

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 Econex Hell.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светодиодные светильники серии Econex Hell предназначены для освещения производственных помещений с высотой подвеса от 8 до 60 метров и тяжелыми условиями эксплуатации (запыленность, влажность, взвешенные агрессивные частицы, повышенная температура и вибрация), а также складских, торговых и других объектов.

Светильники серии Econex Hell устанавливаются на тросовых, цепных или других видах подвеса, не входящих в комплект.

Основные технические характеристики светодиодных светильников Econex Hell приведены в таблице 1, исполнения светодиодных светильников Econex Hell приведены в таблице 2, габаритные чертежи приведены на рисунках 1-4, КСС светильников представлены на рисунках 5-6.

Таблица 1 Основные технические характеристики светильников серии Econex Hell

Параметр	HeII 70°C	Hell 100°C	
1. Номинальное напряжение питающей сети	220B AC	48B DC	
2. Допустимое напряжение питающей сети	90B – 305B AC 127 – 300B DC	48 - 53B DC	
3. Частота питающей сети, Гц	50 – 60		
4. Коэффициент мощности, не менее	0,9		
5. Класс защиты от поражения электрическим током	I	III	
6. Тип источника света	СД		
7. Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 5 %		
8. Температура окружающей среды при эксплуатации светильника, °C	от минус 40 до плюс 70	от минус 40 до плюс 100	
9. Температура окружающей среды при хранении светильника, °C	от минус 40 до плюс 60		
10. Степень защиты светильника	IP65		
11. Климатическое исполнение светильника	УХЛ2		

Таблица 2 Основные исполнения светодиодных светильников серии Econex Hell

Артикул	Наименование	Потребляемая активная мощность, Вт	Световой поток светильника, не менее, лм	Тип КСС светильника	Коррелированная цвето- вая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Масса светильника, не более, кг
1806011	Econex Hell 60 D90 100°C 5000K 48VDC	60	8800	Д	5000	70	5,1
1806012	Econex Hell 60 D60 100°C 5000K 48VDC	60	8800	Г60	5000	70	5,1
1812001	Econex Hell 120 D90 70°C 5000K AN	110	17600	Д	5000	70	5,1
1812002	Econex Hell 120 D60 70°C 5000K AN	110	17600	Г60	5000	70	5,1
1812011	Econex Hell 120 D90 100°C 5000K 48VDC	120	17500	Д	5000	70	10,3
1812012	Econex Hell 120 D60 100°C 5000K 48VDC	120	17500	Г60	5000	70	10,3
1818011	Econex Hell 180 D90 100°C 5000K 48VDC	180	26200	Д	5000	70	15,1
1818012	Econex Hell 180 D60 100°C 5000K 48VDC	180	26200	Г60	5000	70	15,1
1824001	Econex Hell 240 D90 70°C 5000K AN	220	35100	Д	5000	70	10,3
1824002	Econex Hell 240 D60 70°C 5000K AN	220	35100	Г60	5000	70	10,3

1824011	Econex Hell 240 D90 100°C 5000K 48VDC	240	35000	Д	5000	70	20,0
1824012	Econex Hell 240 D60 100°C 5000K 48VDC	240	35000	Г60	5000	70	20,0
1836001	Econex Hell 360 D90 70°C 5000K AN	330	52700	Д	5000	70	15,1
1836002	Econex Hell 360 D60 70°C 5000K AN	330	52700	Г60	5000	70	15,1
1848001	Econex Hell 480 D90 70°C 5000K AN	440	70200	Д	5000	70	20,0
1848002	Econex Hell 480 D60 70°C 5000K AN	440	70200	Г60	5000	70	20,0

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...5311K; 4000К 3710...4260K; 3000К 2870...3220К. Цветовая температура измеряется по оптической оси светильника и при несовпадении с номинальной подтверждается измерением в фотометрическом шаре.

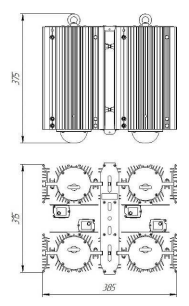


Рисунок 1. Габаритный чертеж светильника Econex Hell (480 70°C /240 100°C)

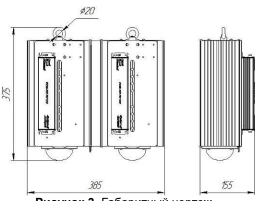
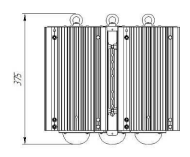


Рисунок 3. Габаритный чертеж светильника Econex Hell (240 70°C/120 100°C)



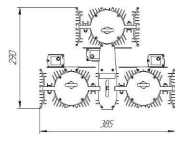


Рисунок 2. Габаритный чертеж светильника Econex Hell (360 70°C/ 180 100°C)

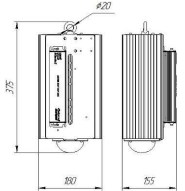


Рисунок 4. Габаритный чертеж светильника Econex Hell (120 70°C/ 60 100°C)

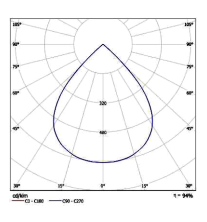


Рисунок 5. КСС типа Д (косинусная)

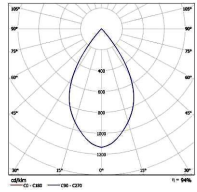


Рисунок 6. КСС типа Г60 (глубокая)

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 36 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. 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».

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 Econex Hell устанавливаются на тросовых, цепных или других видах подвеса (не входящих в комплект).
- 5.3. Согласно п 4.4 в светильниках серии Hell предусмотрено специальное отверстие, диаметром 6 мм, для страховочного крепления (тросового, цепного и др.). Страховочное крепление в комплект не входит. Схема расположения отверстия страховочного крепления показано на рисунке 7.



Рисунок 7 Схема расположения отверстия для страховочного крепления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ						
Светильник светодиодный серии Econex Hell изготовлен и принят в со- Серийный номер						
ответствии с техническими условиям	и ТУ 27.40.2	25-007-22434905-2022				
и признан годным к эксплуатации.						
Печать контроллера ОТК:						
Дата изготовления:						
☐ Econex Hell 60 D90 100°C 5000K 48VDC	1806011	☐ Econex Hell 120 D90 70°C 5000K AN 1812001				
☐ Econex Hell 60 D60 100°C 5000K 48VDC	1806012	☐ Econex Hell 120 D60 70°C 5000K AN 1812002				
☐ Econex Hell 120 D90 100°C 5000K 48VDC	1812011	☐ Econex Hell 240 D90 70°C 5000K AN 1824001				
☐ Econex Hell 120 D60 100°C 5000K 48VDC	1812012	☐ Econex Hell 240 D60 70°C 5000K AN 1824002				
☐ Econex Hell 180 D90 100°C 5000K 48VDC	1818011	☐ Econex Hell 360 D90 70°C 5000K AN 1836001				
☐ Econex Hell 180 D60 100°C 5000K 48VDC	1818012	☐ Econex Hell 360 D60 70°C 5000K AN 1836002				
☐ Econex Hell 240 D90 100°C 5000K 48VDC	1824011	☐ Econex Hell 480 D90 70°C 5000K AN 1848001				
☐ Econex Hell 240 D60 100°C 5000K 48VDC	1824012	☐ Econex Hell 480 D60 70°C 5000K AN 1848002				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ТД "Эконекс", 400078, В	олгоградская обла	пасть, 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		OF VEAKORI IDAIIIII				
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в технических условиях ТУ						
27.40.25-007-22434905-2022.	греоованиям	і, предусмотренным в технических условиях тэ				
277 10120 007 22 10 1000 2022						
Понать упаковиника:		Пото упокорки:				
Печать упаковщика:		Дата упаковки:				
С Наименование монтажной организации		одключении				
Дата установки		арантия на установку				
Мастер						
Подпись Расшифровка подписи ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ						
Дата продажи «»		у продаже				
Торговая организация						
Подпись продавца	Шта	амп компании-продавца				

5.4. Для светильников серии Hell 70°C подключение защитного заземления (РЕ - желто-зеленый провод) и питающих проводников, фазного (L – коричневый провод) и нулевого провода (N – синий провод) осуществляется при помощи коннектора или другого соединительного устройства, обеспечивающее необходимую степень защиты от воздействия окружающей среды.

Для светильников серии Hell 100°C подключение питающих коричневого (+) и синего (-) проводников осуществляется при помощи коннектора или другого соединительного устройства, обеспечивающее необходимую степень защиты от воздействия окружающей среды.

5.5. Светильники с аббревиатурой 70°С имеют возможность диммирования по протоколу 1-10V.

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.