

ООО «Световые технологии»

Светильник стационарный с рассеивающей решеткой 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 поверхность из нормально воспламеняемого материала.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I (HBL – II).

1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ4.

1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20 (HBL – 23).

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 решетку, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить на опорной поверхности.

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

4.4. Вставить лампу (лампы).

4.5. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.

4.6. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

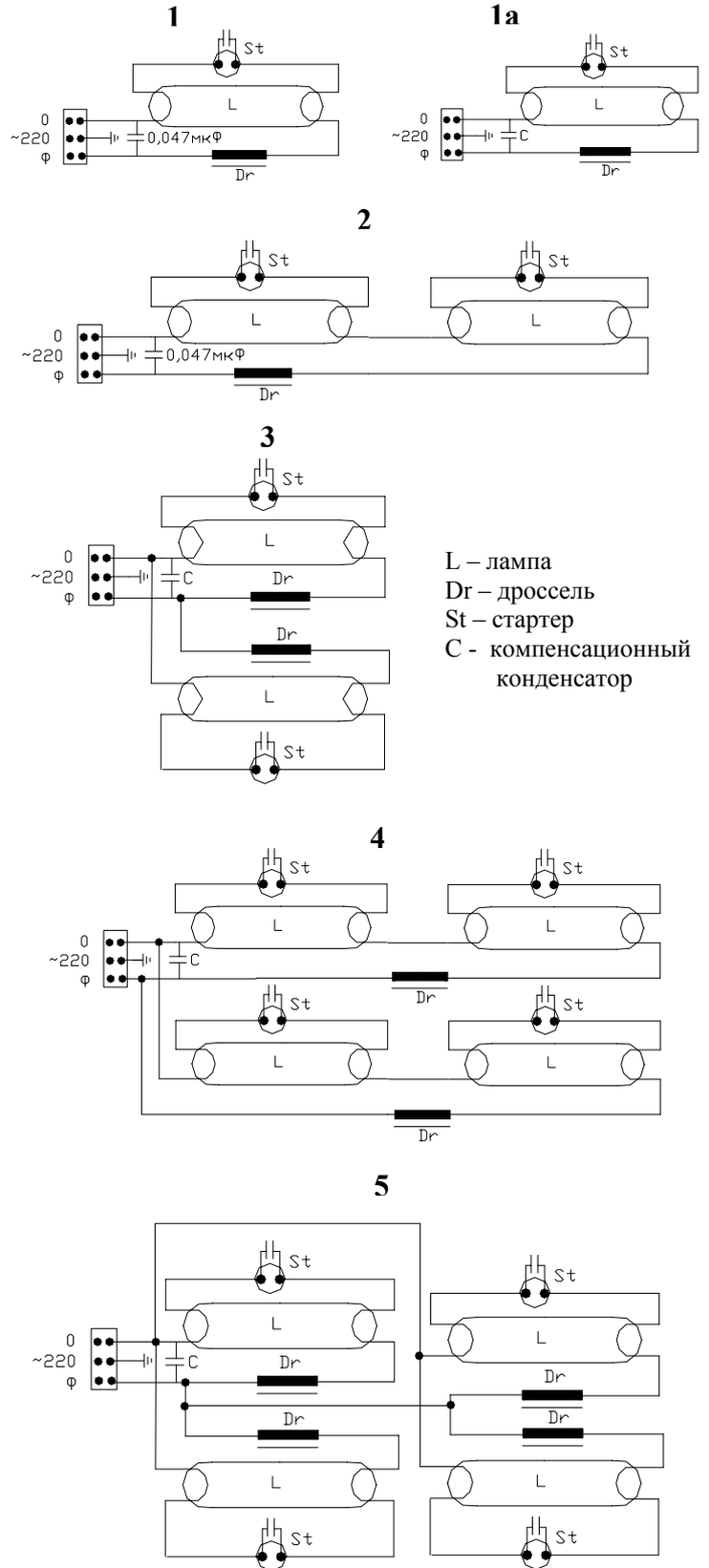
Светильник сертифицирован.

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.



Артикул (количество и мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, мм	Тип решетки	Технические условия
PTF/S 314 414 128 228 135 235	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,95	595x595x65 595x595x65 1195x130x65 1195x 220x65 1495x 130x65 1495x 222x65	3,8 4 2,6 4,2 6,2 7	380x380 380x380 1080x90 1080x170 1380x90 1380x170	Бипараболическая зеркальная	ТУ 3461-001-44919750-04
PRBLUX/S 218 236 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9	625x 315x105 1228x 315x105 625x 615x105 1228x 615x105	3,2 5,8 5,8 10,6	224x516 224x1097 420x420 523x1087	Бипараболическая зеркальная	
PRB/S 218 236 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9	625x 315x85 1228x 315x85 625x 615x85 1228x 615x85	2,8 5,4 5,2 9,6	224x420 225x1050 515x515 523x1050	Параболическая зеркальная	
ARS/S 118 136 158 218 236 258 418 436	ЛЛ G13	1 1a 1a 2 3 3 4 5	0,45 0,9 0,9 0,7 0,9 0,9 0,9 0,9	625x 180x80 1235x 180x80 1555x 180x80 625x 315x80 1228x 315x80 1555x 315x80 625x 615x80 1228x 615x80	1,7 4,5 5,8 3,1 5,1 7,5 4,9 8,7	450 1050 88x965 224x420 224x1050 224x987 420x420 523x1050	V – образная зеркальная	
WRS/S 218 236 418 436	ЛЛ G13	2 3 4 5	0,7 0,9 0,9 0,9	315x625x80 315x1230x80 615x625x80 615x1230x80	2,8 5,3 5,2 9,6	224x420 224x1050 420x420 523x1050	V – образная белая	
CMP/S 218	КЛЛ 2G11	2	0,7	328x310x85	2,2	220x220	Бипараболическая зеркальная	
TOP 236 258	ЛЛ G13	3 3	0,95	1255x285x105 1555x285x105	4,2 6,4	1030x120 1330x120	Параболическая зеркальная	
HBL 100	ЛН E27	-	1,0	255x245	0,4	-	Алюминиевый отражатель	

ЛЛ – люминесцентная лампа; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа.

