

TRENDVISION

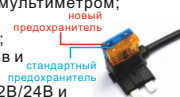
POWER CONTROL PRO

**УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПИТАНИЕМ АКБ**

Самый простой способ
сохранения напряжения
АКБ Вашего авто
12V/24V

УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

- Для поиска слотов предохранителей в цепи воспользуйтесь мультиметром;
- Удалите предохранитель из слота в авто;
- Вставьте предохранитель из авто в свободное место в блоке;
- Закрепите провод заземления и убедитесь, что нет перегибов и изломов провода в местах крепления;
- Также закрепите красный провод к положительной клемме 12В/24В и убедитесь, что нет перегибов и изломов провода в местах крепления;
- Закрепите металлическую клемму заземления (на чёрном проводе) к точке заземления на кузове автомобиля. Не закрепляйте клемму на окрашенной поверхности;
- Вставьте штекер красного провода в освободившийся разъём на блоке предохранителей авто;
- Нажмите клавишу включения на корпусе и проверьте, горит ли индикатор;
- Убедитесь в правильности подключения и целостности проводов;
- Выберите лучшее место для крепления корпуса устройства и закрепите при помощи 3М скотча;
- Закрепите провода так, чтобы они не мешали вождению.







Устройство позволяет настроить таймер отключения питания. Устройство будет отключать питание на основании установленного значения таймера или напряжения АКБ авто в зависимости от того, что наступит раньше. Значения таймера могут быть установлены от 5 минут до 36 часов. Также устройство может прекращать подачу питания по значению напряжения АКБ автомобиля. Как только значение напряжения АКБ станет меньше установленного значения на устройстве, то подача питания будет прекращена.

НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

	
без ограничений	8 часов
	
36 часов	4 часа
	
24 часа	2 часа
	
12 часов	5 минут

Устройство отключит подачу питания в зависимости от выставленных настроек таймера и напряжения АКБ авто.

НАПРЯЖЕНИЕ АКБ АВТО


12.4V / 24.8V

12.2V / 24.4V

12.0V / 24.0V

11.8V / 23.6V



СОВМЕСТИМ С СИСТЕМАМИ АВТОЗАПУСКА

СЛОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ 36W

ИНДИКАТОР РАБОТЫ
СЛОТ QUICK CHARGE 24W

СЛОТ 5V 2A



БЛОК НАСТРОЙКИ НАПЯЖЕНИЯ

БЛОК НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

КЛАВИША ВКЛ/ВЫКЛ

В устройстве интегрирован блок измерения температуры. Когда температура превышает 90°C, то устройство прекратит питание. Когда температура упадёт ниже 90°C, то устройство возобновит подачу питания.



Пожалуйста, установите значение напряжения, необходимое для запуска авто в зависимости от окружающей температуры.

НАПРИМЕР

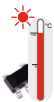
Если температура окружающей среды составляет 38°C, и Вы хотите сохранить 50% ёмкости АКБ, что означает примерное напряжение 12,192В, тогда Вам необходимо установить напряжение 12,2В на блоке настройки напряжения устройства.

°F	°C	100%	75%	50%	25%	0
0	-18	12,842	12,642	12,432	12,252	12,082
10	-12	12,818	12,618	12,408	12,228	12,058
20	-7	12,794	12,594	12,384	12,204	12,034
30	-1	12,77	12,57	12,36	12,18	12,01
40	4	12,746	12,546	12,336	12,156	11,986
50	10	12,722	12,522	12,312	12,132	11,962
60	16	12,698	12,498	12,288	12,108	11,938
70	21	12,674	12,474	12,264	12,084	11,914
80	27	12,65	12,45	12,24	12,06	11,89
90	32	12,626	12,426	12,216	12,036	11,866
100	38	12,602	12,402	12,192	12,012	11,842
110	43	12,578	12,378	12,168	11,988	11,818
120	49	12,554	12,354	12,144	11,964	11,794
130	54	12,53	12,33	12,122	11,94	11,77
140	60	12,506	12,306	12,096	11,916	11,746

В устройстве есть 4 настройки напряжения. Для АКБ 12В, имеются значения 11.8V / 12.0V / 12.2V / 12.4V; Для АКБ 24В, имеются значения 23.6V / 24.0V / 24.4V / 24.8V.

TRENDVISION

POWER CONTROL PRO



ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА АВТО ОТ РАЗРЯДА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВА В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ И ВРЕМЕНЕМ

ВХОД



совместим с автомобильными аккумуляторами 12В / 24В

ВЫХОД



слот прикуривателя 36W MAX
USB2.0 quick charge 24W MAX
USB2.0 5V 2A MAX

ЗАЩИТА



настройка отключения по таймеру
настройка отключения по напряжению
контроль температуры



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

EAC

ТИПЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Low-profile
Mini



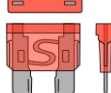
Mini (most
common)



Micro2



ATO (regular)



Гарантийный срок 3
месяца, начиная
с даты продажи.