

Благодарим Вас за приобретение осветительного прибора торговой марки Econex®.

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и установке. В паспорте приведена вся необходимая информация для ознакомления и правильной эксплуатации светодиодных светильников серии Arctic.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиодные светильники Econex Arctic предназначены для освещения производственных, торговых залов, логистических центров, магазинов и других помещений с высотой подвеса осветительных приборов не более 12 м.

Светильники Econex Arctic крепятся к плоским потолочным поверхностям, перфорированным лоткам и кабель-каналам, а также устанавливаются на тросовых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект. Для достижения более эффективного освещения объекта светильники необходимо располагать согласно светотехническому проекту.

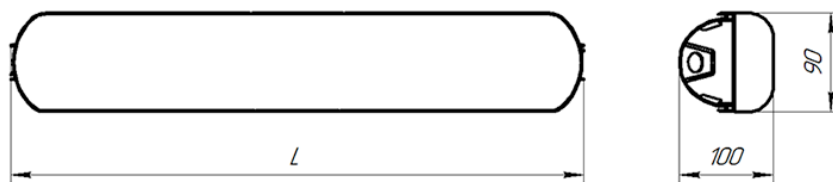
Основные технические характеристики светодиодных светильников Econex Arctic приведены в таблице 1, исполнения светодиодных светильников приведены в таблице 2, габаритный чертеж приведены на рисунке 1, КСС светильников представлена на рисунке 2.

Таблица 1. Основные технические характеристики светодиодных светильников серии Loft

| Параметр | Значение |
|---|------------------------|
| 1. Номинальное напряжение питающей сети | 220В AC |
| 2. Допустимое напряжение питающей сети | 220 – 240В AC |
| 3. Частота питающей сети, Гц | 50 – 60 |
| 4. Коэффициент мощности, не менее | 0,95 |
| 5. Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| 6. Тип источника света | СД |
| 7. Коэффициент пульсации светового потока, % | менее 1 % |
| 8. Тип КСС светильника | Д |
| 9. Индекс цветопередачи Ra, не менее | 80 |
| 10. Температура окружающей среды при эксплуатации светильника, °С | от минус 40 до плюс 40 |
| 11. Температура окружающей среды при хранении светильника, °С | от минус 40 до плюс 60 |

Таблица 2. Основные исполнения светодиодных светильников серии Loft

| Артикул | Наименование | Потребляемая активная мощность, Вт | Максимальный потребляемый ток, А | Световой поток светильника, не менее, лм | Корригированная цветовая температура, К | Степень защиты светильника | Климатическое исполнение | Масса светильника, не более, кг |
|---------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 4901801 | Светильник Econex Arctic 18 Opal 4000K | 17 | 0,2 | 2090 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 1,5 |
| 4901805 | Светильник Econex Arctic 18 Prism 4000K | 17 | 0,2 | 2210 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 1,5 |
| 4903601 | Светильник Econex Arctic 36 Opal 4000K | 34 | 0,2 | 4180 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 2,0 |
| 4903605 | Светильник Econex Arctic 36 Prism 4000K | 34 | 0,2 | 4420 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 2,0 |
| 4904601 | Светильник Econex Arctic 46 Opal 4000K | 43 | 0,3 | 5290 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 2,0 |
| 4904605 | Светильник Econex Arctic 46 Prism 4000K | 43 | 0,3 | 5590 | 4000 | IP65 | УХЛ2 | 2,0 |



| Наименование | L, мм |
|-----------------------------|-------|
| Светильник Ecomex Arctic 18 | 670 |
| Светильник Ecomex Arctic 36 | 1280 |
| Светильник Ecomex Arctic 46 | 1280 |

Рисунок 1. Габаритный чертеж Ecomex Arctic

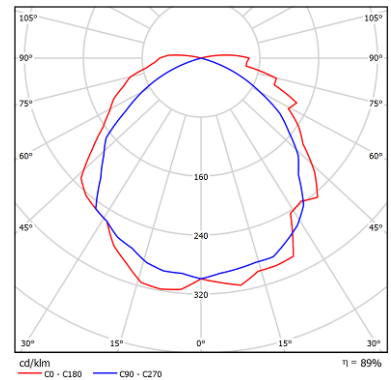


Рисунок 2. КСС типа Д
(косинусная)

2. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

2.1. Срок службы светильника составляет не менее 10 лет.

2.2. Гарантии изготовителя

2.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

2.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю.

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

2.2.4. 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.

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

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

2.2.7. 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.

2.2.8. 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 светильник – 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.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

3.1. 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.

3.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в сухих помещениях при температуре окружающей среды, указанной в Таблице 1, в условиях, исключающих воздействие на них веществ, способствующих разрушению упаковки или светильников, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

3.3. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Запрещается устанавливать, демонтировать и обслуживать светильник при подключенном напряжении.

4.3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления

4.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность питающей электрической сети. Запрещено присоединять светильник к поврежденной электропроводке.

4.5. При установке и подключении светильника убедиться в соответствии напряжения питающей сети, указанному в таблице 1.

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

5. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом с обязательной записью в разделе "Отметка о подключении"

5.1. Извлеките из упаковочной коробки осветительный прибор и настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации. Убедитесь в отсутствии механических повреждений светильника и соответствии серийного номера, указанного в настоящем паспорте и на корпусе светильника.

5.2. Закрепите корпус светильника в точку установки согласно светотехническому проекту. Монтаж может осуществляться как на ровную поверхность, так и в подвесном варианте. Для монтажа используйте комплект креплений, входящих в комплект поставки светильника.

5.3. Отщелкнув удерживающие рассеиватель клипсы аккуратно снимите его.

5.4. Аккуратно отсоедините пластину с установленными светодиодными модулями, обеспечив доступ к клеммной колодке светильника.

5.5. Введите в отверстие с торца светильника питающий кабель и подсоедините к клеммной колодке согласно полярности. Внимание!!! Не допускается «горячее» подключение светильника.

5.6. Закрепите пластину со светодиодами в предназначенных для этого выступках.

5.7. Установите рассеиватель на корпус светильника с последующей фиксацией клипсами.

5.8. Подайте питание на светильник и убедитесь в его работоспособности.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

6.1. При возникновении загрязнений необходимо удалить пыль с поверхности светильника, а также очистить линзы. Загрязнение линз может привести к безвозвратному снижению их светопропускаемости.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный серии Loft:

- | | | | | | |
|--------------------------|---|---------|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 18 Opal 4000K | 4901801 | <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 36 Prism 4000K | 4903605 |
| <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 18 Prism 4000K | 4901805 | <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 46 Opal 4000K | 4904601 |
| <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 36 Opal 4000K | 4903601 | <input type="checkbox"/> | Светильник Econex Arctic 46 Prism 4000K | 4904605 |

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями
ТУ 3461-004-22434905-2019 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер

Печать контроллера ОТК:

Дата изготовления:

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ТУ 3461-004-22434905-2019.

Печать упаковщика:

Дата упаковки:

ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Наименование монтажной организации _____

Дата установки _____ Гарантия на установку _____

Мастер _____

Подпись

Расшифровка подписи

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 202__ г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп компании-продавца _____