



ПАСПОРТ

Светильник GALAD Волна Мини LED



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 причиненного ущерба:

- С целью исключения поражения электрическим током светильник 1 класса защиты должен быть заземлен. Для заземления на панели светильника имеется специальная клемма в клеммной колодке, около которой нанесен знак заземления.
- Подключение, отключение светильника от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Не допускается эксплуатация светильников при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Для обеспечения надежного крепления светильника на кронштейне, крепежные болты должны быть затянуты.
- 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;
- Напряжение сети должно соответствовать $220 \text{ В} \pm 10\% / 50\text{Гц}$. Сети должны быть защищены от возможного перенапряжения импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ IEC 61643-2013.
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144 и должна быть защищена от возможного перенапряжения импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ IEC 61643-2013.
- Следите за величиной напряжения в питающей сети. 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.

- Запрещается использовать кабель электропитания (в светильниках с выводным кабелем) для подъёма и переноски.

- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышаться.

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Светильник для утилитарного наружного освещения Galad Волна Мини LED (Рисунок 1) предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, бульваров, автостоянок, железнодорожных платформ, дворовых территорий и площадей перед торговыми центрами.

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 У1 по ГОСТ 15150, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45 до +40°C.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – технические характеристики общие для всех типов светильников

1 Источник света:	Светодиодный модуль
2 Вторичная оптика:	В наличии
3 Степень защиты оптического отсека	IP65
4 Степень защиты электрического отсека	IP54
5 Масса, кг, не более	6,5
6 Срок службы, лет	12
7 Класс светораспределения	П
8 Номинальное напряжение, В	220
9 Частота, Гц	50
10 Общий индекс цветопередачи, Ra	70
11 Степень защиты от механических ударов	IK08
11 Коэффициент мощности, не менее	0,95

Таблица 2 – технические характеристики и цвет светильников

Условное обозначение светильника	Отметка ОТК	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
GALAD Волна Мини LED-40		$40 \pm 5\%$	$5100 \pm 10\%$	$4000 \pm 10\%$
GALAD Волна Мини LED-60		$60 \pm 5\%$	$7900 \pm 10\%$	$4000 \pm 10\%$
GALAD Волна Мини LED-80		$80 \pm 5\%$	$10000 \pm 10\%$	$4000 \pm 10\%$
Тип кривой силы света		Широкая боковая		
		Широкая осевая		
Наличие управления		Да		
		Нет		
RAL 7037 пыльно-серый				
RAL 7040 серый муар				
RAL 1003 сигнальный желтый				
RAL 9005 черный янтарь				
RAL 9023 Перламутровый темно-серый металлик				
YW360F цвет – черный матовый				
RAL 9007 темно-алюминиевый				

3.1 Максимальная площадь проецируемой поверхности, подвергаемой ветровой нагрузке для светильника - $0,17 \text{ м}^2$

3.2 Содержание цветных металлов, кг: алюминия – 4,5.

