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 батарей.

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

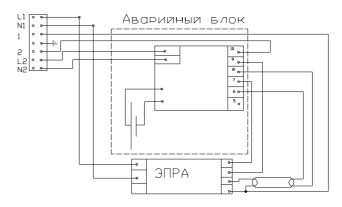


Рис.1

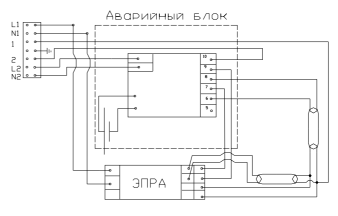


Рис.2

6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуата-

IIIII.
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.

	(количество ость ламп)	Тип лампы и цоколь		ектрических цинений с аварийным бло- ком	Степень защиты от воздей- ствия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150		са, кг, олее с аварийным бло- ком	MM	Тип рассеивателя	Техниче- ские усло- вия
DLS	113 126 118 132 218 213 226 232 242	KJIJI G24-q1 G24-q3 G24-q2 GX24-q3 G24-q2 G24-q1 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4	- ЭПРА	1 2	20	I	УХЛ4	0,8 1,0 0,9 0,8 0,9 0,8 1,0 1,0	*2,0	175 218 200 218 200 175 218 218 235	Зеркальный конус	
DLST	118 218 126 226 132 232 242	G24-q2 G24-q2 G24-q3 G24-q3 G24-q3 G24-q3 G24-q4	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,0 1,0 1,1 1,1 0,9 1,1 1,1	-	200 200 218 218 218 218 218 242	Зеркальный конус	
DLG	113 118 126 132 213 218 226	КЛЛ G24-q1 G24-q2 G24-q3 GX24-q3 G24-q1 G24-q2 G24-q3	ЭПРА	2	44/20	1	УХЛ2*	0,8 0,9 0,8 0,6 0,8 1,0	*2,0	180 180 218 218 180 180	Встраиваемое силикатное стекло	
DLC	232 113 118 126 213 218 226	GX24-q3 KJIJI G24-q1 G24-q2 G24-q3 G24-q1 G24-q2 G24-q3	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,1	*2,0	218 165/200 200 200 200 200 200 200	Зеркальная решетка «турбо»	
DLD	118 126 132 218 226 232 242	КЛЛ G24-q2 G24-q3 GX24-q3 G24-q2 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4	- ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,1 1,1 1,5 0,9 0,9 1,3 1,3	*2,0	190 190 235 190 190 235 235	Зеркальный отражатель и защит- ное силикатное стекло	
DLF DLK	218 226	КЛЛ G24-q2 G24-q3 КЛЛ	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,4 1,7	*2,0	Ø 200 Ø 218	Выносное силикатное стекло	
DLM	218 226	G24-q2 G24-q3 КЛЛ	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0	*2,0	250×250	Зеркальный отражатель и сили- катное матированное стекло	
	218 226	G24-q2 G24-q3	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,0	*2,0	250×250	Зеркальный отражатель и экрани- рующая решетка	
DLL	126 218 226 232	КЛЛ G24-q3 G24-q2 G24-q3 GX24-q3	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	2,7	-	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	50-07
DLP	118 126 132 142	КЛЛ G24-q2 G24-q3 GX24-q3 GX24-q4	ЭПРА	1	20	I	УХЛ4	0,9 1,0 1,0 1,0	*2,0	Ø200	Зеркальный конус	TY 3461-00244919750-07
DLZ	70 150	МГЛ RX7s	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	2 2,2	-	Ø220	Встраиваемое силикатное стекло	Ty 346
DLH	70 150	МГЛ RX7s	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,0 1,2	-	Ø205	Встраиваемое силикатное стекло	
DLR	70 150	МГЛ RX7s	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,7 1,9	-	235x155	Встраиваемое силикатное стекло	
DLES	118 126 218 226	КЛЛ G24-q2 G24-q3 G24-q2 G24-q3	ЭПРА	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	218 226	КЛЛ G24-q2 G24-q3	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	1,3 1,4	*2,0	Ø 200	Алюминиевый отражатель и вы- носное силикатное стекло	
DHG	70	МГЛ RX7s	ЭПРА	-	44/20	I	УХЛ4	0,85	-	Ø 218 Ø 196	Алюминиевый отражатель и за- щитное силикатное стекло	
DHS	35	МГЛ G8.5	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø144	Алюминиевый отражатель и за- щитное силикатное стекло	
DHR	70	МГЛ G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,1 1,2	-	Ø144	Алюминиевый отражатель и за- щитное силикатное стекло	
COMBI	2x35 2x70 2x150 213 218	МГЛ G12 G12 G12 КЛЛ G24-q1 G24-q2	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4	0,4 0,6 0,9 0,8 0,8	*2,0	310x155	Алюминиевый отражатель, за- щитное силикатное стекло	
DLU	70	G24-q3 МГЛ G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,9	-	Ø173	Зеркальный отражатель и защит- ное силикатное стекло	<u> </u>
DLO	118 126 218 226	КЛЛ G24-q2 G24-q3 G24-q2 G24-q2 G24-q3	ЭПРА	-	44/20	I	УХЛ4	0,8 0,8 0,9 0,9	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	
DLN	118	КЛЛ G24-q2	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,9	,5	Ø120	Зеркальный конус	
ZIP G	150 250	ГЛН GU5.3 (12 B)	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,55 0,82	-	116x116 116x176	Концентрирующий отражатель	
ZIP L	131 231	LED GU 5.3 (12B)	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	0,55 0,85	-	116x116 116x176	Концентрирующий отражатель	
FHX/R HG	070	МГЛ G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,1	*0,28	Ø173	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	
SNR/R HG 2 SNS/R HG 1		МГЛ G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	2,2	*2,8x2	303x165 165x165	Матовый отражатель и защитное силикатное стекло Матовый отражатель и защитное	_
	2x70 S D45 2x70 S D45	МГЛ G12 КЛЛ	ЭПРА	2	20	I	УХЛ4 УХЛ4	2,5	*2,0	303x165 Ø130	силикатное стекло Зеркальный конус	ТУ
FHU/P HG	070	G24-q2 МГЛ G12	ЭПРА	-	20	I	УХЛ4	1,2	-	-	Матовый алюминиевый отражатель и защитное силикат-	3461- 001- 449197
		ми л отг		огалогенная лампа		-					ное стекло	50-07