

ООО «Завод «Световые технологии»
Светильник встраиваемый серии “Down light” с ЭПРА.
Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник встраиваемый и потолочный(DLX) с ЭПРА 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), ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

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

1.5. Коэффициент мощности – не менее 0,95.

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. Состав изделия

Светильник состоит из корпуса белого цвета, на котором смонтированы электронные пускорегулирующие аппараты, проводка светильника, и патроны для люминесцентных ламп. Для светильников с источником резервного питания применяется конверсионный блок с Ni-Cd перезаряжаемой аккумуляторной батареей.

5. Правила эксплуатации и установка

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

5.2. С распакованного светильника снять рассеиватель (или рамку) и отражатель (при наличии).

5.3. Подключить сетевые провода к клеммной колодке L, N.

В случае применения регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке.

Для светильников с аварийным блоком: подключить сетевые провода к L1,L2 в соответствии с указанной полярностью (или непосредственно к контактным зажимам лампового патрона).

Подключить к контактным зажимам L2, N2 питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи.

К контактным зажимам 1,2 (при их отсутствии к клеммам 3, 4 на аварийном блоке) можно присоединить выключатель, исключающий срабатывание резервного источника питания и разряд батареи в нерабочее время.

5.4. Установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Для светильника DLX использовать крепежный элемент (в комплекте).

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

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

5.8. Схема внутренних электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

Электрические схемы с аварийным блоком

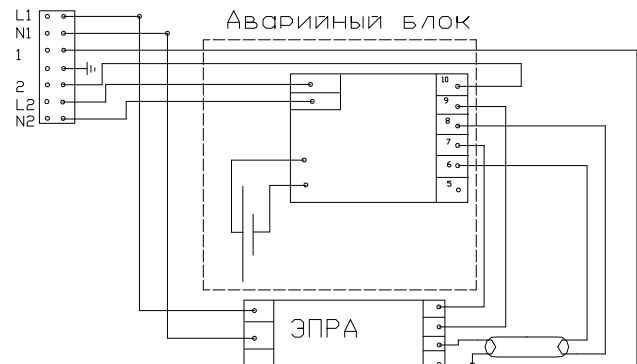


Рис.1

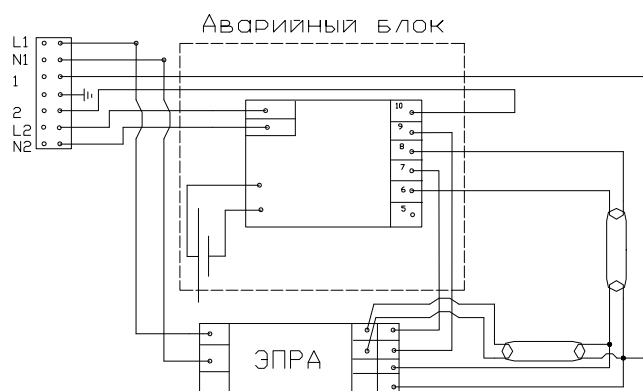


Рис.2

6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

7. Гарантийные обязательства

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

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

7.3. 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.

7.4. Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя:

390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений		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		
		без аварийного блока	с аварийным блоком				без аварийного блока	с аварийным блоком					
DLS	KJL1 G24-q1 G24-q3 113 126 118 132 GX24-q3 218 213 226 232 242	ЭПРА	1	20	I	УХЛ4	0,8 1,0 0,9 0,8 0,9 0,8 1,0 1,0 1,0	*2,0		Зеркальный конус			
	G24-q2 G24-q1 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4						218 200 175 218 218 235						
DLST	G24-q2 G24-q2 G24-q3 G24-q3 G24-q3 G24-q3 G24-q3 G24-q4	ЭПРА	-		I	УХЛ4	1,0 1,0 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1	-		Зеркальный конус			
	218 213 226 232						200 218 180 218 218 242						
DLG	KJL1 G24-q1 G24-q2 G24-q3 113 118 126 132 GX24-q3 G24-q1 G24-q2 G24-q3 GX24-q3	ЭПРА	1	44/20	I	УХЛ2*	0,8 0,9 0,8 0,6 0,8 1,0 1,1 1,0	*2,0		Встраиваемое силикатное стекло			
	213 218 226 232						180 180 218 218 218 218						
DLC	KJL1 G24-q1 G24-q2 G24-q3 113 118 126 213 218 226	ЭПРА	1 2		I	УХЛ4	0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,1	*2,0		165/200 200 200 200 200 200	Зеркальная решетка «турбо»		
	G24-q3 GX24-q3 G24-q1 G24-q2 G24-q3						190 190 235 190 190 235 235						
DLD	KJL1 G24-q2 G24-q3 118 126 132 GX24-q3 G24-q2 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4	ЭПРА	1	20	I	УХЛ4	1,1 1,1 1,5 0,9 0,9 1,3 1,3	*2,0		Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло			
	218 226						190 190 235 190 190 235 235						
DLF	KJL1 G24-q2 G24-q3 218 226	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,4 1,7	*2,0		Ø 200 Ø 218	Выносное силикатное стекло		
DLK	KJL1 G24-q2 G24-q3 218 226	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0	*2,0		250×250	Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло		
DLM	KJL1 G24-q2 G24-q3 218 226	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0	*2,0		250×250	Зеркальный отражатель и экранирующая решетка		
DLL	KJL1 G24-q2 G24-q3 GX24-q3 218 226 232	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	2,7	-		225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке		
DLP	KJL1 G24-q2 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4 118 126 132 142	ЭПРА	1	20	I	УХЛ4	0,9 1,0 1,0 1,0	*2,0		Ø200	Зеркальный конус		
DLZ	MGL RX7s 70 150	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	2 2,2	-		Ø220	Встраиваемое силикатное стекло		
DLH	MGL RX7s 70 150	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,0 1,2	-		Ø205	Встраиваемое силикатное стекло		
DLR	MGL RX7s 70 150	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,7 1,9	-		235x155	Встраиваемое силикатное стекло		
DLES	KJL1 G24-q2 G24-q3 118 126 218 226	ЭПРА	1 2	20	I	УХЛ4	0,7 0,7 0,8 0,9	*2,0		Ø 200 Ø 218 Ø 200 Ø 218	Алюминиевый отражатель		
DLEF	KJL1 G24-q2 G24-q3 218 226						1,3 1,4						
DHG	MGL RX7s 70 150	ЭПРА	-	44/20	I	УХЛ4	0,85	-		Ø 196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло		
DHS	MGL G8.5 35 70	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,3	-		Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло		
DHR	MGL G12 70 150	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,1 1,2	-		Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло		
COMBI	MGL G12 G12 G12 KJL1 G24-q1 213 218 226	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	0,4 0,6 0,9 0,8 0,8 0,9	*2,0		310x155	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло		
DLU	MGL G12 70	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,3	-		Ø173	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло		
DLO	KJL1 G24-q2 G24-q3 G24-q2 G24-q3 118 126 218 226	ЭПРА	-	44/20	I	УХЛ4	0,8 0,8 0,9 0,9	-		Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА		
DLN	KJL1 G24-q2 118	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,5		Ø120	Зеркальный конус			
ZIP G	ГЛН GU5.3 (12 В) 150 250	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,55 0,82	-		116x116 116x176	Концентрирующий отражатель		
ZIP L	LED GU 5.3 (12В) 131 231	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,55 0,85	-		116x116 116x176	Концентрирующий отражатель		
FHX/R HG	070	MGL G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,1	*0,28		Ø173	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	
DLX	KJL1 G24-q2 218	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0	*2,0		Ø130	Зеркальный конус		
FHU/P HG	070	MGL G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,2	-	-		Матовый алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа, МГЛ – металлогалогенная лампа (софитного типа), ЛН – лампа накаливания, LED – светодиодная лампа, * - масса выносного блока управления.