

# ПАСПОРТ



## Светильник Маркет ПРО LED-75

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 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:

- С целью исключения поражения электрическим током прожектор 1 класса защиты должен быть заземлен. Для заземления в прожекторе имеется защитный зажим, около которого нанесен знак заземления:
- Эксплуатация светильников 1 класса защиты без заземления не допускается.
- Подключение, отключение светильника от сети, смену ламп и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении;
- Не допускается эксплуатация светильника при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели:
- Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель;
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет:
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения:
- 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:
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 13109 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1);
- Следите за величиной напряжения в питающей сети. Все электрические соединения должны быть надёжно 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;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышаться;
- Запрещается использовать кабель электропитания (в светильниках с выводным кабелем) для подъёма и переноски.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильника зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего паспорта.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Светильник Маркет ПРО LED-75 (рисунок 1) предназначен для освещения общественных зданий, торговых рядов, фойе, коридоров. Светильники устанавливаются в световую линию и, соединенные между собой, представляют конструкцию любой длины (как и при использовании дополнительных аксессуаров).
- 2.2. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.
- 2.3 Вид климатического исполнения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации: от плюс 1° до плюс 35°С.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 - Технические характеристики светильника

1. Частота, Гц	$50 \pm 0,4$	5. Коэффициент мощности, не менее	
4 Источник света светолиоликій		6. Степень защиты	IP20
		7. Масса, кг, не более	4.2
		8. Срок службы, лет, не менее	12

- 3.1 Класс светораспределения по ГОСТ 54350 прямого света.
- 3.2 Тип кривой силы света в меридиональной плоскости по ГОСТ 54350 косинусная.
- 3.3 Световая отдача, не менее 107 лм/Вт.
- 3.4 Коэффициент световой отдачи, не менее 80 %.
- 3.5 Цветовую температуру для типов светильников см. таблицу 2.
- 3.6 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	1 шт.;
- паспорт	1 шт.;
- упаковка с крепежом (шайба квадратная $60x60 - 4$ шт., гайка $M8 - 2$ шт.,	
шайба $8.65\Gamma - 2$ шт., винт с шестигранной головкой $M8x20 - 2$ шт.)	1 шт.;
- упаковочная коробка	1 шт.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Для подключении светильника к сети необходимо:
- провести его демонтаж для чего, сжав распорные пружины с двух сторон (поз.1), вывести из зацепления корпуса оптическую часть светильника. Затем разъединить клеммный разъём (поз.2) и освободить электромонтаж оптической части от корпуса,
- установить корпус светильника на опорную поверхность, закрепить болтами М8, гайками и шайбами Гровера, используя при этом шайбы квадратные, предварительно установив их на внутреннюю и наружную поверхности корпуса. Гайки затянуть с усилием затяжки 8 Н.м.,
  - подсоединить питающие провода (кабель) к клеммам клеммной колодки:
  - фазный провод к клемме, маркированной буквой «L1»( или «L2», «L3»);
  - нулевой к клемме «N»,
  - заземление к клемме, маркированной знаком 🛨
  - произвести сборку светильника в обратном порядке.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 В процессе эксплуатации световые характеристики светильника могут ухудшаться из-за загрязнения защитного стекла. Для их сохранения необходимо проводить чистку поверхности стекла по мере его загрязнённости.
- 6.2 Металлические детали светильника окрашены порошковой полиэфирной краской. При нарушении лакокрасочного покрытия детали восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник Маркет ПРО LED-75 (см. таблицу 2, графа «Отметка ОТК») соответствует требованиям ТУ3461-033-05758434-2012 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НВ54.В.05737/20 срок действия с 16.12.2020г.

Таблица 2 – цветовая температура для типов светильников

Место для отметки ОТК	Условное обозначение светильника	Цветовая температура, К
	GALAD Маркет ПРО LED-75/П/Д/4000/5	4000

#### 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 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 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. <u>Товар нельзя изменять/ремонтировать</u> 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;
- з) 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 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 светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69, срок сохраняемости светильников 1 год со дня отгрузки.

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

Температура воздуха: от -50 до +40° С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25° С.

Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,5 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

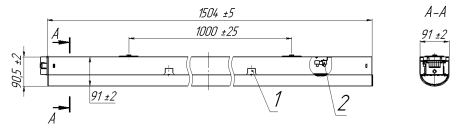


Рисунок 1