

ООО «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, 50 Гц.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.

1.3. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Стартеры, шт.	по числу ламп
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, провести сетевые провода через отверстие в корпусе и установить светильник. В светильниках серии НВ ввод кабеля через потолочную часть.

4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.4. Вставить лампу (лампы).

4.5. Закрепить рассеиватель на корпусе светильника.

4.6. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

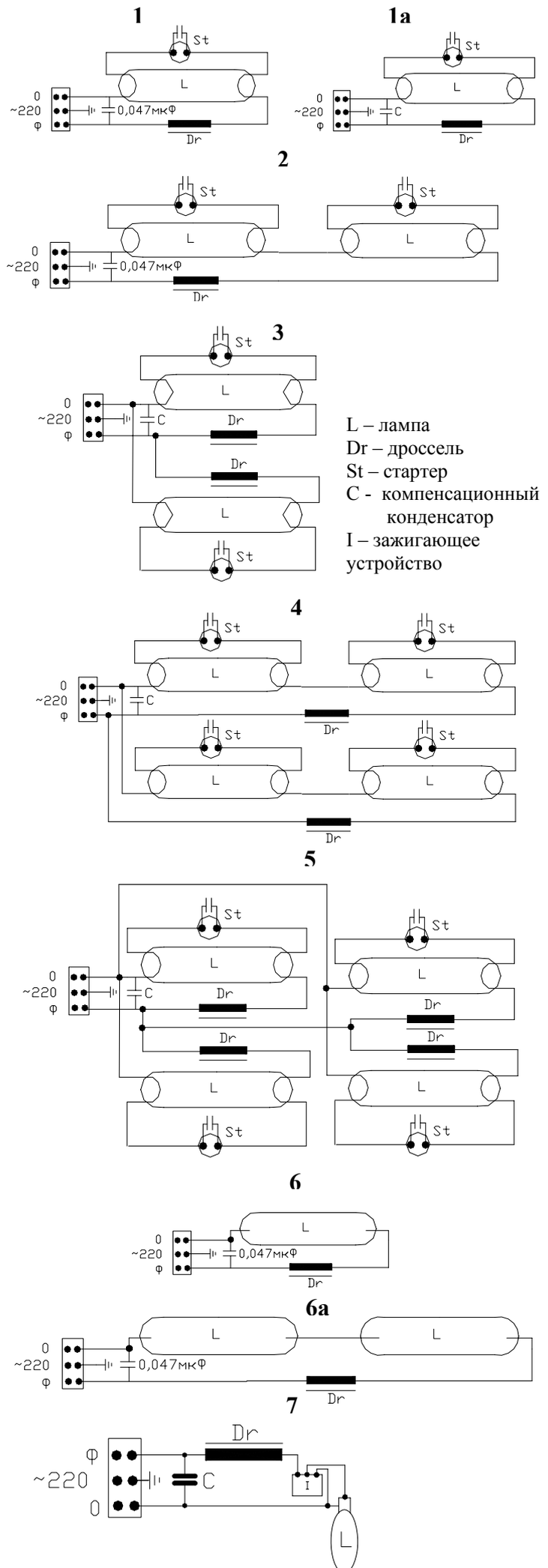
6. Гарантийные обязательства

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. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров 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	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Тип рассеивателя	Технические условия
AOT.OPL (PRS) 118 136 158 218 236 258 AOT.OPL 418 AOT.PRS 418	ЛЛ G13	1 (1a)	0,45	660x106x85	1,2	УХЛ4	40	I	Выдувной опаловый (призматический) из ПММА	
1a		0,9	1270x106x85	1,8						
1a		0,9	1570x106x85	2,2						
2 (3)		0,7	660x190x85	1,6						
3		0,9	1270x190x85	3,5						
3		0,9	1570x190x85	4,4						
4		0,9	640x640x85	6,0						
4		0,9	665x665x95	6,0						
OPL(PRS)/S 218 236 258 418 436	ЛЛ G13	2 (3)	0,7	625x315x80	3,2	УХЛ4	20	I	Листовой опаловый (призматический) полимерный в рамке	
3		0,9	1225x315x80	6,3						
3		0,9	1555x315x80	7,8						
4		0,9	625x615x80	4,9						
5		0,9	1225x615x80	9,5						
OPN 218 236 258	ЛЛ G13	2 (3)	0,7	620x235x70	2,5	УХЛ4	20	I	Листовой опаловый (призматический) полимерный	
3		0,9	1230x235x70	4,5						
3		0,9	1530x235x70	5,7						
RTX 218 236	ЛЛ G13	2 (3)	0,7	675x205x67	1,5	УХЛ4	40	I	Экструдированный полимерный профиль	
236		3	0,9	1285x205x67	3,2					
ALS.OPL (PRS) 118 136 158 236 258 ALS.OPL 418 ALS.PRS 418	ЛЛ G13	1 (1a)	0,45	659x106x95	1,5	УХЛ2	54	I	Выдувной опаловый (призматический) из ПММА	
1a		0,9	1270x106x95	2,2						
1a		0,9	1570x106x95	2,5						
3		0,9	1270x190x95	3,7						
3		0,9	1570x190x95	5,4						
4		0,9	640x640x95	7,2						
4		0,9	640x640x115	7,2						
PAC 118 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1 (1a)	0,45	661x90x105	1,8	УХЛ2	65	I	Выдувной прозрачный из ПММА	
1a		0,9	1271x90x105	2,4						
1a		0,9	1571x90x105	3,2						
2 (3)		0,7	661x185x110	2,8						
3		0,9	1271x185x110	4,3						
3		0,9	1571x185x110	5,4						
LZ 136 158 236 258	ЛЛ G13	1a	0,9	1266x116x97	2,4	УХЛ2	65	I	Прозрачный поликарбонатный	
1a		1566x116x97		3,1						
3		1266x176x97		3,7						
3		1566x176x97		4,9						
RKL 160 260 360	ЛН E27	-	1,0	Ø318x105	1,2	УХЛ4	40	I	Опаловый выдувной из ПММА	
260				Ø388x125	1,7					
360				Ø495x150	2,0					
MD 160	ЛН E27	-	1,0	Ø280x170	0,8	УХЛ2	65	II	Опаловый из ПММА	
C360/132	КЛЛ G10q	1	0,5	Ø360x83	2,5	УХЛ2	54	II	Опаловый из поликарбоната	
K200/109 209	КЛЛ G23	6 6a	0,4 0,53	200x200x58	0,9	УХЛ2	54	II	Опаловый из поликарбоната	
K300/122	КЛЛ G10q	1	0,5	300x300x83	2,1	УХЛ2	54	II	Опаловый из поликарбоната	
HBN 100	ЛН E27	-	1,0	320x270	1,2	УХЛ4	20	II	Прозрачный из ПММА	
HBM 226 HBM 232	КЛЛ G24-d3 GX24-q3	6 ЭПРА	>0,9	420x320	6,8 7	УХЛ4	21	I	Прозрачный из ПММА	
HBM 070 HBM 150	МГЛ G12	7	>0,85	420x320	8 8,5	УХЛ4	21	I	Прозрачный из ПММА+алюминиевый отражатель	
OD 111	КЛЛ G23	6	0,5	300x80x80	0,6	УХЛ2	65	II	Прозрачный из ПММА	
KD 218	КЛЛ 2G11	2	0,7	300x300x80	2,1	УХЛ2	65	II	Опаловый из ПММА	
CD 218	КЛЛ 2G11	2	0,7	390x144	2,6	УХЛ2	65	II	Опаловый из ПММА	

ТУ 3461-001-44919750-04

ЛЛ – люминесцентная лампа; ЛН – лампа накаливания; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа; МГЛ – металло-галогенная лампа.

