



ИНСТРУКЦИЯ

GSM-МОДУЛЬ

GSM-модуль

паспорт устройства

1. Модель

GSM-модуль ENTERCAM

2. Назначение и область применения

GSM-модуль представляет собой электрическую плату в корпусе из ABS пластика и подключенную к ней антенну.

Функция: кратковременное переключение реле по сигналу от сервера.

Применение: для внутренней эксплуатации.

Установка: на вертикальные поверхности.

3. Комплектация

- GSM-модуль
- Антенна GSM
- Инструкция
- Паспорт устройства

4. Рекомендации по монтажу

GSM-модуль устанавливается на ровную вертикальную поверхность и крепится на 2 самореза.

Для подключения питания используется двухжильный провод с сечением не более 0,75.

Для подключения клемм сухого контакта используется двухжильный провод с сечением не более 0,75.

Все клеммы должны быть крепко затянуты винтами.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

GSM-модуль необходимо предохранять от механических воздействий.

Не допускается использование корпуса GSM-модуля в качестве элемента, нагружаемого несущими или отделочными конструкциями.

Не допускается нагревание GSM-модуля свыше 120°C при монтаже и в ходе эксплуатации.

6. Условия хранения и транспортировки

GSM-модуль должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения п. 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка GSM-модуля должна осуществляться в соответствии с условиями п. 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация GSM-модуля производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и актами.

Содержание благородных металлов: нет.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие GSM-модуля требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

В гарантийный ремонт (а также при возврате) изделия принимаются полностью укомплектованными.