



# ПАСПОРТ

## Светильники серии ЖКУ15



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

Монтаж и обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий паспорт содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, он должен быть обязательно изучен монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах паспорта, а также существующие национальные, региональные или местные предписания, и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в паспорте, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может привлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба:

- Светильник устанавливают на опорную поверхность из несгораемого материала.
- Для заземления на корпусе прожектора имеется специальная клемма в клеммной колодке или защитный зажим, маркованные знаком заземления. **Эксплуатация светильников без заземления электромонтажной панели не допускается.**
- Подключение, отключение светильника от сети, смену ламп и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Напряжение сети должно соответствовать ( $(220 \pm 22)$  В/ 50Гц).
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 13109-97 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).
- Не допускается эксплуатация прожекторов при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели или защитного зажима.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.
- Для обеспечения надежного крепления светильника на консоли крепежные болты или гайки должны быть затянуты с усилием, не менее 17 Н·м.

- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не изучившие данное руководство.
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Все электрические соединения должны быть надежно затянуты и защищены от попадания влаги.
- Соответствие электрического подключения светильника правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист. Необходимо отключать светильник от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.

### 2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Светильники серии ЖКУ15 (рисунок 1) с электронными пускорегулирующими аппаратами предназначены для наружного освещения: освещения улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, железнодорожных платформ и станций, мостов.

2.2 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007-0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды группы условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

2.3 Вид климатического исполнения У1 (см. таблицу 2, графа «условное обозначение светильника») по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

2.4 Температура окружающего воздуха при эксплуатации – от минус 45 до плюс 40 °C.

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 – Технические характеристики общие для всех типов светильников.

1 Частота, Гц	50	4 Степень защиты оптического отсека	IP65
2 Номинальное напряжение, В	220	5 Степень защиты отсека ПРА	IP23
3 Коэффициент мощности, не менее	0,9	6 Срок службы, лет, не менее	10

3.1 ЭПРА обеспечивает автоматический плавный переход в режим пониженного энергопотребления, если питающее напряжение в течение 15 секунд выходит за пределы диапазона 180-260 В.

3.2 В светильниках модификации У.135, У.137, У.1135 и У.1137 применяются электронные пускорегулирующие аппараты, которые укомплектованы приемником управляющих команд, позволяющим осуществлять дистанционное включение-выключение и дискретное управление мощностью лампы по силовым питающим проводам. Диапазон дистанционной регулировки мощности от 50% до 100% с дискретностью 10%.

В отсутствии управляющих сигналов в сети питания светильники модификации У.135, У.137, У.1135 и У.1137 будет включаться в течение 1,5 минут после подключения к питающей сети.

3.4 В конструкции светильников модификации У.1135 и У.1137 применяется автоматический выключатель, предназначенный для защиты светильника и электросети в целом от чрезмерного перегрева вследствие перегрузок, скачков напряжения, замыкания на землю или коротких замыканий.

3.5 Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015 – прямого света.

3.6 Тип кривой силы света в меридиональной плоскости по ГОСТ 54350-2015 – широкая.

3.7 Тип светораспределения в зоне слепоты по ГОСТ 54350-2015 – полуограниченное.

3.8 Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра - 0,2 м<sup>2</sup>

3.9 Содержание цветных металлов, кг: алюминий – 3,0.

3.10 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входят:

- светильник (лампа в комплект поставки не входит) ..... 1 шт.;
- стекло защитное в отдельной упаковке ..... 1 шт.;
- паспорт ..... 1 шт.;
- упаковочная коробка ..... 1 шт.

### 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Защитное стекло установить в корпус светильника, для чего ослабить боковые болты, установить проушины защитного стекла в пазы крышки и затянуть болты до упора, при этом болт должен пройти сквозь отверстия в проушинах. Светильник установить на опорную поверхность из несгораемого материала, на Г-образном кронштейне опоры диаметром 48 мм под углом 15...20° к горизонту. Для установки необходимо открыть отсек ПРА светильника, ослабить гайки на хомуте в консольной части. Насадить светильник на консоль опоры до упора в прилив-ограничитель и затянуть гайки с усилием 17 – 20 Н·м.

5.2 Подсоединение проводов сети производить к клеммной колодке в соответствии с маркировкой, нанесенной у клеммной колодки, по схемам включения (рисунок 2) или к автоматическому выключателю и клемме ЭПРА, соответственно маркованным (рисунок 3), предварительно зажав их пластмассовой планкой при помощи саморезов. Заземляющий провод подсоединить к клемме клеммной колодки на панели, маркованной знаком заземления, или защитному зажиму, подсоединив к клемме (зажиму) одновременно заземляющий провод внутреннего монтажа. Закрыть светильник и защелкнуть защелки.

5.3 Для установки лампы необходимо открыть защелки на стекле защитном и осторожно опустить его вниз до зависания на шарнирах. Завернуть лампу соответствующего типа и мощности в патрон. Установить стекло защитное или рамку со стеклом в исходное положение.

5.4 Время пускового режима ламп 6-10 минут.

### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации световые характеристики светильника могут ухудшаться из-за загрязнения стекла защитного. Для их сохранения необходимо проводить чистку поверхности стекла по мере его загрязнённости.

6.2 Перегоревшую лампу заменить лампой того же типа и мощности.

6.3 Металлические детали светильника окрашены порошковой полизэфирной краской. При нарушении лакокрасочного покрытия детали восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник (см. таблицу 1, графа «Место для отметки ОТК») соответствует требованиям ГОСТ ИЕC 60598-2-3-2012, ТУ3461-033-05758434-2012 и признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AB24.B.03405

с 25.12.2015 г.

Дата изготовления

Штамп ОТК

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 "Продавец" гарантирует, что продукция бренда GALAD («Товар») не имеет прои зводственных и/или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым предназначением в соответствии с условиями контракта и паспортом на изделие, прилагаемого к «Товару», в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки «Товара» в соответствии с товарно-транспортной накладной на поставку товара.

8.2 Эта гарантия дается «Продавцом» «Покупателю» на стандартный «Товар» из своих каталогов.

8.3 Гарантия действительна только в следующих случаях:

а) товар используется согласно соответствующей спецификации на «Товар» и соответствующим применением (согласно технической документации);

б) любая установка и/или сборка «Товара» должна производиться специализированным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие;

в) показания температуры и напряжения при использовании «Товара» не превышены, и «Товар» не подлежал механическим нагрузкам, которые не соответствуют прямому использованию «Товара»;

г) товар установлен квалифицированным техническим персоналом согласно паспорту на изделие. **Товар нельзя изменять/ремонтировать** как без соответствующего письменного подтверждения, так и в соответствии с приложенными инструкциями;

д) «Покупатель» заранее провел все первоочередные оперативные меры, как прописано в паспорте на изделие, сопровождающего «Товар»;

е) забракованный «Товар» сохранен «Покупателем» в неисправном состоянии (включая источник света) в течение времени, которое необходимо «Продавцу» для проведения необходимых проверок заявленных дефектов/неисправностей, но не более 30 календарных дней со дня поступления претензии «Продавцу»;

ж) брак – как только он был надлежащим образом определен и его суть и масштаб надлежащим образом показаны – заявляется «Покупателем» в адрес «Продавца» в письменной форме и подлежит изъятию в соответствии с условиями контракта.

8.4 Гарантия не покрывает:

а) брак «Товара» в результате непредвиденных случаев: т.е. случайные обстоятельства и/или форс мажор (включая электрошок, молния, пожары, землетрясения, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам «Товара» в результате производственного процесса.

б) брак, вызванный аварийными отключениями (всплесками) цепи.

8.5 Если у «Товара» обнаружен брак, покрываемый данной Гарантией и соблюдены все условия, «Продавец» на свое усмотрение решает ремонтировать и/или заменить «Товар» на такой же или аналогичный «Товар» – с учетом технологического прогресса, который произошел со времени выпуска оригинального «Товара».

8.6 Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажем «Товара» (в том числе бракованного/ неисправного, замененного в связи с обнаружением брака/ неисправности).

8.7 «Покупатель» не вправе требовать от «Продавца» каких-либо расходов, вызванных хранением бракованного/неисправного «Товара».

8.8 При обнаружении «Покупателем» брака, дефектов в продукции при ее приемке, а также при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока производятся следующие действия:

а) вызов представителя «Поставщика» обязательен;

б) проверка забракованного товара должна проходить в присутствии представителя «Покупателя».

8.9 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл. ул. Первомайская, д.51, ООО Лихославльский завод «Светотехника».

## 9 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216-78.

9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °C.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при плюс 25 °C.

9.4 Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,7 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.

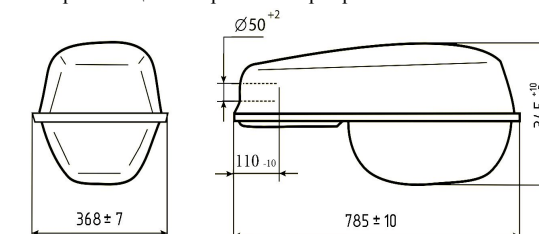


Рисунок 1

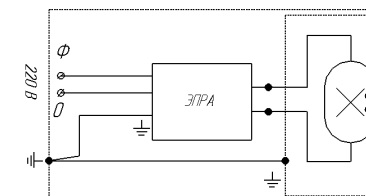


Рисунок 2 - Схема подключения к сети светильников без автоматического выключателя

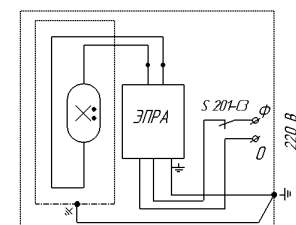


Рисунок 3 - Схема подключения к сети светильников с автоматическим выключателем

Таблица 2 -Технические характеристики индивидуальные для каждого типа светильников

Место для отметки ОТК	Условное обозначение светильника	Технические характеристики					
		Номинальная мощность лампы, Вт	Тип условной кривой силы света в экваториальной плоскости по ГОСТ 54350-2015	КПД, %, не менее	Световая отдача, лм/Вт	Тип лампы	Масса, кг, не более
	ЖКУ15-150-135 У1 «Сириус»	150	боковая	83	75	NAV-T 150W фирма OSRAM*)	6,3
	ЖКУ15-150-137 У1 «Сириус»		осевая	84			
	ЖКУ15-250-135 У1 «Сириус»	250	боковая	83	85	NAV-T 250W фирма OSRAM*)	6,5
	ЖКУ15-250-137 У1 «Сириус»		осевая				
	ЖКУ15-150-У.135 У1 «Сириус»	150	боковая	83	75	NAV-T 150W фирма OSRAM*)	6,3
	ЖКУ15-150-У.137 У1 «Сириус»		осевая	84			
	ЖКУ15-250-У.135 У1 «Сириус»	250	боковая	83	85	NAV-T 250W фирма OSRAM*)	6,5
	ЖКУ15-250-У.137 У1 «Сириус»		осевая				
	ЖКУ15-150-1135 У1 «Сириус»	150	боковая	83	75	NAV-T 150W фирма OSRAM*)	6,5
	ЖКУ15-150-1137 У1 «Сириус»		осевая	84			
	ЖКУ15-250-1135 У1 «Сириус»	250	боковая	83	85	NAV-T 250W фирма OSRAM*)	6,7
	ЖКУ15-250-1137 У1 «Сириус»		осевая				
	ЖКУ15-150-У.1135 У1 «Сириус»	150	боковая	83	75	NAV-T 150W фирма OSRAM*)	6,5
	ЖКУ15-150-У.1137 У1 «Сириус»		осевая	84			
	ЖКУ15-250-У.1135 У1 «Сириус»	250	боковая	83	85	NAV-T 250W фирма OSRAM*)	6,7
	ЖКУ15-250-У.1137 У1 «Сириус»		осевая	84			

\*Допускается применение трубчатых натриевых ламп указанной мощности других фирм.  
Выбор лампы производить в соответствии с рекомендациями каталогов фирм-изготовителей ламп.