



Преимущества

- Защищает GPS трекер от перепадов напряжения в электросети ТС
- Защищает от токов перегрузки, короткого замыкания, пиковых токов
- Гарантирует безопасность прибора
- Обеспечивает более длительный срок службы GPS трекера

Описание

Как показывает практика: перепады напряжения, токи перегрузки, короткое замыкание в электросети автомобиля негативно отражаются на GPS-трекере, вплоть до его выхода из строя.

Именно поэтому GPS оборудование рекомендуется устанавливать в комплексе с защитой питания на таких типах транспорта, как:

- старые автомобили,
- строительная и спецтехника, работающая с высокой нагрузкой,
- любое другое транспортное средство, где есть проблемы с неисправностью в бортовой сети, высока вероятность скачков напряжения, а также где часто необходимо “прикуривать”.

Защита питания блокирует прохождение помех и перенапряжений, распространяющихся по цепи питания, и тем самым предотвращает поломку-GPS трекера. Устройство в критической ситуации возьмет весь “удар” на себя , сохранив рабочим трекер. Для дальнейшей работы прибора, достаточно будет заменить защиту питания или временно ее снять.

Защита питания будет гарантировать безопасность прибора, а значит и более длительный срок его службы.

Характеристики

Размер 75мм x 13мм
Входное напряжение (разрушающее значение), В 100
Защита от кратковременных выбросов напряжения, В до 600
Выходное напряжение (пропускаемое на прибор), В 50
Рабочий ток, пропускаемый на прибор, А до 8
Падение напряжения на устройстве, В не более 0,5
Диапазон срабатывания защиты, В 11-14