

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 Kvant.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиодные светильники Econex Kvant G3 предназначен для освещения различных производственных, складских, выставочных и др. помещений.

Светильник устанавливается на тросовых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект. Осветительные приборы могут устанавливаться на различные ровные поверхности и металлические конструкции.

Основные технические характеристики светодиодных светильников Econex Kvant G3 приведены в таблице 1, исполнения светодиодных светильников Econex Kvant G3 приведены в таблице 2, габаритные чертежи приведены на рисунках 1 - 4, КСС светильников представлены на рисунках 5 - 7.

Таблица 1. Основные технические характеристики светодиодных светильников серии Kvant G3

Параметр	Значение
1. Номинальное напряжение питающей сети	220В AC
2. Допустимое напряжение питающей сети	176 - 264В AC/ 250 - 370В DC
3. Частота питающей сети, Гц	45 - 65
4. Коэффициент мощности, не менее	0,9
5. Класс защиты от поражения электрическим током	I
6. Тип источника света	СД
7. Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 5 %
8. Угол половинной яркости, град	120
9. Температура окружающей среды при эксплуатации светильника, °С	от минус 40 до плюс 40
10. Температура окружающей среды при хранении светильника, °С	от минус 60 до плюс 60
11. Степень защиты светильника	IP65
12. Климатическое исполнение светильника	УХЛ1

Допустимые отклонения фактических значений от нормальных:

- В соответствии с ГОСТ Р 55701.1-2013 потребляемая мощность, коэффициент мощности, коэффициент пульсации не должны превышать номинальные 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.

Таблица 2. Основные исполнения светодиодных светильников серии Kvant

Артикул	Наименование	Потребляемая активная мощность, Вт	Световой поток светильника, не менее, лм	Тип КСС светильника	Коррелированная цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Масса светильника, не более, кг
3820010	Светильник Econex Kvant 200 D120 5000K G3	208	34300	Косинусная	5000	70	5,8
3820011	Светильник Econex Kvant 200 D120 5000K G3 AN	208	34300	Косинусная	5000	70	5,8
3820020	Светильник Econex Kvant 200 D90 5000K G3	208	34300	Косинусная	5000	70	5,8
3820021	Светильник Econex Kvant 200 D90 5000K G3 AN	208	34300	Косинусная	5000	70	5,8
3820030	Светильник Econex Kvant 200 D60 5000K G3	208	34300	Глубокая	5000	70	5,8
3820031	Светильник Econex Kvant 200 D60 5000K G3 AN	208	34300	Глубокая	5000	70	5,8
3815010	Светильник Econex Kvant 150 D120 5000K G3	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7
3815011	Светильник Econex Kvant 150 D120 5000K G3 AN	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7
3815030	Светильник Econex Kvant 150 D60 5000K G3	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7
3815031	Светильник Econex Kvant 150 D60 5000K G3 AN	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7

3815020	Светильник Econex Kvant 150 D90 5000K G3	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7
3815021	Светильник Econex Kvant 150 D90 5000K G3 AN	156	25700	Косинусная	5000	70	4,7
3810010	Светильник Econex Kvant 100 D120 5000K G3	104	17200	Косинусная	5000	70	3,2
3810011	Светильник Econex Kvant 100 D120 5000K G3 AN	104	17200	Косинусная	5000	70	3,2
3810020	Светильник Econex Kvant 100 D90 5000K G3	104	17200	Косинусная	5000	70	3,2
3810021	Светильник Econex Kvant 100 D90 5000K G3 AN	104	17200	Косинусная	5000	70	3,2
3810030	Светильник Econex Kvant 100 D60 5000K G3	104	17200	Глубокая	5000	70	3,2
3810031	Светильник Econex Kvant 100 D60 5000K G3 AN	104	17200	Глубокая	5000	70	3,2
3805010	Светильник Econex Kvant 50 D120 5000K G3	52	8600	Косинусная	5000	70	1,9
3805011	Светильник Econex Kvant 50 D120 5000K G3 AN	52	8600	Косинусная	5000	70	1,9
3805020	Светильник Econex Kvant 50 D90 5000K G3	52	8600	Косинусная	5000	70	1,9
3805021	Светильник Econex Kvant 50 D90 5000K G3 AN	52	8600	Косинусная	5000	70	1,9
3805030	Светильник Econex Kvant 50 D60 5000K G3	52	8600	Глубокая	5000	70	1,9
3805031	Светильник Econex Kvant 50 D60 5000K G3 AN	52	8600	Глубокая	5000	70	1,9

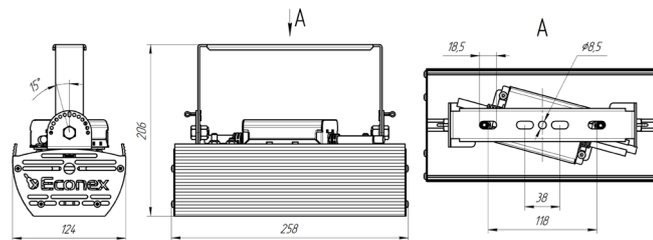


Рисунок 1. Габаритный чертеж светильника Kvant 50 G3

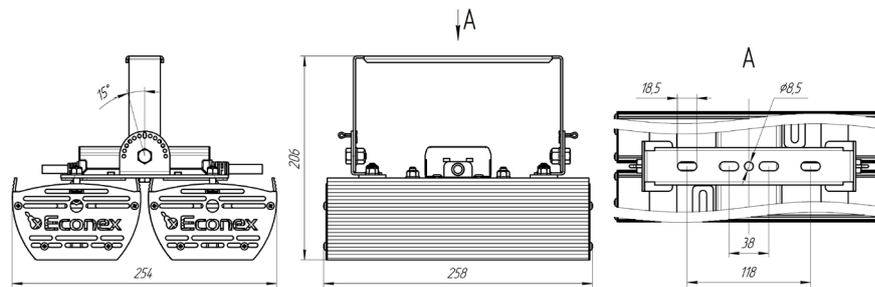


Рисунок 2. Габаритный чертеж светильника Kvant 100 G3

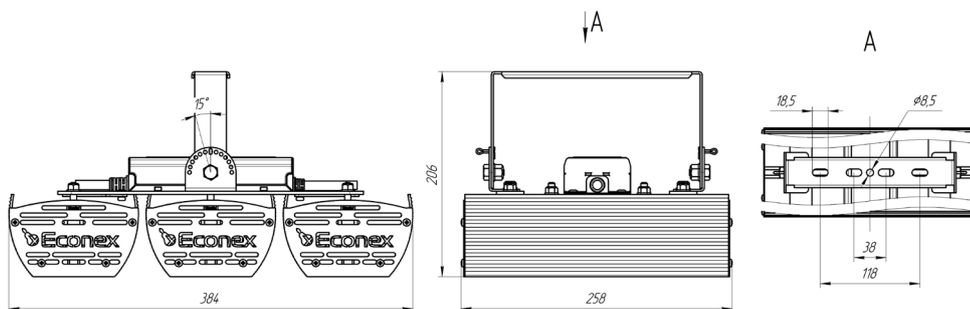


Рисунок 3. Габаритный чертеж светильника Kvant 150 G3

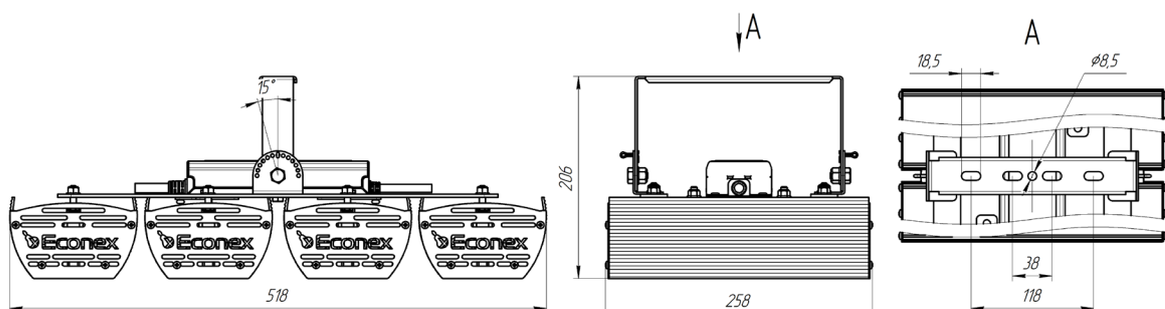


Рисунок 4. Габаритный чертеж светильника Kvant 200 G3

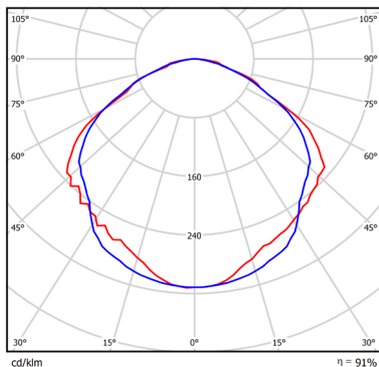


Рисунок 5. КСС типа Д 120 (косинусная)

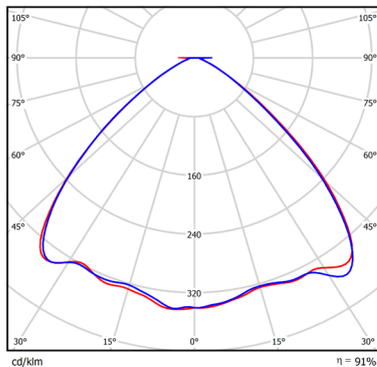


Рисунок 6. КСС типа Д 90 (косинусная)

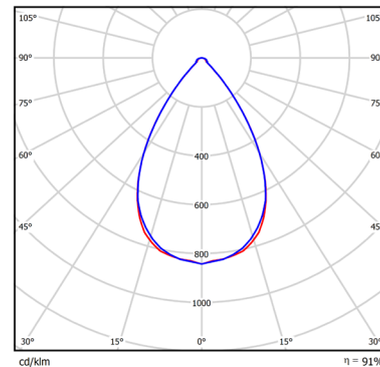


Рисунок 7. КСС типа Г60 (глубокая)

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 рекламу (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 лишает 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. Запрещается эксплуатация светильника без применения дополнительного страховочного крепления. 4.5. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность питающей электрической сети. Запрещено присоединять светильник к поврежденной электропроводке.

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

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный серии Kvant G3 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 27.40.25-007-22434905-2022 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер

Печать контроллера ОТК:

Дата изготовления:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 3805010 Светильник Econex Kvant 50 D120 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3815010 Светильник Econex Kvant 150 D120 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3805011 Светильник Econex Kvant 50 D120 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3815011 Светильник Econex Kvant 150 D120 5000K G3 AN |
| <input type="checkbox"/> 3805020 Светильник Econex Kvant 50 D90 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3815030 Светильник Econex Kvant 150 D60 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3805021 Светильник Econex Kvant 50 D90 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3815031 Светильник Econex Kvant 150 D60 5000K G3 AN |
| <input type="checkbox"/> 3805030 Светильник Econex Kvant 50 D60 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3815020 Светильник Econex Kvant 150 D90 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3805031 Светильник Econex Kvant 50 D60 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3815021 Светильник Econex Kvant 150 D90 5000K G3 AN |
| <input type="checkbox"/> 3810010 Светильник Econex Kvant 100 D120 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3820010 Светильник Econex Kvant 200 D120 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3810011 Светильник Econex Kvant 100 D120 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3820011 Светильник Econex Kvant 200 D120 5000K G3 AN |
| <input type="checkbox"/> 3810020 Светильник Econex Kvant 100 D90 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3820020 Светильник Econex Kvant 200 D90 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3810021 Светильник Econex Kvant 100 D90 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3820021 Светильник Econex Kvant 200 D90 5000K G3 AN |
| <input type="checkbox"/> 3810030 Светильник Econex Kvant 100 D60 5000K G3 | <input type="checkbox"/> 3820030 Светильник Econex Kvant 200 D60 5000K G3 |
| <input type="checkbox"/> 3810031 Светильник Econex Kvant 100 D60 5000K G3 AN | <input type="checkbox"/> 3820031 Светильник Econex Kvant 200 D60 5000K G3 AN |

Изготовитель: ООО "ТД "Эконекс", 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-т им. В.И. Ленина, дом 65К, офис 11

Телефон: (8442) 72-77-72, 8-800-500-34-97 (бесплатная горячая линия)

E-mail: info@econex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ТУ 27.40.25-007-22434905-2022.

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 _____

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. Подключите светильник к осветительной электрической сети.

Подключение питающих проводников - фазного (L – коричневый провод) и нулевого (N – синий провод), а также защитного заземления (PE - желто-зеленый провод) осуществляется при помощи специальных коннекторов или клемм не входящих в комплект.

Для обеспечения надежного электрического контакта фазный (L) и нулевой (N) проводники должны быть зачищенными.

5.3. После подключения светильник необходимо установить на кронштейн. Затем необходимо отрегулировать положение светильника относительно продольной оси и зафиксировать.

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.