

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник встраиваемый предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C .

1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1 (для DLX и DLA), ГОСТ Р МЭК 60598-2-6 (для CS50), ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

1.4. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|---|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

Между корпусом светильника и потолком ниши должен быть обеспечен воздушный промежуток не менее 25 мм.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. С распакованного светильника снять рассеиватель и отражатель (при наличии), подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.3. Установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Для светильника DLX использовать крепежный элемент (в комплекте). Для светильников SNS и SNC выносная пускорегулирующая аппаратура должна располагаться на расстоянии не менее 300 мм от корпуса.

4.4. Установить отражатель (при наличии) и вставить лампу (лампы).

4.5. Закрепить рассеиватель, защелкнув его в корпусе с помощью пружин (выносное стекло – с помощью винтов или пружин).

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

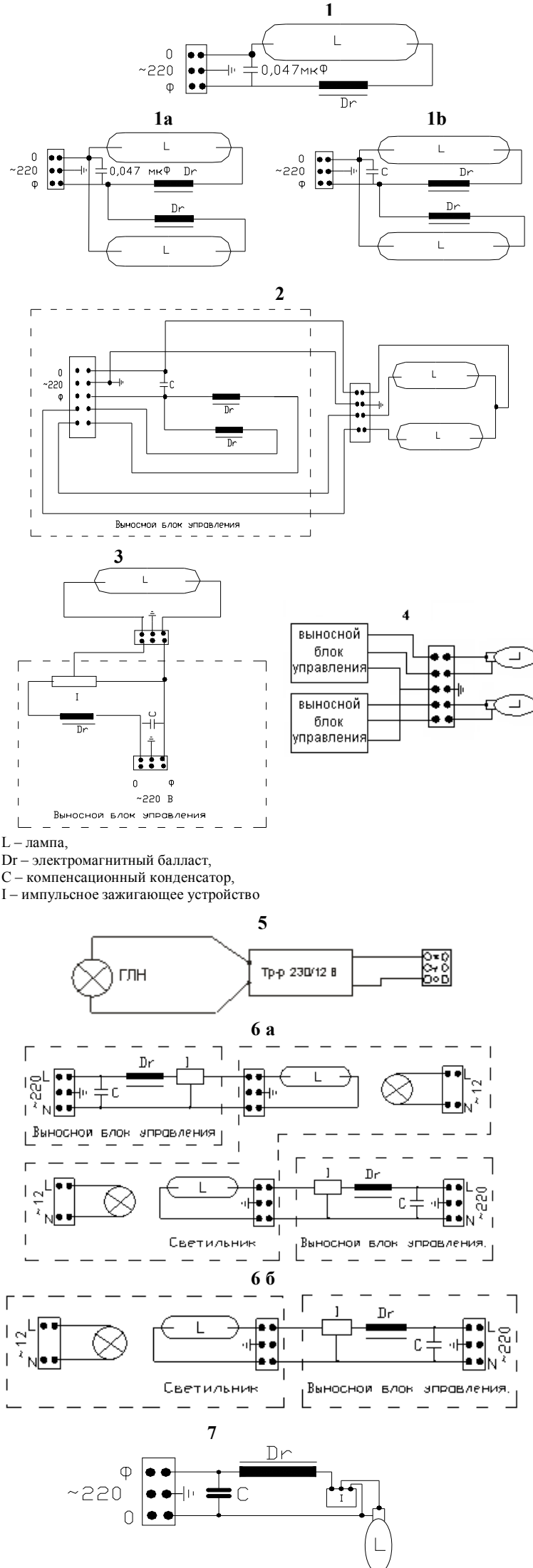
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;


10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная д.11-а.



| Артикул (количество и мощность лампы) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Коэффициент мощности | Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Масса, кг, не более | |  мм | Тип рассеивателя | Технические условия |
|---|---|--------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | |
| DLS 113 213 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d1 G24-d1 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 1a 1 2 1 2 | 0,5 0,6 0,5 0,85 0,5 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,6 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 | *0,8-1,3 | 175 175 200 200 218 218 | Зеркальный конус | |
| DLST 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 2 1 2 | 0,45 0,85 0,45 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,7 0,7 0,8 0,8 | *0,8-1,3 | 200 200 218 218 | Зеркальный конус | |
| DLG 113 213 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d1 G24-d1 G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 1a 1 2 1 2 | 0,5 0,6 0,5 0,85 0,5 0,85 | 44/20 | I | УХЛ2* | 0,6 0,6 0,6 0,8 0,6 0,9 | *0,8-1,3 | 180 180 180 180 218 218 | Встраиваемое силикатное стекло | |
| DLL 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 2 1 2 | 0,45 0,85 0,45 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,7 | | 225x225 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | |
| DLC 113 213 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d1 G24-d1 G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 1a 1 2 1 2 | 0,5 0,6 0,5 0,85 0,5 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,6 0,6 0,6 0,8 0,6 0,9 | *0,8-1,3 | 165/200 200 200 200 200 200 | Зеркальная решетка «турбо» | |
| DLD 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 2 1 2 | 0,45 0,85 0,45 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,9 0,9 0,9 0,9 | *0,8-1,3 | 190 190 235 235 | Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло | |
| DLF 218 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d3 | 2 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,2 1,2 | *0,8-1,3 | ∅ 200 ∅ 218 | Выносное силикатное стекло | |
| DLP 118 126 | КЛЛ G24-d2 G24-d3 | 1 | 0,5 0,6 | 20 | I | УХЛ4 | 1,2 1,3 | | ∅200 | Зеркальный конус | |
| DLH 70 150 | МГЛ RX7s | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,7 0,7 | *2,8 *3 | ∅205 | Силикатное стекло | |
| DLR 70 150 | МГЛ RX7s | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,4 1,4 | *3 | 235x155 | Силикатное стекло | |
| DLZ 70 | МГЛ RX7s | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,4 | *3 | ∅220 | Силикатное стекло | |
| DLT 70 150 | МГЛ RX7s | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,4 1,6 | *1,7 *2,9 | ∅150 | Силикатное стекло | |
| DLU 70 150 | МГЛ G12 | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,0 1,0 | *2,8 *3 | ∅173 | Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло | |
| SNS 1x70 (корпус SNS 100H) 2x70 (корпус SNS 200H) 3x70 (корпус SNS 300H) 4x70 (корпус SNS 400H) 4x70 /квдр./ (корпус SNS 400H/квдрат/) | МГЛ GX8.5 | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,0 1,9 2,7 3,5 3,3 | *2,8 *2,8x2 *2,8x3 *2,8x4 *2,8x4 | 180x180 360x180 540x180 720x180 360x360 | Концентрирующий отражатель | |
| 200H/1/ 400H/1/квдрат/ | ГЛН G53 (12B) + МГЛ GX8.5 | 66 6a | | | | | 1,9 3,3 | *2,8x2 *2,8x4 | 360x180 360x360 | | |
| SNS/R HG 2x70 S D45 | МГЛ G12 | 3 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 2,5 | *2,8x2 | 303x165 | Матовый отражатель и защитное силикатное стекло | |
| DLN 160 113 118 | ЛН E27 КЛЛ G24-d2 | - 1 1 | 1,0 0,5 0,5 | 20 | 0 I I | УХЛ4 | 0,25 0,6 0,65 | | ∅120 | Зеркальный конус | |
| RG 100 | ЛН E27 | - | 1,0 | 54 | II | УХЛ2* | 0,6 | | ∅130 | Матовый стеклянный плафон | |
| DLM 218 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d3 | 2 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,8 | *1,0-1,3 | 250x250 | Зеркальный отражатель и экранная решетка | |
| DLK 218 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d3 | 2 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,8 | *1,0-1,3 | 250x250 | Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло | |
| DLO 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 1b 1 1b | 0,5 0,85 0,5 0,85 | 44/20 | I | УХЛ4 | 1,0 1,3 1,0 1,3 | - | ∅ 200 | Матовый рассеиватель из ПММА | |
| DLES 118 218 126 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d2 G24-d3 G24-d3 | 1 1b 1 1b | 0,5 0,85 0,6 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,5 0,5 0,6 0,6 | *0,8-1,3 | ∅ 200 ∅ 200 ∅ 218 ∅ 218 | Алюминиевый отражатель | |
| DLEF 218 226 | КЛЛ G24-d2 G24-d3 | 1b 1b | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,1 1,1 | *0,8-1,3 | ∅ 200 ∅ 218 | Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло | |
| DHR 35 70 150 | МГЛ G12 | 3 | 0,95 | 20 | I | УХЛ4 | 0,8 0,8 0,8 | *1,5 *1,7 *2,9 | ∅ 144 | Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло | |
| DHS 70 | МГЛ G8.5 | 3 | 0,95 | 20 | I | УХЛ4 | 1,0 | *1,7 | ∅ 144 | Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло | |
| DHG 70 150 | МГЛ RX7s | 3 | 0,85 | 44/20 | I | УХЛ4 | 0,9 | *2,8 *3 | ∅ 196 | Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло | |
| CS 50 35 70 | ГЛН G53 МГЛ GX8.5 МГЛ GX8.5 | 5 3 3 | 0,95 0,85 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,8 | - *1,7 *1,7 | ∅ 144 | - | ТУ 3461-003-44919750-07 ТУ 3461-002-44919750-07 |
| COMBI 2x35 2x70 2x150 213 218 226 | МГЛ G12 G12 G12 КЛЛ G24-d1 G24-d2 G24-d3 | 4 4 4 1a 1b 1b | 0,85 0,85 0,85 0,6 0,85 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 0,9 0,9 0,9 0,88 0,88 0,88 | | 310x155 | Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло | ТУ 3461-002-44919750-07 |
| FHU/P HG 070 | МГЛ G12 | 7 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 1,2 | | - | Матовый алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло | |
| DLX 218 | КЛЛ G24-d2 | 1b | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 2,2 | | ∅130 | Зеркальный конус | ТУ 3461-001-44919750-07 |
| DLA 70 150 | МГЛ G12 | 7 | 0,85 | 20 | I | УХЛ4 | 3,5 4,0 | | ∅150 | Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло | |

ТУ 3461-002-44919750-07