ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник стационарный с рассеивателем из полимерного материала

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц 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°С.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Стартеры (для светильников с ЭмПРА),шт. по чи	слу ламп
Опора пластиковая (для АОТ, LTX, OPL(PRS)/S), компле	кт 1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

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

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, в овальные отверстия 15х5, соответствующие установочным размерам (см. табл.), установить опоры пластиковые (при наличии), провести сетевые провода через отверстие в корпусе. Для светильников с ІР 54, 65 сетевые провода вводятся в корпус светильника через гермоизолятор, который вставляется в уплотняемое отверстие корпуса (гермоизолятор входит в комплект поставки). В светильниках серии НВ ввод кабеля осуществляется через потолочную часть.
- 4.3. Корпус зафиксировать на опорной поверхности. Для светильника LZ: просверлить два отверстия для установочных пластин на поверхности потолка (расстояние между центрами отверстий L, см. табл.). Установить на поверхности потолка установочные пластины и вщелкнуть в них корпус светильника (корпус светильника сверлить нельзя).
- 4.4. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. *В светильнике ТS* сетевой провод подключается непосредственно к ламповому патрону (предварительно необходимо снять с него крышку).

При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 8).

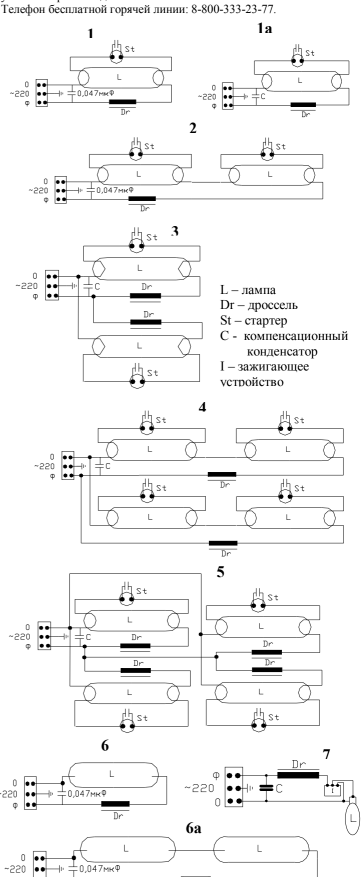
- 4.5. Вставить лампу (лампы). Для светильника К 200/209 необходимо приобретать лампы, производитель которых позволяет использовать их в последовательном подключении к ЭмПРА.
- 4.6. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.
- 4.7. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 4.8. Для светильников с ЭПРА схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

5. Свидетельство о приемке

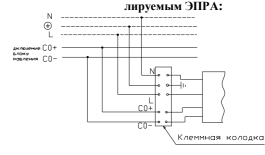
Светильник соответствует ТУ	и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	
Контролер	
Упаковщик	
Светильник сертифицирован.	
6. Гаранти	йные обязательства

- 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 светильни-
- 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 люминесцентных ламп и стартеров браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.



8 Схема подключения к питающей сети с регу-

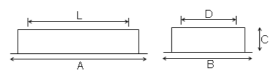


Артикул (ко мощност		Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений Эм- ПРА / ЭПРА	Коэффициент мощности ЭмПРА / ЭПРА	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей сре-	Класс защиты от поражения электрическим током	Установочные размеры, мм, LxD	Тип рассеивателя	Технические условия
AOT.OPL AOT.OPL AOT.PRS	PRS) 118 136 158 218 236 258 418 418	ЛЛ G13	1 (1a) 1a 1a 2 (3) 3 4 4	0,5/0,85 0,85 0,85 0,6/0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	660x106x85 1270x106x85 1570x106x85 665x190x85 1270x190x85 1570x190x85 640x640x85 665x665x95	1,2 1,8 2,2 1,6 3,5 4,4 6,0 6,0	УХЛ4	40	I	460 1100 (900*) 1050 490 (472*) 1100 (1050*) 1400 (946*) 420x420 420x420	Выдувной опаловый (призматический) из ПММА	
OPL(PRS)/S	218 236 258 418 436	ЛЛ G13	2 (3) 3 3 4 5	0,6/0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	625x 310x80 1225x 310x80 1528x 310x80 625x 610x80 1228x 610x80	3,2 6,3 7,8 4,9 9,5	УХЛ4	20	I	130x422 224x1050 224x1450 420x420 508x1048	Листовой опаловый (призматический) поли- мерный в рамке	
LTX	236 258	ЛЛ G13	3 3	0,85 0,85	1290x210x75 1590x210x75	3,6 4,5	УХЛ4	40	I	1050 1300	Экструдированный полимерный профиль	
ALS.OPL (P		ЛЛ G13	1 (1a) 1a 1a 2 3 3 4	0,5/0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	659x106x95 1270x106x95 1570x106x95 655x190x100 1270x190x95 1570x190x95 640x640x95 640x640x115	1,5 2,2 2,5 1,6 3,7 5,4 7,2 7,2	УХЛ2*	54	I	430 740 850 430 750 900 420x420 420x420	Выдувной опаловый (призматический) из ПММА	
ALS. OPL (P		ЛЛ G5	-/ЭПРА	0,96	659x106x95	1,4	УХЛ2*	54	I	430	-	
LZ -	136 158 218 236 258 128 224 228	лл G13 лл G5	la/ЭПРА la/ЭПРА 2/ЭПРА 3/ЭПРА 3/ЭПРА -/ЭПРА	0,85/0,96	1271x110x103 1571x110x103 671x173x103 1271x173x103 1571x173x103 1224x110x103 671x173x103 1224x110x103	2,4 3,1 2,1 3,7 4,9 2,1 1,7 2,1	УХЛ2*	65	I	800 1040 400 800 1040 800 400 800	Прозрачный поликар- бонатный	750-07
RKL	254 160 260 360***	ЛН Е27	-	1,0	1224x110x103 Ø388x125 Ø388x125	2,3 1,2 1,7 2,0	УХЛ4	40	I	800 270 270 360	Опаловый выдувной	TY 3461-001-44919750-07
RKL	218 155	КЛЛ 2G11 Кольц. ЛЛ 2GX13	2/ ЭПРА - / ЭПРА	0,85 0,96	Ø495x150 Ø388x125	2,0 2,2 2,1	УХЛ4	40	I	270 360	из ПММА	7 3461
MD	160	ЛН E27	-/ JIII A	1,0	Ø495x150 Ø280x170	0,8	УХЛ2*	65	II	158		Ţ
С	360/132 360/118 360/218	Кольц. ЛЛ G10q КЛЛ 2G11 КЛЛ 2G11	1/ ЭПРА	0,5/0,96 0,4/0,96 0,4/0,96	Ø360x83	2,5	УХЛ2*	54	I	200x200		
K	200/109 200/209	КЛЛ G23	6 6a	0,4	200x200x58	0,9	УХЛ2*	54	I	145x145	Опаловый из ПММА	
K	300/122 218 300/118 300/209	Кольц. ЛЛ G10q КЛЛ 2G11 КЛЛ 2G11 КЛЛ 2G7	1/ЭПРА 2 / ЭПРА 1/ЭПРА 2	0,4/0,96 0,6/0,96 0,4/0,96 0,96	300x300x83	2,1 2,5 3,2 0,9	УХЛ2*	54	I	200x200		
HBN	100	ЛН Е27	-	1,0	320x270	2,6	УХЛ4	23	II	-	Прозрачный из	
НВМ	226 232	КЛЛ G24-d3 КЛЛ GX24-q3	6 -/ЭПРА	0,85 0,96	420x320	3,8 3,3	УХЛ4	21	I	180	ПММА	
HBM	070 150 100S	МГЛ G12 МГЛ G12 НЛВД GX12-1	7 7 -/ЭПРА	>0,85 >0,85 0,95	420x320	3,8 4,4 4,2	УХЛ4	21	I	180	Прозрачный из ПММА + алюм. отражатель	
OD	111	КЛЛ G23	6	0,5	300x80x80	0.9	УХЛ2*	65	П	197	Прозрачный из ПММА	
KD	218	КЛЛ 2G11	2	0,6	300x300x80	2.1	УХЛ2*	65	II	200x200		
CD	218 160	КЛЛ 2G11 ЛН E27	2	0,6 1,0	390x144 Ø280x110	2,7 0,8	УХЛ2*	65	П	255 158	Опаловый из ПММА	
TS TN	100 100	ЛН Е27 или ИКЛЛ** Е27	-	1,0 см. лампу	Ø236x124	0,6	УХЛ2*	44	П	130x130	Прозрачный из поли- карбоната	
OWP/S	218 418	ЛЛ G13	2 4	0,85	615x295x100 615x595x100	4,0 7,3	УХЛ2*	54	I	180x440 480x440	Опаловое листовое оргстекло в рамке или матиров. силикатное	

ЛЛ – люминесцентная лампа; ЛН – лампа накаливания; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа; ИКЛЛ – интегрированная компактная люминесцентная лампа;

МГЛ – металло-галогенная лампа; НЛВД – натриевая лампа высокого давления.

^{***} В светильник можно устанавливать три ИКЛЛ мощностью не более 18 Вт или две ИКЛЛ мощностью не более 24 Вт



^{* -} вариант исполнения;

^{** -} длина лампы с цоколем тах 160 мм, мощность – 21 Вт.