

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 Energy.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиодные светильники Econex Energy предназначен для освещения различных производственных, складских, выставочных и др. помещений.

В базовом варианте светильник устанавливается на тросовых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект. При помощи дополнительных креплений светильников для серии Econex Energy, осветительные приборы могут устанавливаться на различные ровные поверхности и металлические конструкции.

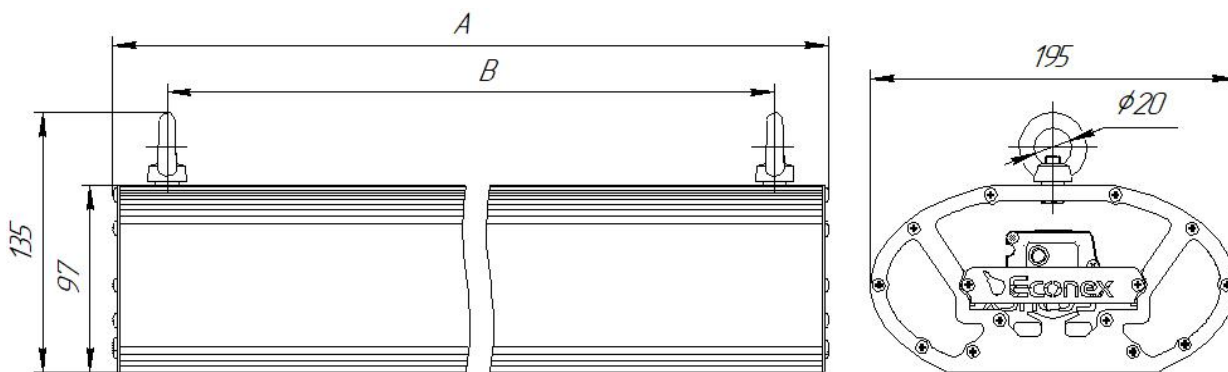
Основные технические характеристики светодиодных светильников Econex Energy приведены в таблице 1, исполнения светодиодных светильников Econex Energy приведены в таблице 2, габаритный чертеж приведен на рисунке 1, КСС светильников представлены на рисунках 2 и 3.

Таблица 1. Основные технические характеристики светодиодных светильников Econex Energy

Параметр	Значение
1. Номинальное напряжение питающей сети, В	~ 220 ± 10%
2. Допустимое напряжение питающей сети, В	~ 176 – 264 === 250 – 370
3. Частота питающей сети, Гц	45 - 65
4. Коэффициент мощности, не менее	0,95
5. Класс защиты от поражения электрическим током	I
6. Коррелированная цветовая температура, К	5000
7. Тип источника света	СД
8. Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 1 %
9. Температура окружающей среды при эксплуатации светильника, °С	от минус 60 до плюс 40
10. Температура окружающей среды при хранении светильника, °С	от минус 60 до плюс 60
11. Степень защиты светильника	IP67
12. Климатическое исполнение светильника	УХЛ1

Таблица 2. Основные исполнения светодиодных светильников серии Energy

Артикул	Наименование	Потребляемая активная мощность, Вт	Максимальный потребляемый ток, А	Пусковой ток, не более, А	Световой поток светильника, не менее, лм	Тип КСС светильника	Коррелированная цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Масса светильника, не более, кг
2412011	Econex Energy 120 D120	105	0,6	1,2	14300	Д (косинус-ая)	5000	70	6,3
2412013	Econex Energy 120 D60	105	0,6	1,2	14300	Г60 (глубокая)	5000	70	6,3
2408011	Econex Energy 80 D120	70	0,4	0,8	9600	Д (косинус-ая)	5000	70	5,1
2408013	Econex Energy 80 D60	70	0,4	0,8	9600	Г60 (глубокая)	5000	70	5,1
2406011	Econex Energy 60 D120	55	0,3	0,6	7400	Д (косинус-ая)	5000	70	3,2
2406013	Econex Energy 60 D60	55	0,3	0,6	7400	Г60 (глубокая)	5000	70	3,2
2404011	Econex Energy 40 D120	36	0,22	0,4	4900	Д (косинус-ая)	5000	70	3,2
2404013	Econex Energy 40 D60	36	0,22	0,4	4900	Г60 (глубокая)	5000	70	3,2



	A	B
Econex Energy 40	360	300
Econex Energy 60	360	300
Econex Energy 80	570	500
Econex Energy 120	710	650

Рисунок 1. Габаритный чертеж светильника Econex Energy

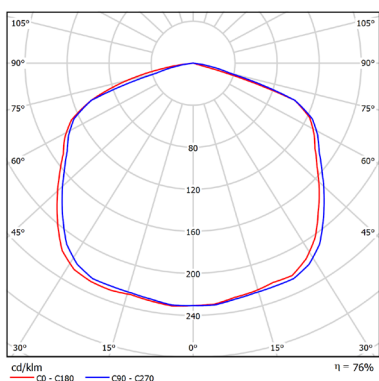


Рисунок 2. КСС типа Д (косинусная)

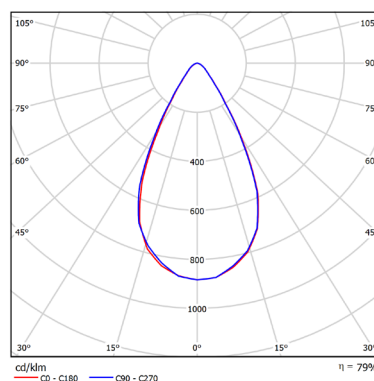


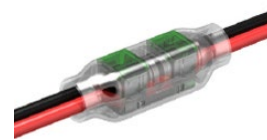
Рисунок 3. КСС типа Г60



Исходное состояние коннектора
(кнопки подняты вверх)



Вставьте незачищенные провода и
нажмите кнопки до упора



Вставьте незачищенные провода и
нажмите кнопки до упора

Рисунок 4. Подключение специального герметичного коннектора

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 светильника составляет не менее 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя:

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий ТУ 3461-001-22434905-2017 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.

3.2.3. При отсутствии штампа магазина или торговой 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 неисправности светильника в течение гарантийного срока 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.

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 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.

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

3.2.9. 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 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.

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 от минус 60 до плюс 60°C.

4.2. 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 светильников, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.

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

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

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

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

5.5. Разбирать и ремонтировать светильник запрещается.

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"

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

6.2. Установите болты М8х20, шайбы пружинные 8 и рым-гайки М8, входящие в комплект поставки, как показано на рисунке 1.

6.3. В базовом варианте светильник устанавливается на тросовых, цепных или других видах подвеса (не входящих в комплект). При помощи дополнительных креплений светильник может устанавливаться на различные ровные поверхности и металлические конструкции.

6.4. Подключите светильник к осветительной электрической сети при помощи специального герметичного коннектора (рисунок 4) и винтового зажима, установленных на питающем кабеле

светильника. Для подсоединения необходимо использовать провода сечением 0,75 – 1 мм² (18AWG).

Подключение защитного заземления (РЕ - желто-зеленый провод) осуществляется при помощи винтового зажима, а подключение питающих проводников - фазного (L – коричневый провод) и нулевого (N – синий провод) осуществляется при помощи специального герметичного коннектора, как показано на рисунке 4. **Для обеспечения надежного электрического контакта фазный (L) и нулевой (N) проводники должны быть не зачищенными.**

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

7.1. 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 Energy:

<input type="checkbox"/> Econex Energy 120 D120	2412011	<input type="checkbox"/> Econex Energy 60 D120	2406011
<input type="checkbox"/> Econex Energy 120 D60	2412013	<input type="checkbox"/> Econex Energy 60 D60	2406013
<input type="checkbox"/> Econex Energy 80 D120	2408011	<input type="checkbox"/> Econex Energy 40 D120	2404011
<input type="checkbox"/> Econex Energy 80 D60	2408011	<input type="checkbox"/> Econex Energy 40 D60	2404013

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

Серийный номер

Печать контроллера ОТК:

Дата изготовления:

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ТУ 3461-001-22434905-2017.

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