

Славитекс
TeLOC GSM-модуль для определения температуры и местоположения
(по координатам базовых станций GSM)

Напряжение питания: 9...16 Вольт

Средний ток потребления: в режиме ожидания до 35 мА; в режиме звонка до 100 мА.

Диапазон измеряемые температуры: от минус 50 до +120.

Размеры (без антенны): 59x91x23 мм.

В приборе есть красный и зелёный индикаторы.

Зелёный - уровень сигнала. Максимум от одной до трёх вспышек.

Красный - красный + зелёный - сброс прибора, 1 вспышка красным - ожидание включения GSM-модуля; 2 вспышки - ожидание проверки СИМ-карты; 3 вспышки - ожидание регистрации в сети; 4 вспышки – настройка параметров перед входом в сеть GSM. В рабочем режиме: частые вспышки – подключение к GPRS. Длинная вспышка (2 сек.) – отправка СМС.

Порядок установки:

1) Установить СИМ-карту без ПИН-кода. Поставить перемычку в позицию «2». Подать питание. Дождаться (1 мин.) зелёных вспышек.

2) Позвонить с номера администратора, дождаться сброса звонка.

3) Повторить п.2, если есть другие администраторы (до четырёх).

4) Снять питание. Поставить перемычку в позицию «1». Подать питание. Прибор готов к работе.

Использование.

Для определения координат и температуры позвонить с номера администратора и дождаться сброса звонка. В ответ поступит СМС (1 мин.) вида:

Slavitex GSM tracker.

Pos: <https://maps.google.com/?hl=ru&q=loc:54.797405,32.003311> (ссылка на карты Google)

Termo: +21 С (температура датчика)

Time: 09:40:39 (UTC) (время по Гринвичу, нужно добавить 3 часа)

Date: 2019/11/04 (дата)

Проблемы.

Если в ответ на запрос координат приходит СМС вида

Slavitex GSM tracker.

Error getting coordinates.

Termo: +21 С

То, вероятнее всего, на тарифе отключен доступ к GPRS.

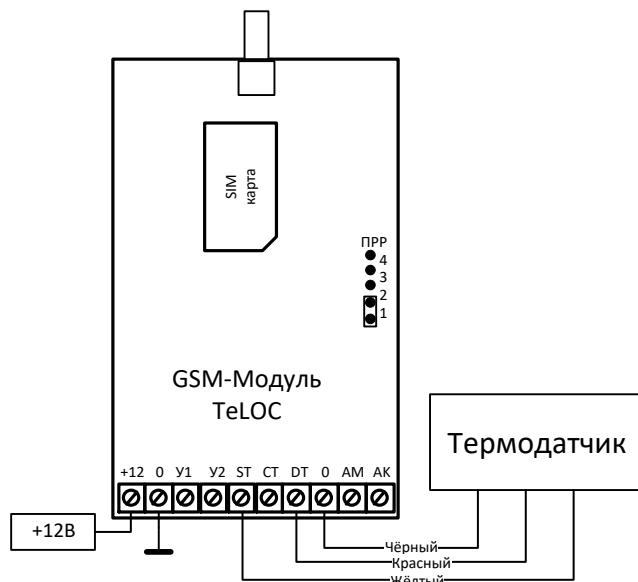


Схема подключения прибора

Контакты: ИП Конон В.В., 214031, г. Смоленск, ул. генерала Паскевича, 13, 56. 89203030609 e-mail: slavitex@yandex.ru, сайт: www.slavitex.ru

Завод-изготовитель: ООО "СМД Монтаж", 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д.1.