



**Руководство по эксплуатации
Светильник светодиодный осветительный
«Бонус-8» ССО-А-220-020-Н,Т-УХЛ1
ТУ 3461-005-41677105-09 РЭ**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для эксплуатации светильников светодиодных осветительных «Бонус-8» (далее светильник).

В РЭ приведены сведения о конструкции светильника, правила эксплуатации и условия работы, рекомендации по техническому обслуживанию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации светильника.

К электрическому монтажу, осмотру и обслуживанию светильника должны допускаться лица, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам труда, проверку знаний правил безопасности с присвоением соответствующей квалификационной группы по технике безопасности.

1. Описание и работа

1.1. Назначение светильника.

1.1.1 Светильник предназначен для общего освещения жилых, производственных и общественных помещений. Светильник может устанавливаться как внутри помещений, так и снаружи. Светильник может быть использован в промышленных и производственных зданиях.

1.2. Технические характеристики.

1.2.1. Напряжение питания - 140÷265 В, род тока переменный ($50\pm10\%$) Гц или 200÷370 В, род тока постоянный.

1.2.2. Относительная влажность до 95% (при температуре +40°C).

1.2.3. Рабочая температура среды от минус 40°C до плюс 60°C.

1.2.4. Цветовая температура свечения, К: Т - (теплый цвет свечения) 3000 ÷ 4 000, Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000.

1.2.5. Коэффициент пульсации светового потока не более 5%.

1.2.6. Коэффициент мощности не менее 0,7.

1.2.7. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

1.2.8. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

1.2.9. Источник света – модуль полупроводниковый светодиодный.

1.2.10. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 не хуже IP65.

1.2.11. Срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов.

1.2.12. Срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.

1.2.13. Пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТР МЭК 60598-1.

1.2.14. Сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм;

1.2.15. Сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;

1.2.16. Электрические и светотехнические параметры светильника должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Марка светильника	Тип светильника	Световой поток*, лм	Номинальная потребляемая мощность, Вт, не более
Бонус-8	ССО-А-220-020-Н,Т-УХЛ1	990	10

* Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25 °C. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл на светильник.

1.2.17. Масса светильника не более 1,5 кг.

1.2.18. Общий вид, максимальные габаритные и присоединительные размеры светильника приведены на рисунке1.

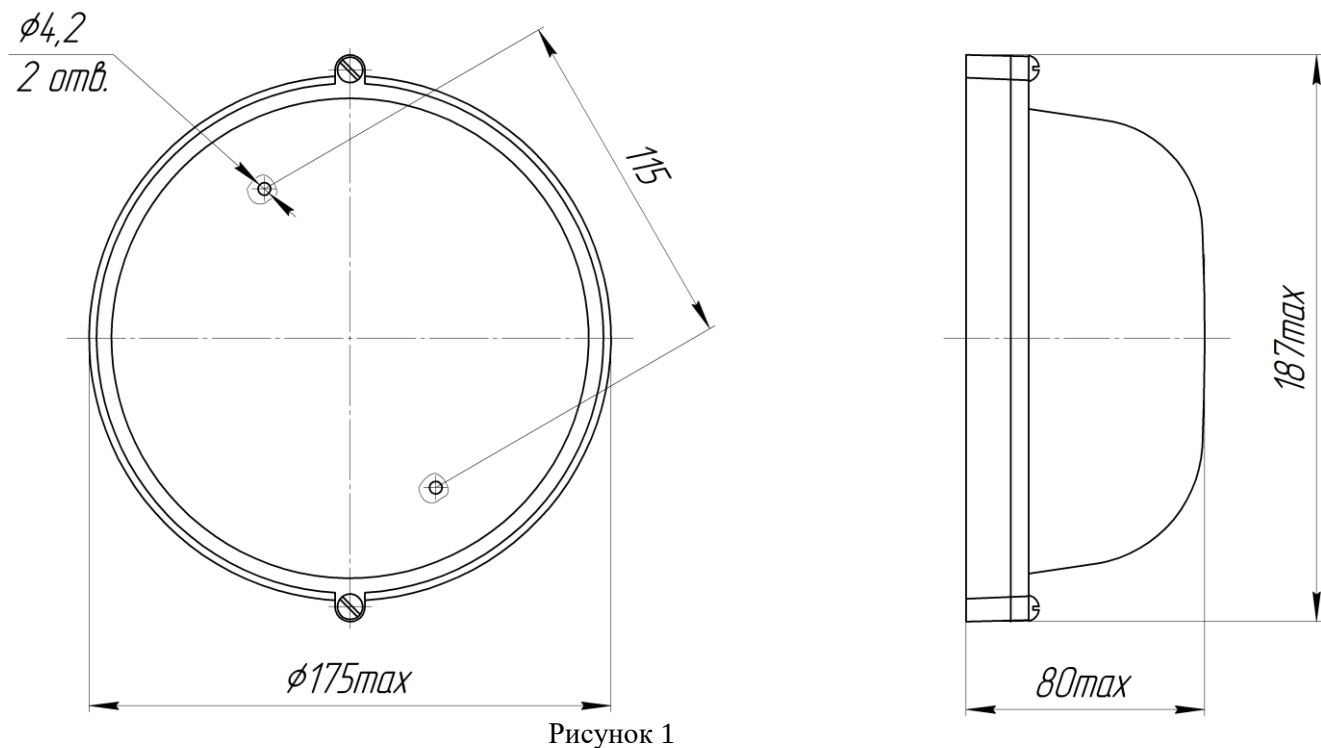


Рисунок 1

1.3. Комплектность поставки:

1.3.1. В комплект поставки светильника входит:

- светильник – 1 шт.,
- руководство по эксплуатации – 1 шт.,
- паспорт – 1 шт.,
- коробка упаковочная – 1 шт.

1.4. Устройство и работа.

1.4.1. Светильник состоит (см. Рисунок 1) из металлического корпуса, который является несущим элементом светильника, защитного стекла, светодиодного полупроводникового модуля, источника питания и контактного устройства.

1.4.2. Назначение составных частей светильника:

- корпус светильника является несущим элементом, в котором закреплены светодиодный полупроводниковый модуль, источник питания и контактное устройство для подключения сетевого провода;
- защитное стекло кладется на корпус светильника и закрепляется с помощью рамки с двумя винтами, стекло предназначено для защиты от внешнего воздействия светодиодного модуля, источника питания и контактного устройства .

Примечание: конструкция светильника постоянно совершенствуется, поэтому возможны изменения, не влияющие на его надёжность и технические параметры.

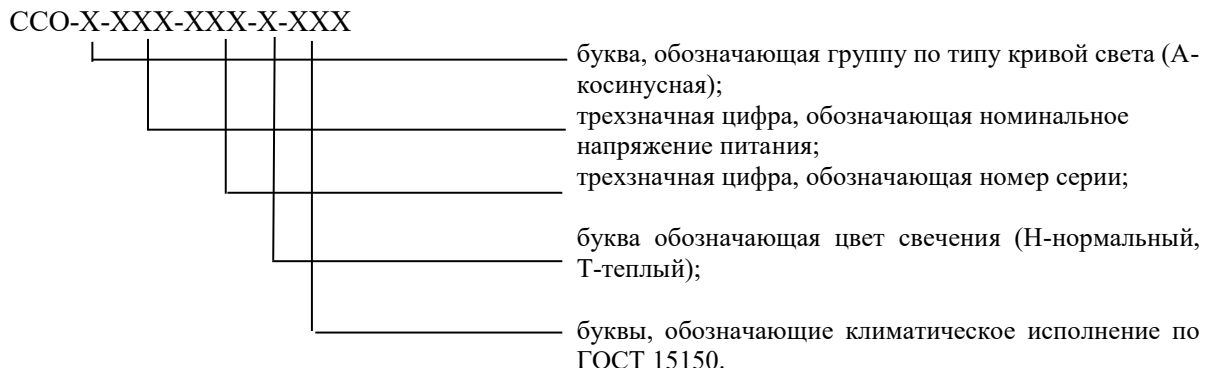
1.5. Маркировка.

1.5.1. Маркировка светильника выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.4.

1.5.2 Маркировка светильника содержит:

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- наименование предприятия - изготовителя;
- адрес предприятия – изготовителя;
- шифр технических условий;
- марку и тип светильника;
- номинальное напряжение питания в вольтах;
- максимальную потребляемую мощность в ваттах;
- код IP;
- год и месяц изготовления.

1.5.2 Структура условного обозначения



1.6. Упаковка.

- 1.6.1. Упаковка светильника произведена по ГОСТ 23216 для условий хранения 2С ГОСТ 15150.
- 1.6.2. Светильники упаковываются в транспортную тару, обеспечивающую их сохранность и защиту от механических повреждений.
- 1.6.3. На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое – осторожно», «Беречь от влаги», «Верх», «Максимальное количество при складировании» по ГОСТ 14192.

2. Использование по назначению

2.1. Конструктивное исполнение.

- 2.1.1. Конструктивное исполнение светильника предназначено для общего освещения жилых и общественных помещений, а также ванных комнат, коридоров, подсобных помещений и т.д.

2.2. Подготовка к использованию.

- 2.2.1. Монтаж светильника на стену или потолок производится до подключения светильника к электрической сети и внешнему заземлению.
- 2.2.2. Для подключения светильника к электрической сети необходимо:
 - снять защитное стекло, открутив два винта крепления рамки;
 - ввести сетевой провод через отверстие в корпусе светильника и подсоединить его к контактному устройству, как показано на рисунке 2;
 - ввести провод внешнего заземления и подключить его к клемме « »;
 - установить на корпус светильника защитное стекло с рамкой в обратном порядке.

Рис. 2

Примечание:

В светильнике установлены технологические провода, подключенные к сетевому контактному устройству. При подключении светильника к электрической сети необходимо отсоединить технологические провода.

2.3. Меры безопасности.

- 2.3.1. Для обеспечения безопасности при эксплуатации светильника запрещается:
 - производить любые работы со светильником при включенном напряжении;
 - сборку и эксплуатацию светильника с повреждённой изоляцией проводов;
- 2.3.2. При монтаже и эксплуатации светильника необходимо руководствоваться:
 - правилами устройств электроустановок (ПУЭ);
 - настоящим руководством по эксплуатации.
- 2.3.3. С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.

3. Хранение и транспортирование

- 3.1. Светильник должен храниться в упакованном виде по ГОСТ 23216 для условий хранения 2С ГОСТ 15150.
- 3.2. Транспортирование светильника можно производить любым видом транспорта на любые расстояния.
- 3.3. При хранении и транспортировании светильник должен быть предохранён от попадания

атмосферных осадков.

4. Утилизация

4.1. Все материалы, используемые в светильнике, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации они должны быть утилизированы в соответствии с действующими правилами.

5. Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий и нормальную работу в течение 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя светильников осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

6. Сведения о рекламациях

6.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя светильника ранее гарантийного срока.

Адрес предприятия-изготовителя:

302040, РОССИЯ, г. Орел, ул. Лескова, 19, АО «Протон».

6.2. В рекламационном акте указать:

марку светильника, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации светильника.

К акту необходимо приложить копию платёжного документа на светильник.

7. Свидетельство о приёмке

7.1. Светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующими техническими условиями ТУ 3461-005-41677105-09 и признан годным к эксплуатации.

Место для штампа ОТК

дата