

## ПАСПОРТ

# Светильники серии ЖКУ15



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

Монтаж и обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

#### 1 ОБШИЕ 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 повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- Светильник устанавливают на опорную поверхность из несгораемого материала.
- Для заземления на корпусе прожектора имеется специальная клемма в клеммной колодке или защитный зажим, маркированные 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 и частота должны соответствовать основным техническим данным (см. таблицу).
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992 (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 надёжно затянуты и зашишены 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 (рисунки 1, 2) с электронными пускорегулирующими аппаратами предназначены для наружного освещения: освещения улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, железнодорожный платформ и станций, мостов.
- 2.2 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации M2 по ГОСТ 17516.1.

- 2.3 Вид климатического исполнения У1 (см. таблицу 2, графа «условное обозначения светильника») по ГОСТ 15150, 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	$50 \pm 0,4$	3 Коэффициент мощности, не менее	0,9
2 Напряжение, В	$220 \pm 22$	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.1131, У.1131 «Б», У.1133, У.1133 «Б», 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.1131, У.1133, У.1135 и У.1137 булет включаться в течение 1.5 минут после подключения к питающей сети.

- 3.3 В конструкции ЭПРА применяется плавкая вставка ВП4-16 5 А, предназначенная для защиты светильника и электросети в целом от больших перегрузок и коротких замыканий и рассчитанная на номинальный ток 5 А, срабатывающая в течение 1 с при превышении тока в 2,75 раза от номинала и 0,1 с при превышении тока в 4 раза от номинала.
  - 3.4 Класс светораспределения по ГОСТ 54350 прямого света.
  - 3.5 Тип кривой силы света в меридиональной плоскости по ГОСТ 54350 широкая.
  - 3.6 Тип светораспределения в зоне слепимости по ГОСТ 54350 полуограниченное.
  - 3.7 Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра 0,2 м<sup>2</sup>
  - 3.8 Содержание цветных металлов, кг: алюминия -3.0/\*3.3\*\*.
  - \*Для светильников модификации 1131, 1135, 1137, V.1131, V.1135, V.1137.
  - \*\*Для светильников модификации 1133, У.1133.
  - 3.9 Технические характеристики для типов светильников см. таблицу 2.
- 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
 (для модификаций 1131, 1135, 1137,У. 1131, У.1135, У.1137)
 1 шт.,

 - паспорт
 1 шт.;

 - упаковочная коробка
 1 шт.

#### 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАНИИ

- 5.1 Для модификаций 1131, 1135, 1137, У. 1131, У.1135, У.1137 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 схеме включения (рисунок 3), предварительно зажав их пластмассовой планкой при помощи саморезов. Заземляющий провод подсоединить к клемме клеммной колодки на панели, маркированной 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 полиэфирной краской. При нарушении лакокрасочного покрытия восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

#### 7 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник (см. таблицу 2, графа «Место для отметки ОТК») соответствует требованиям ГОСТ IEC 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 производственных 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 товарнотранспортной 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 так же при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока производятся следующие действия:

- а) вызов представителя «Поставщика» обязателен;
- 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.
- 9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.
- 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.

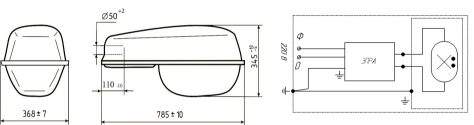


Рисунок 3 - Схема подключения светильников

Рисунок 1 - Светильники серии ЖКУ15 модификации 1131, 1135, 1137, У.1131, У.1135, У.1137

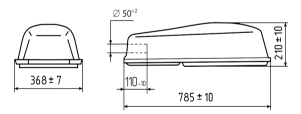


Рисунок 2 - Светильники серии ЖКУ15 модификации 1133, У.1133

Таблица 2 -Технические характеристики индивидуальные для каждого типа светильников

Место для отмет- ки ОТК	Условное обозначение светильника	Номина- льная мощ- ность лампы, Вт	Тип условной кривой силы света в экваториальной плоскости по ГОСТ 54350	КПД, %, не менее	Световая отдача, лм/Вт, не менее	Степень защиты лампо- вого отсека/от- сека ПРА	Тип лампы	Масса, кг, не более
	ЖКУ15-100-1131 У1 ЖКУ15-100-1131 У «Б»	100	осевая боковая	72	65		NAV T 100W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,2
	ЖКУ15-150-1131 У1 ЖКУ15-150-1131 У1 «Б»	150	осевая боковая	88	75		NAV T 150W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,6
	ЖКУ15-250-1131 У1 ЖКУ15-250-1131 У1 «Б»	250	осевая	82 83	85	IP53/IP23	NAV T 250W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,7
	ЖКУ15-400-1131 У1	400	осевая	85	85	-	NAV T 400W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,1
	ЖКУ15-400-1131 У1 «Б» ЖКУ15-100-1135 У1 «Сириус»		боковая боковая				NAV T 100W	
	ЖКУ15-100-1137 У1 «Сириус»	100	осевая	72	65		фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,2
	ЖКУ15-150-1135 У1 «Сириус» ЖКУ15-150-1137 У1	150	боковая	- 88	75	- IP65/IP23	NAV T 150W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,6
	«Сириус»  ЖКУ15-250-1135 У1  «Сириус»  ЖКУ15-250-1137 У1	250	боковая	82	85		NAV T 250W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,7
	«Сириус» ЖКУ15-400-1135 УХЛ1		осевая боковая	83			NAV T 400W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,1
	«Сириус» ЖКУ15-400-1137 УХЛ1 «Сириус»	400	осевая	85	85			
	ЖКУ15-100-У.1131 У1 ЖКУ15-100-У.1131 У «Б»	100	осевая боковая	72	65		NAV T 100W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,2
	ЖКУ15-150-У.1131 У1 ЖКУ15-150-У.1131 У1 «Б»	150	осевая боковая	88	75	IP53/IP23	NAV T 150W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,6
	ЖКУ15-250-У.1131 У1 ЖКУ15-250-У.1131 У1«Б»	250	осевая боковая	82 82	85	11 33/11 23	NAV T 250W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	6,7
	ЖКУ15-400-У.1131 У1 ЖКУ15-400-У.1131 У1 «Б»	400	осевая боковая	85	85		NAV T 400W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,1
	ЖКУ15-100-1133 У1 ЖКУ15-100-1133 У1 «Б»	100	осевая боковая	72	65		NAV T 100W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,2
	ЖКУ15-150-1133 У1 ЖКУ15-150-1133 У1 «Б»	150	осевая боковая	- 88	75	- IP65/IP23	NAV T 150W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,6
	ЖКУ15-250-1133 У1	250	осевая	83	85		NAV T 250W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,7
	ЖКУ15-400-1133 У1	400	осевая	85	85		NAV T 400W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	8,1
	ЖКУ15-100-У.1133 У1 ЖКУ15-100-У1133 У1 «Б»	100	осевая боковая	72	65		NAV T 100W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,2
	ЖКУ15-150-У.1133 У1 ЖКУ15-150-У.1133 У1 «Б»	150	осевая боковая	88	75		NAV T 150W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,6
	ЖКУ15-250-У.1133 У1	250	осевая	83	85		NAV T 250W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	7,7
ЖКУ15	ЖКУ15-400-У.1133 У1	400	осевая	85	85		NAV T 400W фирма «OSRAM» <sup>1)</sup>	8,1

 $<sup>^{1}</sup>$ Допускается применение трубчатых натриевых ламп указанной мощности других фирм. Выбор лампы производить в соответствии с рекомендациями каталогов фирм-изготовителей ламп.