт
- Входящее напряжение: 12 В
- Выходящее напряжение: 220-240 В
- Защита от перепада напряжения

Меры предосторожности

- если устройство подключено напрямую к аккумулятору или аналогичным устройствам, пожалуйста, проверьте правильность подсоединения проводов
- убедитесь, что напряжение входящего тока не превышает 15В
- регулярно проверяйте надежность соединений
- ослабленные соединения могут генерировать тепло или привести к повреждениям инвертора или источника питания
- неправильное использование инвертора может привести к травмам

⚡ Предупреждения

Предупреждение! Беречь от детей!

- Инвертор генерирует столько же постоянного тока, что и обычная розетка. Поэтому будьте также осторожны при его эксплуатации
- Не вставляйте посторонние объекты в инвертор
- Не используйте в воде и в других жидкостях
- Ни при каких обстоятельствах не соединяйте инвертор с электрической розеткой
- Поверхность инвертора нагревается до 60° С в ходе длительной эксплуатации
- Поддерживайте как минимум 5 см воздушный зазор со всех сторон инвертора
- Во время использования избегайте соприкосновения с инвертором материалов, которые могут стать причиной нагревания.

⚡ Предупреждение! Взрывоопасен.

- Не используйте инвертор вблизи взрывоопасных веществ
 - Так же не используйте в автомобилях с наличием свинцово-кислотных аккумуляторов
- Данные аккумуляторы не отличаются герметичностью, и выход взрывоопасных газов водорода может быть причиной появления взрывоопасных искр в электрическом соединении.

Условия хранения

- Для долговечного использования храните инвертор в чистом, свободном от пыли и грязи виде, а также в сухом, прохладном месте, с хорошей вентиляцией.

Подключение

- Распакуйте инвертор и убедитесь, что кнопка выключения в положении выкл.
- Вставьте кабель питания в розетку прикуривателя.

Внимание! Данное устройство можно подсоединять только к 12 В источнику напряжения.

— Нажмите вкл., загорится зеленый световой индикатор, устройство используется. Индикатор погаснет, если напряжение упадет ниже 10 В, инвертор выключится.

Предохранитель

— На инверторе установлен 20А предохранитель. При необходимости неисправный замените на новый.

Соединение с помощью аккумулятора

— Рекомендуется включать двигатель каждые 15 минут в течение каждого часа во избежание разрядки аккумулятора. Инвертор работает как при движении двигателя, так и в состоянии покоя. Возможно, инвертор не будет работать из-за падения напряжения. При прекращении использования, отсоедините инвертор от аккумулятора.

Примечание

— **Низкое напряжение аккумулятора** – может повредить сам аккумулятор, но не инвертор, так как он выключается автоматически

Короткое замыкание

Если провода скрестились или произошло короткое замыкание, то, как правило, причиной является сгорание предохранителя. Отсоедините устройство от инвертора и замените предохранитель.

Задержка на перегрузку

Если входящее напряжение превышает 15 В постоянного тока, устройство выключается автоматически

Задержка на перегрева

Если входящая температура 65°C возрастает, устройство выключится автоматически

Принцип работы

Инверторы работают в двух стадиях.

— Во время первой постоянный ток увеличивается с 12 В напряжения до 300 В. Второй этап — преобразование напряжения постоянного тока в переменный – Ватты.

Источник питания

- Источник питания должен быть обеспечен напряжением как минимум от 10,5 В до максимальных 15,0 В и постоянным выходом напряжения.
- Источником питания может быть аккумулятор или любой другой источник постоянного тока.

Проблемы и их решения

- Некоторые индуктивные двигатели для включения инвертора требуют 2-3 попытки. Во время движения быстро и несколько раз включите и выключите инвертор.
- Возможны помехи при воспроизведении музыки, несовпадение частот.
- При возникновении сложностей при просмотре ТВ, переместите инвертор, кабель питания, и антенну так, что бы исчезли помехи изображения.

1. Низкое выходящее напряжение

Причина

- инвертор перегружен
- входящее напряжение менее 10 В

Устранение

- отсоедините устройство
- убедитесь, что входящее напряжение более 10,6 В

2. Низкая зарядка аккумулятора

Причина

- Плохое состояние аккумулятора
- Недостаточное питание или падение напряжения

Устранение

- Поменяйте аккумулятор
- Проверьте состояние прикуривателя, почистите или замените его

3. Отсутствует выходящее напряжение

Причина

- рабочая температура инвертора не соответствует норме (0° - 40°)
- не хватает мощности в прикуривателе
- инвертор выключился автоматически от перегрева
- перегорел предохранитель