

ООО «Световые технологии»
Светильник с прямым доступом к лампам
Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник 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 в нишу (ASM/R) или 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 при наличии отражатель или крышку, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в потолочной нише (ASM/R) или закрепить на опорной поверхности.

4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. Светильник LNB358 предназначен для подключения только к 3-х фазной сети.

4.4. Восстановить отражатель или крышку на место.

4.5. Вставить лампу (лампы).

4.6. Загрязненный отражатель 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.

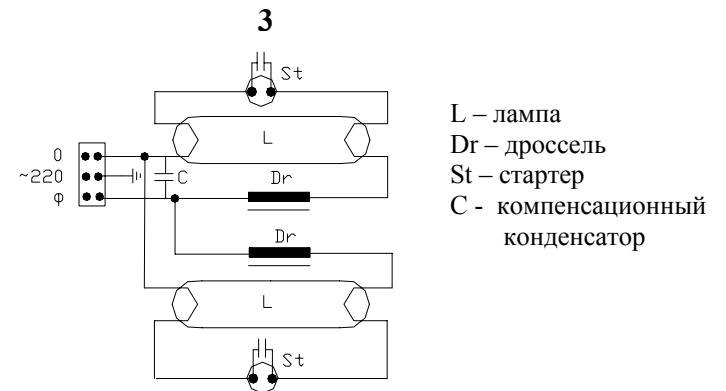
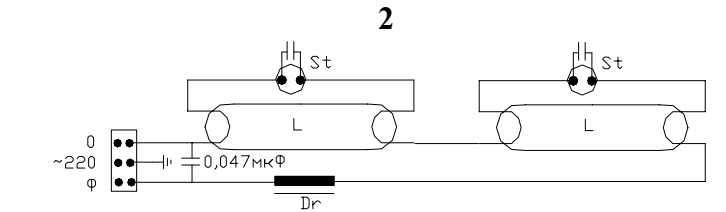
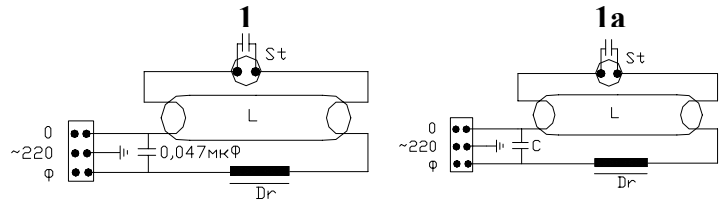
6. Гарантийные обязательства

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.

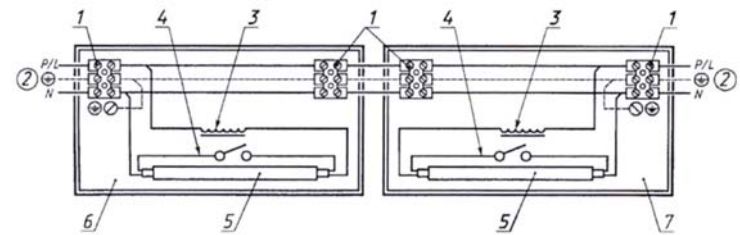
6.3. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.

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

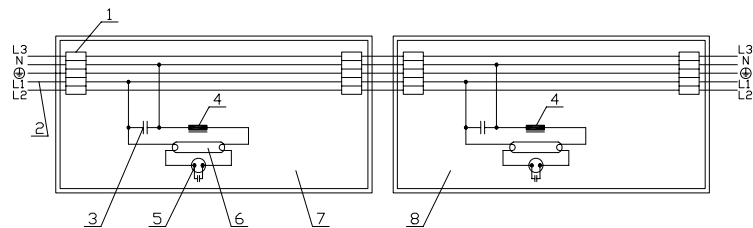


L – лампа
Dr – дроссель
St – стартер
C – компенсационный конденсатор

4 – Схема сквозной проводки

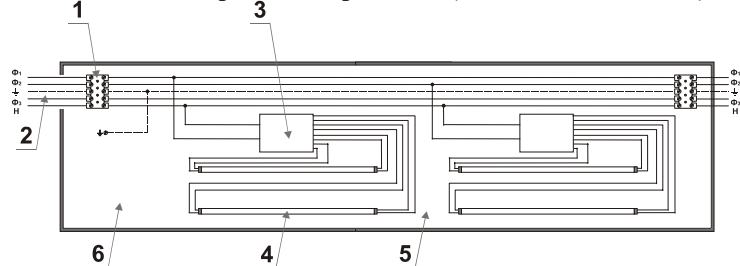


5 – Схема магистральной проводки



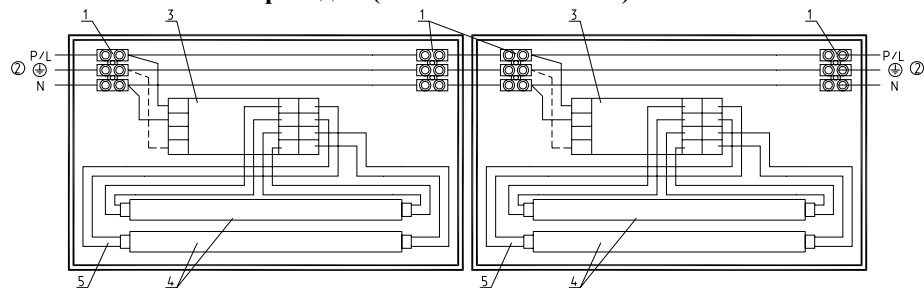
1. Контактные зажимы
2. Сеть питания
3. Компенсационный конденсатор
4. ПРА
5. Стартер
6. Лампа
7. Светильник
8. Светильник В

6 – Схема магистральной проводки (светильник с ЭПРА)




1. Контактные зажимы
2. Сеть питания
3. ЭПРА
4. Лампа
5. Светильник

7 – Схема сквозной проводки (светильник с ЭПРА)



1. Контактные зажимы
2. Сеть питания
3. ЭПРА
4. Лампа
5. Светильник

Артикул (количество и мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Класс защиты от поражения электрическим током	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Технические условия
ASMR 118 136 158	ЛЛ G13	1 1a 1a	0,45 0,9 0,9	595×200×75 1195×200×75 1500×200×75	2,8 4,5 5,0	180x575 180x1175 180x1470	I	УХЛ4	20	ТУ 3461-001-44919750-04
ASM/S 136 158	ЛЛ G13	1a 1a	0,9	1235×180×80 1545×180×80	6,2 8,4	-	I	УХЛ4	20	
ASM 115 138 136 236	ЛЛ G13 G13 КЛЛ 2G11 2G11	1a 1a 1a 3	0,9	595x195x65 1195x195x65 595x195x65 1195x195x65	8,4 8,4 8,4 8,4	-	I	УХЛ4	20	
BAT 118 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1 1a 1a 2 3 3	0,45 0,9 0,9 0,7 0,9 0,9	620×55×80 1225×55×80 1525×55×80 620×100×85 1225×100×85 1525×100×85	1,3 2,0 2,6 2,0 2,8 3,5	-	I	УХЛ4	20	
LNB 158 236 258 358	ЛЛ G13	5 5 или 6 5 или 6 5	0,9	1530x200x90 1230×200×90 1530×200×90 1530x250x90	3,3 3,7 4,2 5,7	-	I	УХЛ4	20	
KRK 118 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1 1a 1a 2 3 или 7 3 или 7	0,45 0,9 0,9 0,7 0,9 0,9	646×65×124 1257×65×124 1557×65×124 646×126×124 1257×126×124 1557×126×124	1,4 1,7 2,2 1,5 2,4 3,0	-	II	УХЛ2	65	
KRK.RP 136 158	ЛЛ G13	1a 1a	0,9	1257×90×124 1557×90×124	1,9 2,5	-	II	УХЛ2	65	
LNK 158 258 2×158 2×258	ЛЛ G13	5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6	0,9	1535×150×70 1535×150×70 3065×150×70 3065×150×70	3,5 4,2 7,0 8,4	-	I	УХЛ4	20	

ЛЛ – люминесцентная лампа;
КЛЛ – компактная люминесцентная лампа

