

Благодарим Вас за приобретение датчиков торговой марки Econex®.

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и установке. В паспорте приведена вся необходимая информация для ознакомления и правильной эксплуатации датчиков.

Датчики соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение датчика освещенности экономить электроэнергию при освещении. Датчики освещенности можно устанавливать в различных помещениях. Функция датчика понижать и повышать уровень освещенности в необходимой зоне.

Основные технические характеристики датчиков приведены в таблице 1, габаритный чертеж приведен на рисунке 1, зона покрытия датчика представлена на рисунке 2.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Параметр	Значение
1. Рабочее напряжение, В	1-10
2. Максимальный ток, мА	50
3. Диапазон затемнения, %	1-100
4. Угол обнаружения	90°
5. Степень защиты	IP20
6. Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от 0 до +45 °С

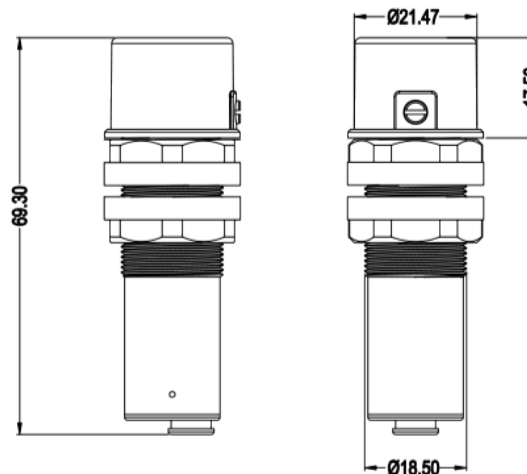


Рис.1 Габаритный чертеж датчика SL3082

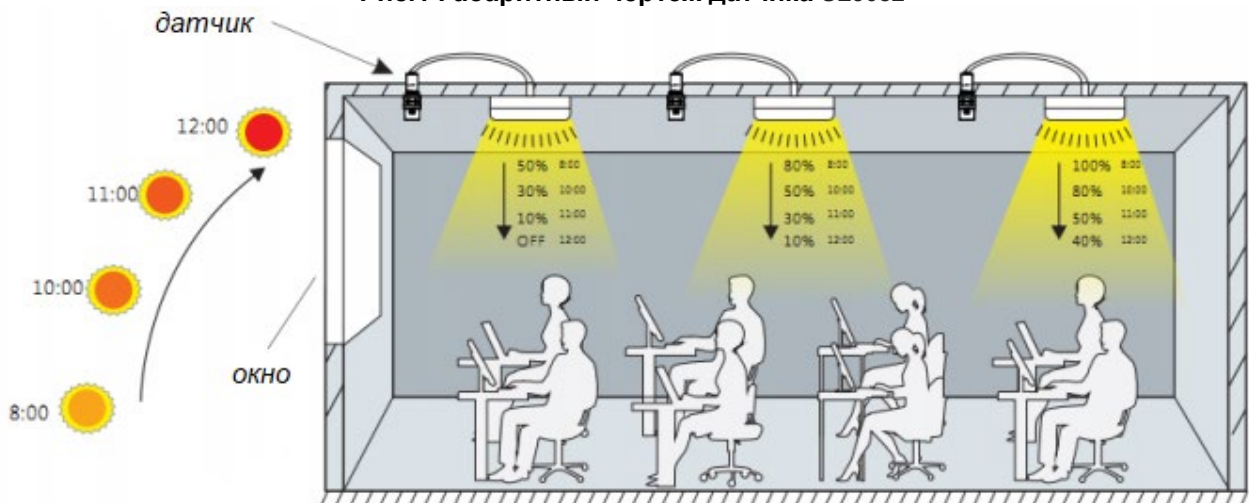


Рис. 2 Зона покрытия

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- датчик – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

3.1. Срок службы датчиков составляет не менее 3 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие датчиков требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации датчиков составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 60 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

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

3.2.4. 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.

3.2.5. При обнаружении в течение гарантийного срока неисправности датчика, возникшей не по вине покупателя, предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделий бесплатно. Для этого необходимо предоставить изделие с паспортом предприятию-изготовителю, а также представить рекламацию (в т.ч. фотографии места установки датчика) с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность.

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

3.2.7. Изготовитель не несет ответственность за технические неисправности (повреждения), возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях несоответствия показателей качества электрической энергии нормативным показателям и вследствие вмешательства третьих лиц.

3.2.8. 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 датчик – это лишит Вас гарантии.

2. Нарушение пломбы приведет к снятию с изделия гарантии.

По вопросам рекламации, гарантийного или сервисного обслуживания следует обращаться в сервисную службу компании «Эконекс» или к компании-продавцу.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя любым закрытым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков при температуре окружающей среды, указанной в Таблице 1.

4.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в сухих помещениях при температуре окружающей среды, указанной в Таблице 1, в условиях, исклю-

чающих воздействие на них веществ, способствующих разрушению упаковки или датчиков, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

4.3. По истечении срока службы датчиков их необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Эксплуатация датчиков производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Запрещается устанавливать, демонтировать и обслуживать датчики при подключенном напряжении.

5.3. При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ.

5.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность питающей электрической сети. Запрещено присоединять датчики к поврежденной электропроводке.

5.5. При установке и подключении датчиков убедиться в соответствии напряжения питающей сети, указанному в таблице 1.

5.6. Все электромонтажные работы должны проводиться только квалифицированным персоналом с обязательной записью в разделе «Отметка о подключении».

6. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом с обязательной записью в разделе "Отметка о подключении". Запрещается устанавливать датчики в сеть не соответствующие параметрам датчика и в неисправные сети.

6.1. Извлеките из упаковочной коробки датчик и настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации. Убедитесь в отсутствии механических повреждений датчика и соответствии серийного номера, указанного в настоящем паспорте и на корпусе датчика.

6.2. Установка датчика:

6.2.1. Для установки необходимо открутить фиксирующую гайку на корпусе и снять ее, после чего следует установить датчика на место установки в заранее подготовленное отверстие диаметром 18мм и зафиксировать снятой гайкой.

6.2.2 Подключение датчика осуществляется к диммируемым выходам блока питания осветительного прибора. Необходимо подсоединить провода датчика в соответствующий полус как показано на рис. 7.

6.2.3. После чего необходимо выставить параметры работы датчика регулятором на корпусе рис.6, провести тесты настройки и подобрать оптимальный диапазон.

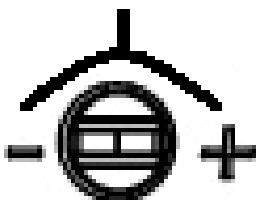


Рис.6 Регулировка датчиков

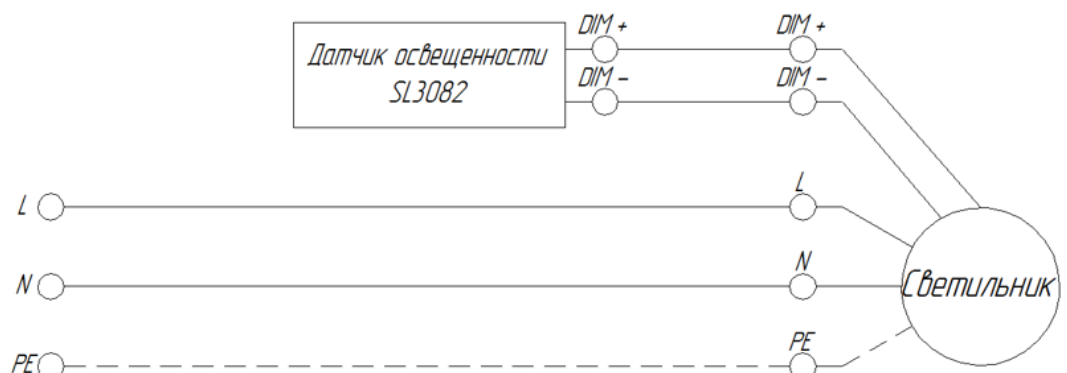


Рис.7 Схема подключения

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКОВ

7.1. При необходимости удалить пыль с поверхности датчика, а также очистить стекло, не допуская его загрязнения. Загрязнение стекла может привести к снижению его чувствительности.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчики движения микроволновый:

Датчик освещенности SL3082 1-10V

5530821

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер

Печать контроллера ОТК:

Дата изготовления:

Изготовитель: Success Ray Global Limited

Адрес: OIL Hong Kong, 12th Floor, Ruttonjee House, 11 Duddell Street, Central, Hong Kong Тел.: +86 158 1338 3838

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

Тел/факс (8442) 72-77-72 (многоканальный), 8-800-500-34-97

E-mail: info@econex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях

Печать упаковщика:

Дата упаковки:

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Наименование монтажной организации _____

Дата установки _____ Гарантия на установку _____

Мастер _____

Подпись

Расшифровка подписи

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 201__ г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп компании-продавца _____