

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 Econex Board G2.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиодные светильники Econex Board G2 предназначены для освещения различных производственных, складских, выставочных и др. помещений, а также для местного локального освещения.

Светильники серии Board G2 устанавливаются на ровную поверхность креплением типа "лира" или подвешиваются на тросовых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект.

Таблица 1. Основные технические характеристики светодиодных светильников серии Board G2

Параметр	Board G2	Board 12VDC G2	Board 36VAC G2
1. Номинальное напряжение питающей сети	220В AC	12В DC	36В AC
2. Частота питающей сети, Гц	50 - 60		50 - 60
3. Коэффициент мощности, не менее		0,9	
4. Класс защиты от поражения электрическим током	I	II	I
5. Тип источника света		СД	
6. Коэффициент пульсации светового потока, %		менее 5 %	
7. Температура окружающей среды при эксплуатации светильника, °C		от минус 40 до плюс 40	
8. Температура окружающей среды при хранении светильника, °C		от минус 60 до плюс 60	
9. Степень защиты светильника		IP65	
10. Климатическое исполнение светильника		УХЛ2	

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.

Таблица 2. Основные исполнения светодиодных светильников серии Board G2

Артикул	Наименование	Потребляемая активная мощность, Вт	Световой поток светильника, не менее, лм	Тип КСС светильника	Коррелированная цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, не ниже Ra
4601210	Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K G2	11	1500	Д 120	5000	80
4601220	Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K G2	11	1500	Г 60	5000	80
4601211	Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K 12VDC G2	11	1500	Д 120	5000	80
4601221	Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K 12VDC G2	11	1500	Г 60	5000	80
4601212	Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K 36VAC G2	11	1500	Д 120	5000	80
4601222	Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K 36VAC G2	11	1500	Г 60	5000	80
4602410	Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K G2	20	2500	Д 120	5000	80
4602420	Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K G2	20	2500	Г 60	5000	80
4602411	Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K 12VDC G2	20	2500	Д 120	5000	80
4602421	Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K 12VDC G2	20	2500	Г 60	5000	80
4602412	Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K 36VAC G2	20	2500	Д 120	5000	80
4602422	Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K 36VAC G2	20	2500	Г 60	5000	80

Допустимые отклонения фактических значений от нормальных:

- В соответствии с ГОСТ Р 55701.1-2013 потребляемая мощность, коэффициент мощности, коэффициент пульсации не должны превышать номинальных более чем на 10%;
- В соответствии с ГОСТ Р 556230-2014 и ГОСТ 56231-2014 начальный световой поток и световая отдача не должны быть ниже 90% номинальных, а общий индекс цветопередачи не должен быть ниже заявленного более чем на 3 единицы;
- В соответствии с ГОСТ Р 54350-2015 типовым значениям цветовой температуры соответствуют следующие диапазоны: 5000К - 4745...5311К; 4000К – 3710...4260К; 3000К – 2870...3220К. Цветовая температура измеряется по оптической оси светильника и при несовпадении с номинальной подтверждается измерением в фотометрическом шаре.

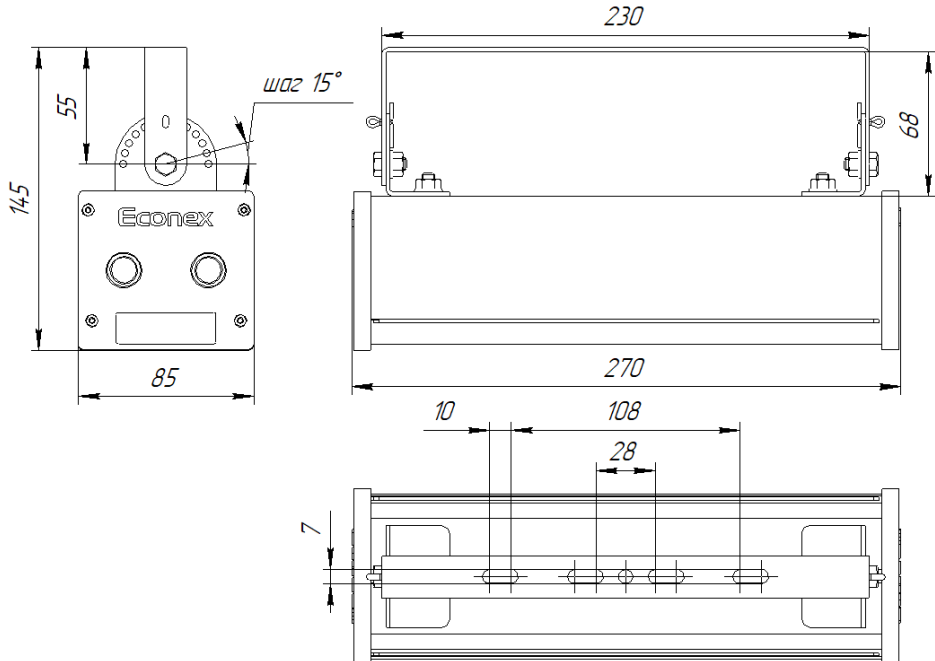


Рисунок 1. Габаритный чертеж светильника Econex Board G2

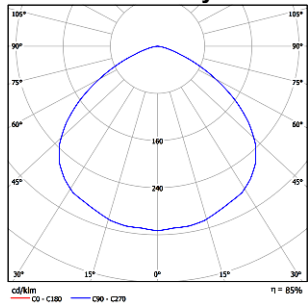


Рисунок 2. КСС типа Д120

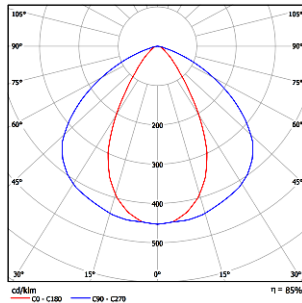


Рисунок 3. КСС типа Г60

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 ве-

ществ, 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 убедитесь 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 прибор и настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации. Убедитесь в отсутствии механических повреждений светильников и соответствии серийного номера, указанного в настоящем паспорте и на корпусе светильника.

5.2. Светильники серии Board устанавливаются на ровную поверхность или подвешиваются на троховых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект. Схема крепления указана на Рисунке 1.

5.3. Для подключения светильников серии Board необходимо использовать кабель круглого сечения Ø 7 – 12 мм с одно- или многожильными проводами сечением 0,75-2,5 мм². Подключение защитного заземления (РЕ - желто-зеленый провод) и питающих проводников, фазного (L – коричневый провод) и нулевого провода (N – синий провод).

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

6.1. При необходимости удалите пыль с поверхности светильника, а также очистить линзы-рассеиватель, не допуская их загрязнения. Загрязнение линзы-рассеивателя может привести к безвозвратному снижению их светопропускаемости.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Серийный номер _____

Светильник светодиодный серии Board G2 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-004-22434905-2019 и признан годным к эксплуатации.

Печать контроллера ОТК:

--

Дата изготовления:

<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K G2	4601210	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K G2	4602410
<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K G2	4601220	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K G2	4602420
<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K 12VDC G2	4601211	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K 12VDC G2	4602411
<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K 12VDC G2	4601221	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K 12VDC G2	4602421
<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D120 IP65 5000K 36VAC G2	4601212	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D120 IP65 5000K 36VAC G2	4602412
<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 12 D60 IP65 5000K 36VAC G2	4601222	<input type="checkbox"/> Светильник Econex Board 24 D60 IP65 5000K 36VAC G2	4602422

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