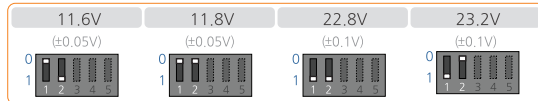


## Настройка устройства



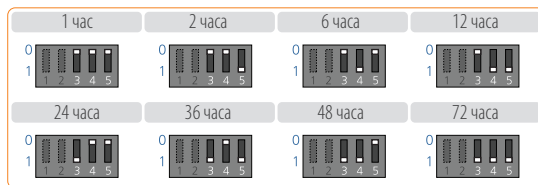
На лицевой стороне устройства расположены 5 DIP-переключателей. Напряжение настраивается при помощи переключателей 1 и 2, а таймер – 3, 4 и 5.

### ■ Настройка напряжения (установка порогового значения напряжения для отключения питания)



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



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:

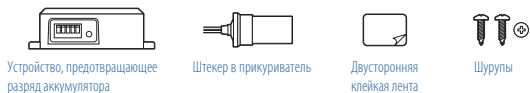
- Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности перед использованием устройства. Компания не несет ответственности за убытки, понесенные в результате неправильного использования устройства.
- Перед установкой и настройкой устройства убедитесь, что двигатель выключен. Установка и настройка при включенном 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](http://www.publixgroup.ru)



Made in Korea

## Комплектация упаковки



Устройство, предотвращающее разряд аккумулятора

Штекер в прикуриватель

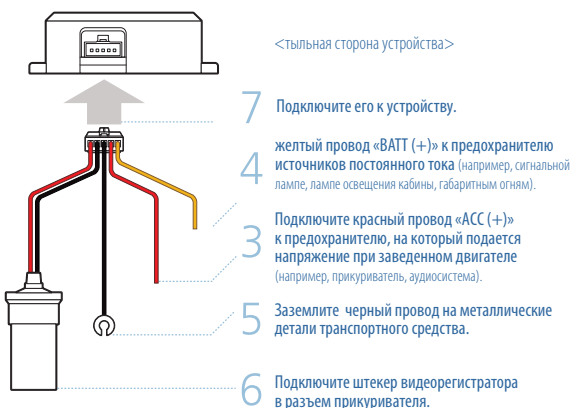
Двусторонняя клейкая лента

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)    22.8 ~ 23.2V (±0.1V)
Выходное напряжение возобновления питания (на основе входного напряжения)	11.7 ~ 11.9V (±0.05V)    22.9 ~ 23.2V (±0.1V)
Параметры таймера	1 ~ 72 Часов

## Установка устройства (пример)

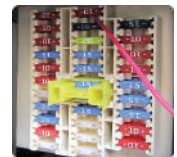


<тыльная сторона устройства>

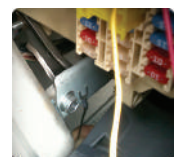
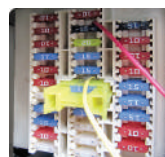
- 7 Подключите его к устройству.
- 4 желтый провод «BATT (+)» к предохранителю источников постоянного тока (например, сигнальной лампе, лампе освещения кабины, габаритным огням).
- 3 Подключите красный провод «ACC (+)» к предохранителю, на который подается напряжение при заведенном двигателе (например, 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, на который подается напряжение при заведенном двигателе (например, прикуриватель, аудиосистема).



- 4 Подключите желтый провод устройства «BATT (+)» к предохранителю источников постоянного тока (например, сигнальной лампе, лампе освещения кабины, 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 двусторонней клейкой ленты или шурупов.