

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 (ламп).

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

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 – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.

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

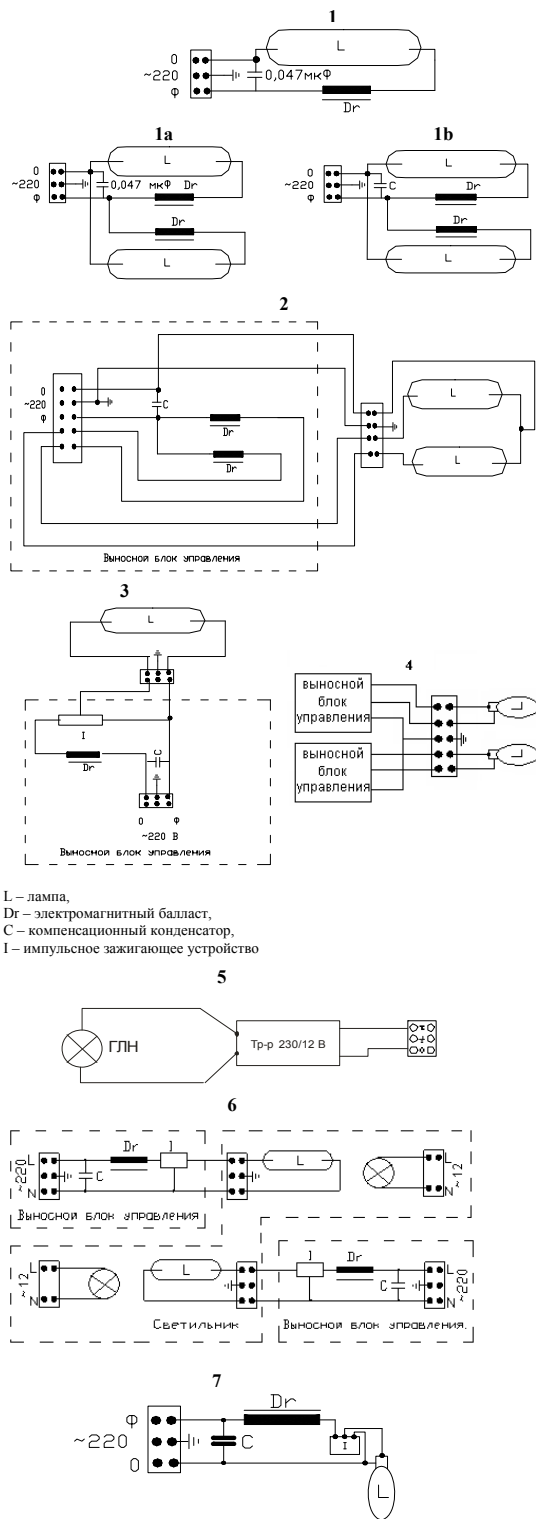
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

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.



L – лампа,
Dr – электромагнитный балласт,
C – компенсационный конденсатор,
I – импульсное зажигающее устройство

Артикул (количество и мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности (э/м ПРА/ЭПРА)	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более			Тип рассеивателя	Технические условия		
DLS	113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	* 0,8 – 1,3		Зеркальный конус		
	213	G24-d1	1a	0,6									
	118	G24-d2	1	0,5									
	218	G24-d2	2	0,85									
	126	G24-d3	1	0,5									
226	G24-d3	2	0,85										
DLST	118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,7	* 0,8 – 1,3		Зеркальный конус		
	218	G24-d2	2	0,85									
	126	G24-d3	1	0,45									
	226	G24-d3	2	0,85									
DLG	113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	* 0,8 – 1,3		Встраиваемое силикатное стекло		
	213	G24-d1	1a	0,6									
	118	G24-d2	1	0,5									
	218	G24-d2	2	0,85									
	126	G24-d3	1	0,5									
226	G24-d3	2	0,85										
DLC	113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	* 0,8 – 1,3		Зеркальная решетка «ступенчатая»		
	213	G24-d1	1a	0,6									
	118	G24-d2	1	0,5									
	218	G24-d2	2	0,85									
	126	G24-d3	1	0,5									
226	G24-d3	2	0,85										
DLF	218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	* 0,8 – 1,3		Выносное силикатное стекло		
	226	G24-d3						1,2					
DLP	118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	1,2	* 0,8 – 1,3		Зеркальный конус		
	126	G24-d3						1,3					
DLH	70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*2,8 *3		Силикатное стекло		
	150	RX7s						0,7					
DLR	70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3		Силикатное стекло		
	150	RX7s						1,4					
DLZ	70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3		Силикатное стекло		
	150	RX7s						1,4					
DLT	70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*1,7 *2,9		Силикатное стекло		
	150	RX7s						1,6					
DLU	70	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,0	*2,8 *3		Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло		
	150	G12						1,0					
SNS 1x70 (корпус SNS 100H) 2x70 (корпус SNS 200H) 3x70 (корпус SNS 300H) 4x70 (корпус SNS 400H) 4x70 /кв.дм/ (корпус SNS 400H/кв.дм/)	400H/кв.дм/	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,0	*2,8 *2,8x2 *2,8x3 *2,8x4 *2,8x4		Концентрирующий отражатель		
		ГЛН G53 (12B) + МГЛ GX8.5						3,3				*2,8x4	
DLN 160	113 118	ЛН E27	-	1,0	20	I	УХЛ4	0,25	-		Зеркальный конус		
		КЛЛ G24-d2										1	0,5
		КЛЛ G24-d2										1	0,5
RG	100	ЛН E27	-	1,0	54	II	УХЛ2*	0,6	-		Матовый стеклянный плафон		
DLM	218 226	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3		Зеркальный отражатель и экранирующая решетка		
		G24-d3											
DLK	218 226	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3		Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло		
		G24-d3											
DLO	118 218 126 226	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1,0	-		Матовый рассеиватель из ПИММА		
		G24-d2		1b				0,85					
		G24-d3		1				0,5					
		G24-d3		1b				0,85					
DLES	118 218 126 226	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3		Алюминиевый отражатель		
		G24-d2		1b				0,85					
		G24-d3		1				0,6					
		G24-d3		1b				0,85					
DLEF	218 226	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3		Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло		
		G24-d3						1,1					
DHR	70 150	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7 *2,9		Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло		
		G12						0,8					
DHS	70	МГЛ G8.5	3	0,95	20	I	УХЛ4	1,0	*1,7		Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло		
		G8.5											
CS	50 70	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-		-		
		МГЛ GX8.5						3				0,95	
COMBI 2x35	2x70 2x150	МГЛ G12	4**	0,85/0,95	20	I	УХЛ4	0,9	-		Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло		
		G12		4				0,85/0,95					
		G12		4				0,85/0,95					
		КЛЛ G24-d1		1a				0,6/0,96					
		G24-d2		1b				0,85/0,96					
226	G24-d3	1b	0,85/0,96										
DLX 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	2,2	-		Зеркальный конус			
DLA	70 150	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	-		Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло		
		G12						4,0					

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа, МГЛ – металлогалогенная лампа (софитного типа), ЛН – лампа накаливания, ГЛН – галогенная лампа накаливания, * - масса выносного блока управления, ** - для варианта с ЭПРА может использоваться только один выносной блок управления.

ТУ 3461-002-44919750-07

ТУ 3461-003-44919750-07

ТУ 3461-002-44919750-07

ТУ 3461-002-44919750-07

ТУ 3461-001-44919750-07