

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

4.11 В помещениях, где возможны механические удары, необходимо предусмотреть защиту рассеивателя сеткой.

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

4.13 Не реже одного раза в квартал следует производить очистку поверхность светильника. Очистку осуществлять только мягким влажным хлопчатобумажным материалом.

4.14 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», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

- требованиям фотобиологической безопасности по ГОСТ IEC 62471;

- требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ ЕН 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 - 50 °С до + 50 °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 «ГСП-Экстра» / «ГСП-Экстра-Оптик (120Вт-400Вт)



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:

- ГСП – светодиодный светильник промышленного назначения;
- Экстра / Экстра-Оптик – коммерческое название;
- 10, 20, 30, 40, 50, 60 ... 200, 220, 240 – 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) конусная/глубокая/концентрированная/широкая
- 120°/60°/90°/10°/25°/30°/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/К/У/Р/А3С – тип крепления Скоба/Консоль/Поворотные Уголки/ Рым-гайки/ Рамка А3С
- Информация о дополнительной комплектации

2. Основные сведения

2.1 Светильники предназначены для применения в системах освещения промышленных, производственных, складских и спортивных помещений.

2.2 Вид климатического исполнения – У категории 2 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Группа механического исполнения – М2 по ГОСТ 17516.1

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Напряжение питания сети	<input type="checkbox"/> 220V / <input type="checkbox"/> 12V / <input type="checkbox"/> 24V / <input type="checkbox"/> 36V <input type="checkbox"/> VAC / <input type="checkbox"/> VDC
Частота питающей сети переменного тока	50-60 Hz
Коэффициент мощности	0,96
Класс электробезопасности	<input type="checkbox"/> I / <input type="checkbox"/> III
Индекс цветопередачи	Ra>80
Пульсация светового потока	< 1 %
Кривая силы света	<input type="checkbox"/> Д / <input type="checkbox"/> К / <input type="checkbox"/> Г / <input type="checkbox"/> Ш
Срок службы	<input type="checkbox"/> 100000
Степень защиты от воздействия ОС	<input type="checkbox"/> IP 65 <input type="checkbox"/> IP 67
Цветовая температура	<input type="checkbox"/> 4000 K / <input type="checkbox"/> 5000 K / <input type="checkbox"/> 6000 K
Температура эксплуатации	<input type="checkbox"/> от -40°С до +40°С / <input type="checkbox"/> 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

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

Таблица 2 – Переменные технические параметры и габаритные размеры

Наименование	Потребляемая мощность, W	Световой поток, lm		Кол-во светодиодов (не менее)	Масса, kg (не более)	Габаритные размеры АхВхС, mm
		модуля	светильника			
Экстра-120	120	19200	17400	144	5,1	602x190x87
Экстра-140	140	22400	20300	168	5,9	668x190x87
Экстра-150	150	24000	21750	192	6,4	752x190x87
Экстра-160	160	25600	23200	192	6,4	752x190x87
Экстра-180	180	28800	26100	216	7,4	902x190x87
Экстра-200	200	32000	29000	240	8,1	1002x190x87
Экстра-220	220	35200	31900	264	9,0	1052x190x87
Экстра-240	240	38400	34800	288	9,4	1202x190x87
Экстра-300 (2x150)	300	48000	43500	360	12,8	752x396x87
Экстра-360 (2x180)	360	57600	52200	432	14,6	902x396x87
Экстра-400 (2x200)	400	64000	58000	480	16,1	1002x396x87

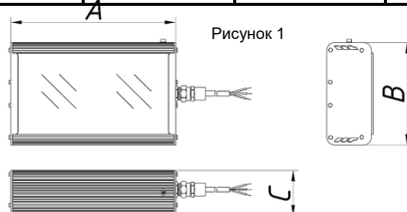


Рисунок 1

3. Комплект поставки

- Светильник – ___ шт.;
- Упаковка – ___ 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.
- 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 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.

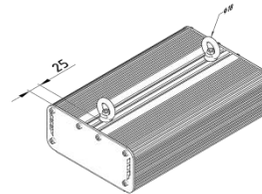
4.3 Перед проведением электромонтажных работ по подключению и отключению светильника необходимо осмотреть светильник и удостовериться в его соответствии назначению.

4.4 Светильники необходимо оберегать от механических повреждений. Конструкция светильника не разборная (не вскрывать).

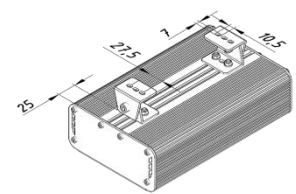
4.5 Для правильной работы светильника необходимо обеспечить эффективный теплоотвод. Поэтому, при выборе места монтажа светильника нужно учитывать, что между боковыми поверхностями светильника и любым объектом (стена, другое оборудование и т.п.) должно быть минимальное расстояние 300 мм.

4.6 Закрепить светильник на монтажной поверхности, используя комплект стандартного крепления.

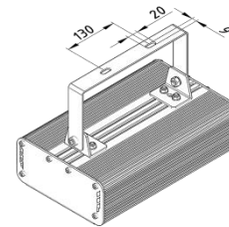
1. Рым-гайки



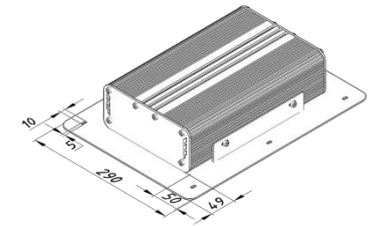
2. Поворотные уголки



3. Скоба



4. Рамка для подвесных потолков



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

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

4.9 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 (Lав) – чёрный, ноль (N) – синий, «заземление» (PE) – желто-зеленый.

Схема 1



Схема 2

