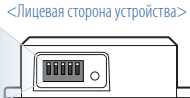


Настройка устройства

Переключатели



На лицевой стороне устройства расположены 5 DIP-переключателей. Напряжение настраивается при помощи переключателей 1 и 2, а таймер – 3, 4 и 5.

Настройка напряжения (установка порогового значения напряжения для отключения питания)

11.6V (±0.05V)	11.8V (±0.05V)	22.8V (±0.1V)	23.2V (±0.1V)

Если напряжение установлено, при заведенном двигателе устройство работает в режиме ожидания, при выключенном двигателе устройство периодически проверяет напряжение аккумулятора. Если напряжение падает ниже заданного значения, устройство автоматически выключает питание видеорегистратора в целях предотвращения чрезмерной разрядки аккумулятора.

Настройка таймера

1 час	2 часа	6 часов	12 часов
24 часа	36 часов	48 часов	72 часа

Если таймер установлен, устройство поддерживает питание видеорегистратора до заданного времени, после этого питание отключается. Кроме того, таймер работает только при выключенном двигателе и автоматически отключается при заведении автомобиля.

* Даже если таймер установлен и заданное время еще не вышло, питание отключается в случае снижения напряжения ниже установленного значения.

Power Magic – это устройство, которое автоматически отключает питание видеорегистратора в соответствии с заданным напряжением (питание отключается в случае недопустимого снижения напряжения) или по таймеру (питание отключается, когда выходит заданное время) в целях предотвращения разряда аккумулятора автомобиля.

POWER MAGIC

Устройство, предотвращающее разряд аккумулятора

для автомобильных видеорегистраторов и навигаторов

Меры предосторожности:

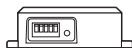
- Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности перед использованием устройства. Компания не несет ответственности за убытки, понесенные в результате неправильного использования устройства.
- Перед установкой и настройкой устройства убедитесь, что двигатель выключен. Установка и настройка при включенном двигателе могут привести к нарушению функционирования устройства.
- Во время установки параметров устройства, полностью включайте или выключайте переключатель в целях обеспечения правильного функционирования устройства.
- Обращаем Ваше внимание, что компания не несет ответственности за убытки, понесенные в результате ошибки пользователя (неправильное крепление устройства, открытие корпуса, неправильная наладка или модификация устройства и т.д.). В этом случае возврат денег или обмен товара невозможен.
- Используйте устройство только для целей, предусмотренных производителем.
- Состояние автомобиля может оказать влияние на функционирование устройства.
- Гарантийный срок 1 год.

г. Москва, ул. Водников д. 2, стр. 2, офис 4
тел. +7 (495) 785 61 44
www.publixgroup.ru



Made in Korea

Комплектация упаковки



Устройство, предотвращающее разряд аккумулятора



Штекер в прикуриватель



Двухсторонняя клейкая лента

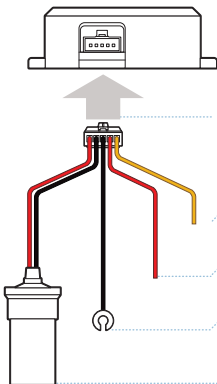


Шурупы

Спецификация устройства

Параметр	Спецификация
Номинальное выходное напряжение	DC 12 ~ 24V
Выходное напряжение отключения питания (на основе входного напряжения)	11.6 ~ 11.8V (±0.05V)
Выходное напряжение возобновления питания (на основе входного напряжения)	11.7 ~ 11.9V (±0.05V)
Параметры таймера	1 ~ 72 Часов

Установка устройства (пример)



тыльная сторона устройства

7 Подключите его к устройству.

4 Подключите красный провод «ACC (+)» к предохранителю источников постоянного тока (например, сигнальной лампе, лампе освещения кабинки, габаритным огням).

3 Подключите желтый провод «BATT (+)» к предохранителю, на который подается напряжение при заведенном двигателе (например, прикуриватель, аудиосистема).

5 Заземлите черный провод на металлические детали транспортного средства.

6 Подключите штекер видеорегистратора в разъем прикуривателя.

Установка устройства

- 1 Установите переключатели на лицевой стороне устройства в соответствии с Вашими требованиями (напряжение и таймер), для этого ознакомьтесь с разделом «Настройка устройства» данной инструкции.
- 2 Проверьте расположение предохранителей в коробке предохранителей транспортного средства.
- 3 Подключите красный провод устройства «ACC (+)» к предохранителю источников постоянного тока (например, сигнальной лампе, лампе освещения кабинки, габаритным огням).
- 4 Подключите желтый провод устройства «BATT (+)» к предохранителю источников постоянного тока (например, сигнальной лампе, лампе освещения кабинки, габаритным огням).
- 5 Заземлите черный провод устройства на металлические детали транспортного средства или шурупы.
- 6 Подключите его к видеорегистратору.
- 7 Когда все провода подключены, подключите кабель устройства и включите его.
- 8 Закрепите устройство в транспортном средстве с помощью двухсторонней клейкой ленты или шурупов.