

4.9. Заряд аккумуляторной батареи в светильниках с блоком аварийного питания осуществляется при подключении светильника к питающей сети.

4.10. Во время первого запуска светильника с блоком аварийного питания необходимо зарядить аккумулятор до полного заряда. Аккумулятор блока аварийного питания светильника при поставке может быть разряжен, либо заряжен не полностью.

4.11. При эксплуатации светильника не допускать ударов по рассеивателю, забоин, сколов и других дефектов рассеивателя, влекущих за собой нарушения работоспособности светильника.

4.12. На территориях, где возможны механические удары, необходимо предусмотреть защиту рассеивателя сеткой.

4.13. Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.14. При загрязнении светильника следует протирать его поверхность только мягким влажным хлопчатобумажным материалом.

4.15. Знаки условных обозначений и надписей содержать в чистоте.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1. Светильники соответствуют:

-требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

-требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

-требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1 и 60598-2-3;

- требованиям фотобиологической безопасности по ГОСТ IEC 62471;

- требованиям электромагнитной совместимости по СТБ EN 55015 и ГОСТ IEC 61547;

5.2. По истечении срока службы светильники необходимо утилизировать по требованиям ГОСТ Р 55102.

6. Транспортирование и хранение

6.1. Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным, водным транспортом при температуре от - 65 °С до + 40 °С и влажности не более 80% при 25 °С.

6.2. Условия хранения светильника должны соответствовать группе Л по ГОСТ 15150.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие приборов осветительных требованиям технических условий ТУ 27.40.39-001-10036826-2018 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет с момента отгрузки.

7.3. Гарантийные обязательства распространяются на все комплектующие светильника.

7.4. Гарантийный срок приостанавливается на период нахождения светильника в ремонте.

7.5. Изготовитель обязуется своими силами и за свой счет устранить обнаруженные в пределах гарантийного срока недостатки (дефекты) светильника/комплектующих светильника или заменить некачественный светильник/комплектующие светильника на светильник/комплектующие светильника надлежащего качества.

7.6. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока эксплуатации следует обратиться на предприятие – изготовитель ООО «Гранат», находящееся по адресу: 656053, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 57, тел.: 8 (3852) 99-31-31, e-mail: led-22@bk.ru. Изготовитель проводит безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков.

7.7. Гарантийными случаями признаются:

- любые нарушения требований к качеству Товара;

- снижение светового потока Товара более чем на 10% (подтверждается лабораторными испытаниями).

7.8. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

- истечении гарантийного срока эксплуатации;

- наличии существенных механических, термических повреждений светильника или его частей, возникших после получения светильника;

- наличии недостатков светильника, в том числе повреждений, вызванных независимыми от изготовителя причинами, такими как природные явления или стихийные бедствия, техногенные аварии и прочее;

- нарушении условий хранения, транспортирования, монтажа, подключения к электрической сети, в том числе к автоматическим системам, и эксплуатации светильников, представленных в настоящем паспорте.

8. Сведения о приемке

Данный светильник изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-001-10036826-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____



ГРАНАТ
СВЕТОТЕХНИКА

Инструкция по эксплуатации (паспорт)



Светильник светодиодный серии ГСУ-Прима/Прима-Оптик

Маркировка светильника:



1. Введение

Настоящий паспорт определяет правила хранения, транспортирования, монтажа, подключения к электрической сети и эксплуатации светильников светодиодных (далее – светильники).

В условном обозначении типа светильников буквы и цифры обозначают:

- ГСУ – светодиодный светильник уличного назначения;
- Прима / Прима-Оптик – коммерческое название;
- 10, 20, 30, 40, 50, 60 ... 100, 200 (2x100) – номинальная мощность, Вт;
- 12, 24, 36, 220 – напряжение питания сети;
- VAC/VDC – ток переменного/постоянного напряжения;
- 3К/4К/5К/6К – цветовая температура;
- Д/Г/К/Ш – КСС (кривая силы света) косинусная/глубокая/концентрированная/широкая
- 120°/60°/90°/10°/25°/155°x65° - угол рассеивания
- ПК/С – материал рассеивателя Поликарбонат/Стекло
- ПР/М – тип рассеивателя Прозрачный/Матовый(опал)
- IP65/IP67 – степень защиты; Р/СР- дополнительная защита Решётка/Сменный Рассеиватель
- С/КУ/Р/А3С – тип крепления Скоба/Консоль/Поворотные Уголки/ Рым-гайки/ Рамка А3С
- Информация о дополнительной комплектации

2. Основные сведения

- 2.1. Светильники предназначены для освещения производственных помещений и уличных территорий.
- 2.2. Вид климатического исполнения – УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.3. Группа механического исполнения – М2 по ГОСТ 17516.1

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Напряжение питания сети	220V / 12V / 24V / 36V / VAC / VDC
Частота питающей сети переменного тока	50-60Hz
Коэффициент мощности	~0,96
Класс электробезопасности	I / III
Индекс цветопередачи	Ra>70
Пульсация светового потока	<1 %
Кривая силы света	д / к / г / ш
Срок службы	60000 h / 100000 h
Степень защиты от воздействия ОС	IP 67
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / 5000 К / 6000 К
Рабочая температура	от -60°С до +40°С / от +5°С до +40°С
Полное время заряда АКБ (для светильников с БАП)	20 h
Время работы в аварийном режиме (для светильников с БАП)	3 h

2.4. Внешний вид, габаритные размеры и переменные технические параметры светильников приведены на рисунке 1 и в таблице 2.

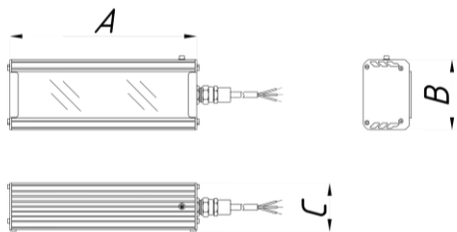


Рисунок 1

Таблица 2 – Переменные технические параметры и габаритные размеры

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, кг (не более)	Габаритные размеры АхВхС, мм
		модуля	светильника			
Прима-10 / Прима-Оптик-10	10	1600	1418	12	1,5	152x112x80
Прима-20 / Прима-Оптик-20	20	3200	2835	24	1,9	202x112x80
Прима-30 / Прима-Оптик-30	30	4800	4253	36	2,0	252x112x80
Прима-40 / Прима-Оптик-40	40	6400	5670	48	2,2	302x112x80
Прима-50 / Прима-Оптик-50	50	8000	7088	60	2,5	377x112x80
Прима-60 / Прима-Оптик-60	60	9600	8505	72	2,9	452x112x80
Прима-70 / Прима-Оптик-70	70	11200	9923	84	3,2	522x112x80
Прима-80 / Прима-Оптик-80	80	12800	11340	96	3,6	602x112x80
Прима-90 / Прима-Оптик-90	90	14400	12758	108	4,0	668x112x80
Прима-100 / Прима-Оптик-100	100	16000	14175	120	4,5	752x112x80
Прима-200 / Прима-Оптик-200(2x100)	200	32000	28350	240	9,0	752x224x80

3. Комплект поставки

- Светильник – 8 шт.,
- Упаковка – 4 шт.;
- Инструкция по эксплуатации (паспорт) в соответствии с ГОСТ 2.601– 1 шт.

4. Указания по установке и эксплуатации



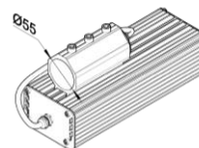
ВНИМАНИЕ: к электромонтажным работам по подключению и отключению светильников допускаются лица, имеющие допуск по электробезопасности не ниже III группы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

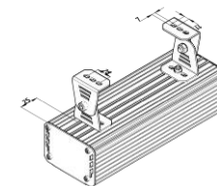
- монтаж/демонтаж светильника, устранение неисправностей и очистка от пыли во включенном состоянии.
- включать светильник при наличии повреждения рассеивателя.
- эксплуатация светильника без защитного заземления.
- разбирать, ремонтировать светильники, вносить изменения в конструкцию светильника, так как это влечёт за собой снятие светильника с гарантийного обслуживания.

- 4.1. Светильник должен устанавливаться в помещениях и на улице согласно разделу 2 настоящей инструкции по эксплуатации (паспорта).
- 4.2. При монтаже светильника необходимо руководствоваться ГОСТ12.2.007.0 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ПУЭ «Правила устройств электроустановок»; настоящим техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.
- 4.3. Перед проведением электромонтажных работ по подключению и отключению светильника необходимо осмотреть светильник и удостовериться в его соответствии назначению.
- 4.4. Светильники необходимо оберегать от механических повреждений. Конструкция светильника не разборная (не вскрывать).
- 4.5. Закрепить светильник на монтажной поверхности, используя комплект стандартного крепления.

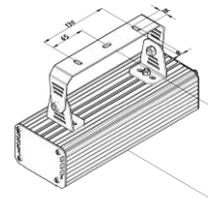
1. Консоль



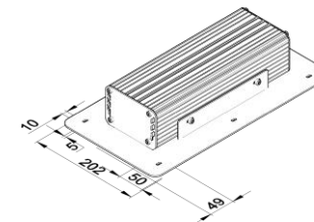
2. Накладное крепление



3. Скоба



4. Рамка для подвесных потолков



4.6. Крепёж подобрать для материала монтажной поверхности (не входит в комплект).

4.7. Перед подключением светильника следует убедиться в соответствии напряжения питания сети номинальному напряжению питания светильника.

4.8. Для подключения светильника (схема 1) служит вывод провода, расположенный в корпусе светильника с наружной стороны: фаза (L)/ «+» – коричневый, ноль (N)/ «-» – синий, «заземление» (PE) – желто-зеленый/черный. В случае подключения светильника с блоком аварийного питания (схема 2): фаза (L) – коричневый, фаза аварийная (Lav.) – чёрный, ноль (N) – синий, «заземление» (PE) – желто-зеленый. Схема подключения и принцип работы светильника с блоком аварийного питания представлена в Приложении 1.

