

ПЛАТА ПРИЁМОПЕРЕДАТЧИКА КСИТАЛ РП433 (исполнение 2)

Декларация о соответствии ЕАС
ТС № RU Д-РУ.АЛ32.В.06267

Инструкция по эксплуатации

Основные сведения

Плата приёмопередатчика КСИТАЛ РП433 предназначена для работы в составе системы контроля и оповещения КСИТАЛ GSM. Осуществляет двухсторонний обмен кодированными сообщениями между контроллером КСИТАЛ GSM, беспроводными блоками расширения и беспроводными термодатчиками КСИТАЛ ТД433. Производит сбор информации о замеренных значениях температуры и состояниях охранных шлейфов блоков расширения и термодатчиков, выдаёт управляющие команды на блоки расширения.

Полученные значения температуры используются системой КСИТАЛ GSM для управления отопительным или климатическим оборудованием и для передачи SMS-сообщений о выходе температуры из допустимого диапазона.

общее количество зарегистрированных термодатчиков (проводных и беспроводных) достигло количества 31 шт.

Удалить все зарегистрированные в контроллере термодатчики можно SMS-командой: **Del T 00000**.

Удалить все зарегистрированные в контроллере блоки расширения можно SMS-командой: **Del B 00000**.

Закрепите контроллер в месте, желательно отстоящем как минимум на 30см от металлических конструкций и силовых кабелей.

Комплектность

- | | |
|---|------|
| 1. Плата приёмопередатчика КСИТАЛ РП433 | 1шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 1шт. |
| 3. Гарантийный талон | 1шт. |

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность платы приёмопередатчика КСИТАЛ РП433 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи изделия, но не более 42 месяцев со дня изготовления. В течение этого срока гарантируется бесплатная техническая поддержка и бесплатный ремонт изделий, не имеющих механических повреждений, следов воздействия влаги на электронные компоненты и дефектов, возникших в результате неправильной эксплуатации.

Технические характеристики

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Рабочие частоты радиоканала | 433,075 - 434,750 МГц |
| 2. Радиус действия в пределах прямой видимости | до 200м |
| 3. Мощность излучения | не более 10 мВт |
| 4. Количество поддерживаемых беспроводных термодатчиков | до 30шт. |
| 5. Диапазон рабочих температур | от -35С до +50С |

Монтаж и настройка

Перед установкой платы приёмопередатчика КСИТАЛ РП433 в контроллер КСИТАЛ GSM ознакомьтесь с инструкцией на контроллер и убедитесь, что он поддерживает работу с беспроводными термодатчиками и блоками расширения. В противном случае следует скачать с сайта www.ksyтал.ru обновление программы контроллера и загрузить его с помощью программы-конфигуратора через USB-порт.

Отключите питание контроллера КСИТАЛ GSM, снимите верхнюю крышку его корпуса и установите плату КСИТАЛ РП433 на предназначенные для этого разъёмы.

Зарегистрируйте беспроводной блок расширения или беспроводной термодатчик в соответствии с их инструкциями. Регистрация невозможна, если датчик ранее уже был зарегистрирован в этом контроллере или

Контактная информация

ООО "КСИТАЛ", www.ksyтал.ru

г.Москва, ул. Новопоселковая д.6, стр. 2.

Тел.: (495) 545-11-32, E-mail: support@ksyтал.ru

Контроль ОТК пройден _____