



Датчики контроля параметров окружающей среды беспроводные ECLerk-WS

Датчики температуры и уровня освещённости ECLerk-WS-QT-M



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Датчики ECLerk-WS-QT-M (далее датчики) предназначены для непрерывного контроля температуры окружающего воздуха и уровня освещённости с заданной периодичностью с передачей данных по радиоканалу.

Датчики подразделяются по типу работы (в широковещательном режиме или с соединением с приёмником), по точности измерения.

Устройство и принцип действия

Датчики производятся в пластиковом корпусе. 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. Также датчики комплектуются кронштейном для быстрой установки/снятия на стене.

Датчики преобразуют значения температуры окружающего воздуха и освещённости в цифровой сигнал, формируют цифровой пакет данных и передают его при помощи интерфейса Bluetooth 5.

Цифровой пакет данных содержит следующую информацию: уникальный адрес устройства (MAC адрес), наименование датчика, уровень заряда элементов питания в %, значение измеряемого параметра, мощность передатчика в дБ.

Данные могут приниматься любыми устройствами, 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 может быть отправлено по запросу.

Комплектность

- ✓ датчик ECLerk-WS-QT-M - 1 шт;
- ✓ паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт;
- ✓ дюбель-шурп - 2 шт;
- ✓ кронштейн - 1шт;
- ✓ элементы питания AAA, 1,5 В - 2 шт;
- ✓ двухсторонний скотч - 1 шт;
- ✓ индивидуальная картонная упаковка - 1 шт

Условия эксплуатации

Датчики предназначены для эксплуатации 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

Датчики выполнены в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

По степени защиты от проникновения пыли и воды датчики соответствуют IP 20 по ГОСТ 14254-96.

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

Диапазон и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения в зависимости от исполнения по точности измерения

Исп. 1 (Eclerk-

WS-QT-M-1)

от -20 до + 55 °C

от 0 до + 10000 лк

± 0,4 °C

± (5+0,1ИВ) лк

Исп. 2 (Eclerk-

WS-QT-M-2)

от -20 до + 55 °C

от 0 до + 10000 лк

± 0,5 °C

± (10+0,15ИВ) лк

Разрешение

температура °C:

0,1

освещённость, лк:

1

Напряжение питания прибора, В:

2,1...3,2

Элементы питания типа AAA, 1,5 В, шт:

2

Дальность передачи данных в прямой

видимости, до, м:

50

Ресурс элементов питания, не менее, мес:

36

Габаритные размеры,

не более мм:

28x105x22

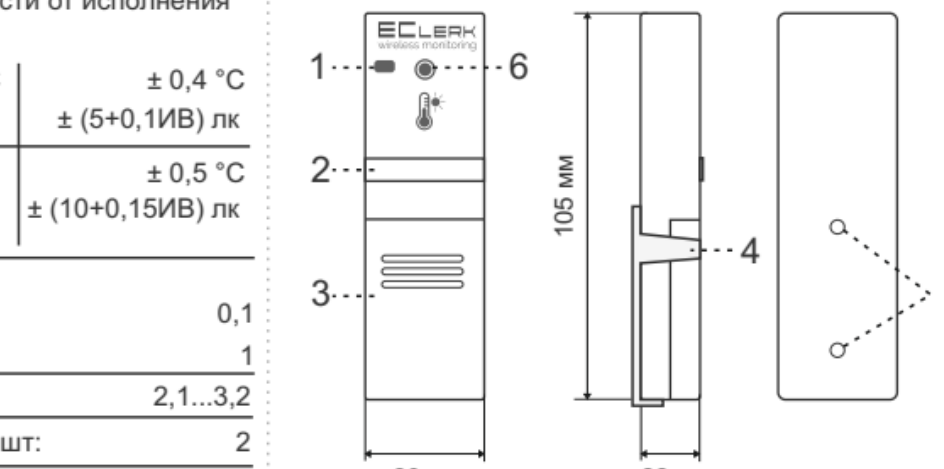
Масса не более, г:

100

Средний срок службы, лет:

10

Внешний вид и габаритные размеры



Лицевая сторона

Тыльная сторона

1 - индикатор режима работы

2 - кнопка

3 - крышка батарейного отсека

4 - кронштейн

5 - отверстия для крепления

6 - окно для сенсора освещённости

Система обозначений

ECLerk-WS - QT - M - X - X

Измеряемый параметр	↑	↑	↑	↑
Тип корпуса				
Наличие соединения с приёмником:				
- нет соединения, широковещательный режим;				
C- с соединением				
Точность измерения:				
1 - Исп. 1				
2 - Исп. 2				

Установка и подключение

1. Установите датчик на месте эксплуатации при помощи кронштейна, дюбель-шурупов или двухстороннего скотча.

Не располагайте датчик на освещаемом солнцем месте, вблизи радиатора питания, сквозняков.

2. Установите элементы питания, соблюдая полярность.

3. Длительно (не менее 3 секунд) нажмите на кнопку пока светодиод не загорится красным светом.

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 заменить.

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».

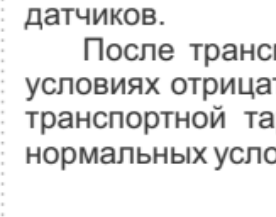
Если датчик работает без соединения с приёмником, т.е. в широковещательном режиме, данные с него могут приниматься бесконечным количеством приёмников. При работе с соединением датчик работает только с одним приёмником и становится «невидимым» для других пользователей.

Виды приёмников данных с датчика ECLerk-WS-QT-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.

При работе с датчиками ECLerk-WS со смартфона или планшета необходимо предварительно установить Мобильное приложение, предназначенное для работы с данными датчиками.

Мобильное приложение ECLerk-Wireless monitoring работает со всеми датчиками ECLerk-WS.



Мобильное приложение для работы с датчиками ECLerk-WS (для ОС Android)

Транспортировка и хранение

Утилизация датчиков должна проводиться согласно местным предписаниям.

Гарантии изготовителя

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие датчика температуры и уровня освещённости ECLerk-WS-QT-M требованиям настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения прибора.

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

Сведения о приёмке

Датчик температуры и уровня освещённости ECLerk-WS-QT-M _____ зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации

Контролёр ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

М.П.