



Econex Smart

Автоматическая система управления

Беспроводной датчик освещенности Econex RF SensorLux

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

Версия 3

**Для правильной эксплуатации изделия необходимо
ознакомиться с данным руководством!**

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Econex®.

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и установке. В паспорте приведена вся необходимая информация для ознакомления и правильной эксплуатации датчик освещенности Econex RF SensorLux.

Датчик освещенности Econex RF SensorLux соответствует ГОСТ Р 51324.2.1.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Датчик Econex RF SensorLux предназначен для измерения уровня освещенности и передачи полученных данных на управляющий модуль системы управления Econex Smart.

1.2. Основные технические и эксплуатационные параметры.

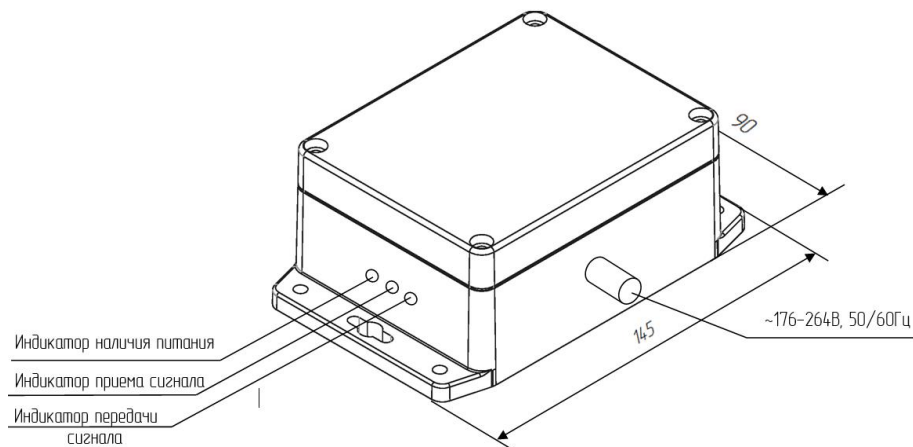
Параметр	Датчик освещенности RF SensorLux
1. Рабочее напряжение, В	~176-242В, 50/60Гц
2. Потребляемый датчиком ток, мА	< 10
3. Диапазон изм. значений освещенности, лк	1-100 000
4. Погрешность измерений, %	±5
5. Потребляемая мощность, Вт	< 3
6. Время реакции на изменение освещенности, сек	1
7. Диапазон рабочих частот, ГГц	2,405 – 2,480
8. Дальность передачи радиосигнала на открытом пространстве при отсутствии электромагнитных помех, м	до 100
9. Класс защиты от поражения электрическим током	II
10. Рабочая температура, °С	от -60 до +40
11. Степень защиты	IP68
12. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки датчика освещенности RF SensorLux входит:

- Датчика освещенности – 1шт.;
- Паспорт – 1шт.;
- Упаковка – 1шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Монтаж может проводиться только аттестованным техническим персоналом.

4.1. Монтаж датчика освещенности может осуществляться как внутри, так и снаружи помещения.

4.2. При монтаже датчика на открытой местности, убедитесь, что перед устройством нет подвижных или препятствующих объектов.

4.3. При монтаже датчика внутри помещения, убедитесь, что устройство расположено над рабочей плоскостью и исключите затемнение датчика окружающими предметами.

4.4. Подключение датчика осуществляется к сети 220В, 50/60Гц. Класс защиты от поражения электрическим током позволяет не заземлять датчик.

4.5. Настройка датчика производится в ПО Econex Smart.

5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Указанный ресурс, сроки службы и хранения действительны при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

5.1. Гарантии изготовителя

5.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие датчика освещения требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

5.2.2. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 42 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

5.2.3. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

5.2.4. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организацией-перевозчиком или продавцом (представителем или дилером) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.

5.2.5. При обнаружении неисправности датчика освещения в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделий бесплатно. Для этого необходимо предоставить изделие с паспортом предприятию-изготовителю, а также представить рекламацию с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность.

5.2.6 Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) или на монтажной организации, осуществившей подключение.

5.2.7. Изготовитель не несет ответственность за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях несоответствия показателей качества электрической энергии ГОСТ 13109-97 и вследствие вмешательства третьих лиц.

5.2.8. Ремонт вышедшего из строя прибора влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта прибора.

5.2.9. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям с сохраненными защитными наклейками, пломбами и настоящим паспортом.

ВНИМАНИЕ:

1. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать датчика движения – это лишит Вас гарантии.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя любым закрытым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60°C.

6.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в сухих помещениях при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 60°C в условиях, исключающих воздействие на них веществ, способствующих разрушению упаковки или датчика освещения, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

6.3. По истечении срока службы датчик освещенности необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Серийный номер

Модули управления светодиодными светильниками:

- Econex SensorLux (арт. 5023301)

Серийный номер

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями
ТУ 3461-001-22434905-2017 и признан годным к эксплуатации.

МП

личная подпись

Начальник ОТК

расшифровка подписи

_____ 201__ г

число, месяц, год

Изготовитель: ООО "ТД "Эконекс", 400005, РФ, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина д.92.

Тел/факс (8442) 72-77-72, 8-800-500-34-97 (бесплатная горячая линия).

E-mail: info@econex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик освещенности Econex RF SensorLux (арт. 5023309) упакован согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях.

личная подпись

расшифровка подписи

_____ 201__ г

число, месяц, год

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « _____ » 201__ г

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп магазина _____

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Наименование монтажной организации _____

Дата установки _____ Гарантия на установку _____

Мастер _____

Подпись

Расшифровка подписи

ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Характер неисправности _____

Выполненный ремонт _____

Мастер гарантийного обслуживания

Ф.И.О. _____ Подпись _____

Дата _____ Штамп _____