

Настройка функций

<Передняя часть продукта>



переключатель

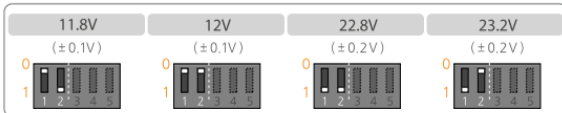
Настройки напряжения Настройки таймера



На передней панели изделия имеются 5-тумблерные переключатели. Настройка напряжения происходит переключателями 1 и 2 а настройка таймера переключателями 3,4 и 5.

Настройка напряжения

(Настройка порога напряжения для отключения питания)



Когда двигатель остановлен, периодически происходит проверка напряжения батареи. Если напряжение падает ниже заданного напряжения, устройство автоматически отключает электропитание видеорегистратора, чтобы предотвратить чрезмерную разрядку батареи.

Настройка таймера



Если таймер настроен, устройство подает питание на видеорегистратор на указанное заранее время, а затем отключает электропитание. Кроме того, функция таймера работает только тогда, когда двигатель останавливается автоматически отключается, если двигатель запускается.

*Даже если таймер был настроен а сконфигурированное время не истекло, питание отключается, если напряжение падает ниже заданного уровня напряжения.

Подходит для
12/24V

Работа регистраторов
в парковочном режиме

Предотвращает разрядку АКБ
автомобиля

TRENDVISION PowerControl



Предотвращение разряда автомобильного аккумулятора

Настройки отключения при низком
напряжении, настройки таймера

Power Control является устройством, которое подает питание на видеорегистратор от автомобильного аккумулятора в соответствии с настроенным напряжением (питание отключается автоматически, если напряжение снижается к заданному значению) или настроенным таймером (питание отключается автоматически, если настроено время истекло) дабы предотвратить разряд батареи транспортного средства.

Меры предосторожности

- Обязательно прочитайте эти меры предосторожности перед использованием продукта.
- Компания не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в случае, если данные меры предосторожности не соблюдаются.
- Убедитесь в том, что двигатель остановлен перед установкой продукта и конфигурированием функций. Эксплуатация устройства при запуске двигателя может привести к неисправности.
- При настройке функции, поднимите или полностью нажмите переключатель, чтобы обеспечить надлежащее функционирование изделия.
- Обратите внимание, что компания не будет нести ответственность за любые повреждения изделия, вызванного ошибкой клиента (неправильная фиксация или вскрытие корпуса, внесение изменений и т.д.), и в этом случае продукт не сможет быть возвращен или заменен.
- Используйте продукт только для первоначальной цели, для которой он предназначен.
- Состояние транспортного средства может повлиять на производительность продукта.
- Гарантийный срок составляет 1 год.

Спецификация 6 hours ~ любое

Пункт	Характеристики	
Номинальное выходное напряжение	DC 12 ~ 24V	
Выходное напряжение отсечки (на основе входных данных)	11.8 ~ 12.0V(± 0.1V)	22.8 ~ 23.2V(± 0.2V)
Восстановление выходного напряжения (на основе входных данных)	12.2 ~ 12.4V(± 0.1V)	23.2 ~ 23.6V(± 0.2V)
Выходное напряжение функции отключения таймера отключения	6 часов ~ неограниченно	

Комплектация



Установка



Установка продукта

1 Проверьте компоненты перед установкой. Состояние кабеля должно быть таким же, как «Примере установки продукта» Установите переключатели на передней панели изделия в соответствии с вашими требованиями (напряжение и таймер) на примере страницы "Настройка функций" в данном руководстве.

2 Проверьте расположение предохранителей в блоке предохранителей автомобиля.



3 Присоедините красный провод "ACC (+)" продукта в гнездо, на которое подается питание, в момент того, как будет запущен двигатель автомобиля. (Например, разъем прикуривателя или аудио-разъем)

4 Подключите желтый провод "BATT (+)" продукта к предохранителю постоянного источника питания. (Например аварийная лампа, свет салона, или задние фонари)



5 Заземлите черный провод продукта на металлической части или винте транспортного средства.

6 Подключите его к видеорегистратору автомобиля

7 Когда все провода будут подключены, подключите кабель к устройству и включите устройство.

8 Закрепите устройство в транспортном средстве с использованием двусторонней клейкой ленты или крепежных винтов.