



8 800 500 28 08

Звонок по России бесплатный

ЗАО «Дюрэй»
Россия, 614000, г. Пермь,
ул. Петропавловская, 41
www.duray.ru

ПАСПОРТ

Светильник светодиодный
Байкал 100.3500.32

Внимание!

Перед тем как приступить к установке и подключению Светильника необходимо изучить данный Паспорт, так как несоблюдение рекомендаций может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.



1 Основные сведения об изделии:

1.1. Светильник светодиодный «Байкал 100.3500.32» (далее «Светильник») предназначен для внутреннего освещения общественных и административных зданий, сооружений, и может использоваться в жилых и промышленных помещениях.

1.2. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц с допустимыми отклонениями по ГОСТ 29322.

1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.

1.4. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.5. По устойчивости к воздействию внешних климатических факторов Светильник относится к группе УХЛ4 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

1.6. По электромагнитной совместимости Светильник соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51514.

1.7. В соответствии с условиями размещения по допускаемым механическим воздействиям Светильник относится к группе исполнения М2 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.8. По степени защиты от внешних воздействий Светильник соответствует IP40 по ГОСТ 14254.

1.9. Сопротивление изоляции Светильника при нормальных условиях не менее 2 МОм в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1.

1.10. Электрическая прочность изоляции Светильника не менее 2 кВ в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1.

2 Система обозначений и маркировки:

Байкал 100.3500.32 - X X X X

- 1 Название серии
- 2 Количество светодиодов, шт.
- 3 Световой поток, Лм
- 4 Потребляемая мощность, Вт
- 5 Тип КСС по ГОСТ 17677-82
Д - косинусная 120°
- 6 Цветовая температура
Н - 4700-5300К (нейтральный белый)
- 7 Тип рассеивателя
1 - микропризма
2 - опаловый
3 - призматический
- 8 Тип крепления
0 - встраиваемый
1 - накладной

*Модификация Светильника указана на этикетках, расположенных на последней странице данного Паспорта, корпусе Светильника и упаковочной коробке.

3 Технические характеристики:

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Рабочее напряжение | от 150 до 280 В |
| Частота питающей сети | 50 – 60 Гц |
| Потребляемая мощность | 32 Вт |
| Коэффициент мощности | 0,97 |
| Световой поток | 3500 Лм |
| Индекс цветопередачи | 80Ra |
| Пульсации светового потока | не более 1% |
| Количество светодиодов | 100 шт. |
| Производитель светодиодов | Nichia (Япония) |

*Заявленные в таблице параметры указаны при номинальном режиме работы Светильника.

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить изменения в конструкцию без ухудшения его характеристик.

4 Габаритные размеры и масса:

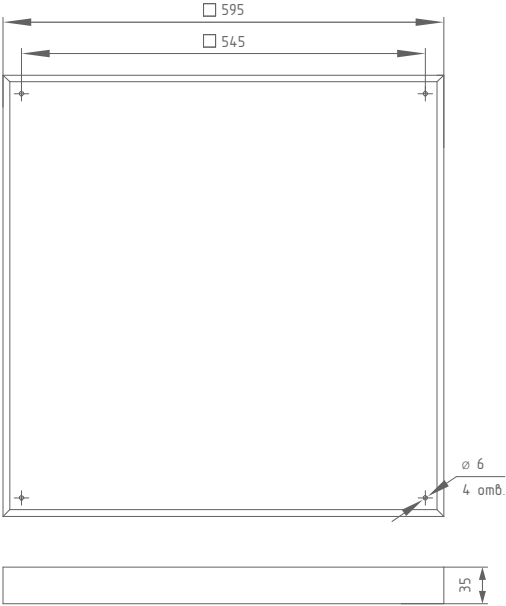
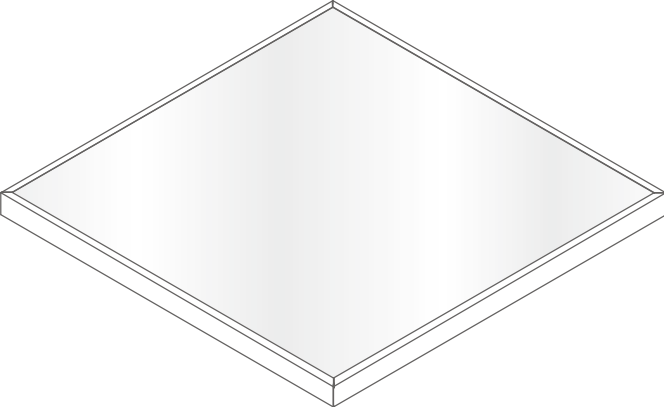
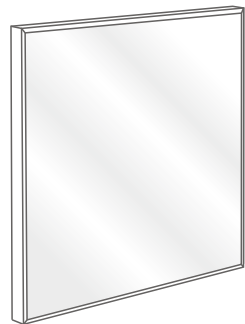


Рис. 1. Эскиз с габаритными размерами.

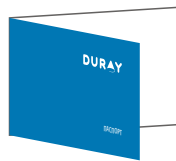


| Наименование светильника | Масса |
|--------------------------|--------|
| Байкал 100.3500.32 -XXXX | 3,8 кг |

5 Комплект поставки:



Светильник 1 шт.



Паспорт 1 шт.



Коробка упаковочная 1 шт.

6 Правила транспортирования и хранения:

6.1. Светильник транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

6.2. При перевозке, погрузке, выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, соблюдая требования манипуляционных знаков.

6.3. Светильник в заводской упаковке необходимо хранить на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействия на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

6.4. Температура хранения от +1 до +40°C при относительной влажности не более 80%.

6.5. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7 Подготовка к эксплуатации:

7.1. В процессе подготовки Светильника к эксплуатации следует проверить комплектность и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

7.2. Произвести монтаж Светильника по способу крепления (указывается на этикетке):

7.2.1. ВСТРАИВАЕМЫЙ

- Подключить провода согласно рис.2 без разбора Светильника.
- Смонтировать Светильник в ячейку подвесного потолка.

7.2.2. НАКЛАДНОЙ

- Вывернуть боковые винты и снять боковую крышку.
- Выдвинуть из пазов корпуса Светильника рассеиватель (стекло).
- Завести внешний электропитающий провод через кабельный ввод внутрь корпуса.

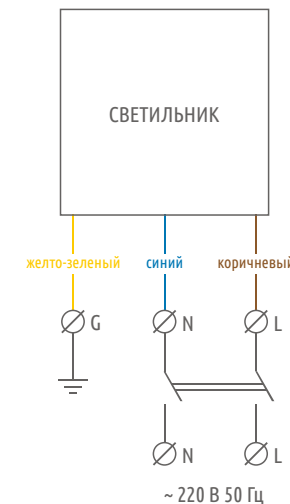


Рис. 2. Схема подключения светильника.

- Подключить электропитающий провод к клеммной колодке согласно рис.2
- Смонтировать Светильник на плоскую поверхность или подвес, используя 4 угловых отверстия (эскиз с расположением отверстий см. рис.1)
- Произвести сборку корпуса Светильника в обратной последовательности.

Запрещается!

- Монтировать, демонтировать, проводить техническое обслуживание Светильника при подключенном напряжении;
- Эксплуатировать Светильник без защитного заземления или с поврежденной изоляцией проводов;
- Присоединять Светильник к поврежденной электропроводке;
- Самостоятельно разбирать, проводить ремонт и модификацию Светильника;
- Использовать Светильник с диммирующими устройствами.

8 Обслуживание:

- 8.1.** В процессе эксплуатации Светильника специального обслуживания не требуется.
- 8.2.** В случае загрязнения светорассеивающего стекла протереть его мягкой влажной безворсовой тканью без применения растворителей и абразивных материалов.

9 Указание мер безопасности:

- 9.1.** Эксплуатация Светильника должна производиться в соответствии с данным Паспортом и «Правилами технической эксплуатации электроустановок».
- 9.2.** Следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов не реже одного раза в год.

10 Утилизация:

- 10.1.** Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- 10.2.** По истечении срока службы Светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

11 Срок службы и гарантийные обязательства:

- 11.1.** Срок службы Светильника до списания составляет не менее 12 лет.
- 11.2.** При несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.

11.3. Гарантийный срок эксплуатации Светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 6 лет с даты изготовления предприятием-изготовителем, указанной на этикетке.

11.4. При отсутствии отметки о продаже магазина или торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия предприятием-изготовителем.

11.5. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену Светильника за свой счет.

11.6. Для ремонта Светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом предприятию-изготовителю или представителю.

11.7. К гарантийному ремонту принимается Светильник, не имеющий механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и Паспорта предприятия-изготовителя.

Гарантия не распространяется в случаях!

- Серийный номер Светильника изменен, удален, поврежден или неразборчив;
- Наличие следов самостоятельного вскрытия Светильника и/или нарушения защитной наклейки или пломбы;
- Наличие механических или термических повреждений Светильника или его частей;
- Недостатки Светильника возникли вследствие нарушения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации, установленных в данном Паспорте;
- Поломки, вызванные неправильным подключением Светильника; перенапряжением в питающей электросети; стихийным бедствием;
- Неправильное соединение Светильника с другими системами;
- Дефекты системы или ее элементов, в которой использовался данный Светильник;
- Использование Светильника при рабочих параметрах, отличных от указанных в данном Паспорте.

12 Свидетельство о приемке:

Светильник светодиодный «Байкал 100.3500.32» соответствует требованиям Конструкторской документации, ТУ 3461-001-24083195-2013 и признан годным к эксплуатации.

Модификация, серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке.



Штамп ОТК

13 Сведения о продаже:

| | |
|----------------|--|
| Фирма продавец | |
| Дата продажи | |

Подпись / Ф.И.О.

М.П.

14 Отметки о проведении гарантийного обслуживания:

| | |
|----------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Особые отметки | |

Подпись / Ф.И.О.

М.П.

| | |
|----------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Особые отметки | |

Подпись / Ф.И.О.

М.П.