

Датчики контроля параметров окружающей среды беспроводные EClerk-WS

Датчики положения дверей EClerk-WS-R-M



Назначение

Датчики EClerk-WS-R (далее датчики) предназначены для непрерывного контроля положения дверей (открыто/закрыто) с заданной периодичностью с передачей данных по радиоканалу. Датчики подразделяются по типу работы (в

широковещательном режиме или с соединением с приёмником). Устройство и принцип действия

Датчик состоит из двух частей: магнита

пластиковом корпусе и самого датчика На передней панели находятся: индикатор режима работы, кнопка включения/отключения.

крышка батарейного отсека. На обратной стороне имеются отверстия для монтажа датчика при помощи дюбель-шурупов. Датчики преобразуют сигнал открытия/закрытия дверей в цифровой сигнал, формируют

цифровой пакет данных и передают его при

помощи интерфейса Bluetooth 5.

Цифровой пакет данных содержит следующую Условия эксплуатации информацию: уникальный адрес устройства (МАС Датчики предназначены для эксплуатации адрес), наименование датчика, уровень заряда

при температуре воздуха от минус 20 до плюс 55 °C, отн. влажности воздуха не более 80% при температуре плюс 25 °C без конденсации влаги и атмосферном давлении от 84 до 106 кПа (630...800 мм. рт ст).

Меры безопасности

14254-96.

Датчики выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69. По степени защиты от проникновения пыли и воды датчики соответствуют ІР 20 по ГОСТ

По способу защиты от поражения электрическим током датчики выполнены как изделие III

класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не подвергайте датчики ударам и падениям. Защищайте датчики от попадания на них

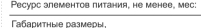
влаги и различных загрязнений. Не подвергайте датчики воздействию

повышенной или пониженной температуры. Устанавливайте датчики в месте, недоступном для маленьких детей.

Технические характеристики

Элементы питания типа ААА, 1.5 В, шт: Дальность передачи данных в прямой	۷, ۱۵,۷
Дальность передачи данных в прямой	2
видимости, до, м:	50

21 22

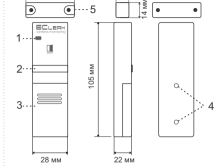


не более мм:

Напражание питания прибора В:

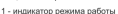
28x105x22 100 Масса не более. г:

Средний срок службы, лет:



Внешний вид и габаритные размеры

Тыльная сторона Лицевая сторона



- 2 кнопка
- 3 крышка батарейного отсека

4 - отверстия для крепления

5 - магнит

Комплектность

✓ датчик EClerk-WS-R-M - 1 шт:

может быть отправлено по запросу.

✓ паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт;

элементов питания в %. положение двери (1 -

открыто, 0-закрыто), мощность передатчика в дБ.

Данные могут приниматься любыми устройст-

вами, имеющими вход Bluetooth с необходимыми

настройками, например: телефонами и

планшетами с установленным мобильным

приложением для работы с датчиками EClerk-WS.

Подробное описание структуры пакета данных

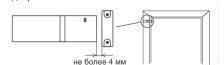
- ✓ дюбель-шуруп 4 шт:
- ✓ индивидуальная картонная упаковка 1 шт

Система обозначений



Установка и подключение

- 1. Установите датчик на месте эксплуатации при помощи дюбель-шурупов.
- 2. Одна часть датчика должна крепиться на дверь, а вторая на дверную раму. Расстояние между двумя частями датчика должна быть не более 4 мм при закрытой



- 3. Установите элементы питания, соблюдая полярность.
- 4. Длительно (не менее 3 секунд) нажмите на кнопку пока светодиод не загорится красным

Для выключения датчика также нажмите длительно на кнопку пока светодиод не загорится красным светом.

Работа с датчиком

В режиме работы индикация светодиодом происходит раз в две секунды зелёным светом. Изменение цвета индикации работы на красный означает, что элементы питания необходимо

Датчик производит измерения и отправляет их каждые 2...4 с.

В зависимости от исполнения датчик может работать без соединения с приёмником и с соединением с приёмником. В последнем случае

в наименовании прибора имеется буква «С». Если датчик работает без соединения с приёмником, т.е. в широковещательном режиме. данные с него могут приниматься бесконечным количеством приёмников.

При работе с соединением датчик работает только с одним приёмником и становится «невидимым» для других пользователей.

Виды приёмников данных с датчика EClerk-WS-R-M:

-смартфон с ОС Android версии не ниже 5.0, -планшет с ОС Android версии не ниже 5.0. -шлюзы со входом Bluetooth 5.0 имеющие соответствующую настройку для работы с

данным датчиком. Для работы с датчиками EClerk-WS с смартфона или планшета необходимо предварительно установить Мобильное приложение, предназначенное для работы с данными датчиками.

Мобильное приложение EClerk-Wireless monitoring работает со всеми датчиками EClerk-



Транспортировка и хранение

Датчики могут транспортироваться только в транспортной таре и потребительской упаковке изготовителя всеми видами транспортных средств при температуре от минус 20 до плюс 55 При транспортировке необходимо обес-

печить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов. Датчики следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0 до плюс 45 °C и отн. влажности

до 90% без конденсации влаги. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов датчиков

После транспортирования и/или хранения в условиях отрицательной температуры, датчики в транспортной таре должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 6 часов.

Утилизация

Утилизация датчиков должна проводиться согласно местным предписания.

Гарантии изготовителя

действующей технической документацией и Предприятие - изготовитель гарантирует признан годным для эксплуатации соответствие датчиков положения двери EClerk-WS-R-M требованиям настоящего Контролёр ОТК паспорта и инструкции по эксплуатации при соблюдении потребителем правил (личная подпись) транспортирования, эксплуатации и хранения (расшифровка подписи)

Гарантийный срок эксплуатации датчика - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений. Средний срок службы прибора - 10 лет.

Сведения о приёмке

Датчик положения двери EClerk-WS-R-M-

в соответствии с обязательными требованиями

государственных (национальных) стандартов,

(число, месяц, год)

изготовлен и принят

Изготовитель

ООО НПК «РЭЛСИБ» Россия, г. Новосибирск тел. +7 (383) 383-02-94, E-mail: tech@relsib.com