

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник стационарный, с люминесцентными трубчатыми лампами (цоколь G5/ G13), предназначен для общего освещения административно-общественных, складских и промышленных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

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 закреплен на поверхности из нормально воспламеняемого материала.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

1.5. Светильник соответствует группе механического исполнения М3 по ГОСТ 17516.1-90.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Комплект подвесов, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

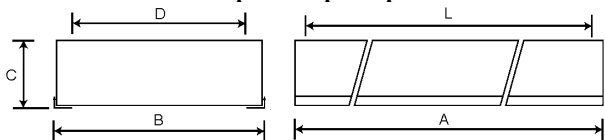
Установку, чистку светильника и замену компонентов (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Состав изделия

Светильник состоит из металлического корпуса белого или черного цвета, на котором смонтированы электронный пускорегулирующий аппарат, проводка светильника, и патроны для люминесцентных ламп.

Для светильников с IP защитная рамка с прозрачным поликарбонатом, крепится к корпусу защелками.

Габаритные размеры:



5. Правила эксплуатации и установка

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Распакованный светильник STOCK 258, STOCK 449, STOCK 454, STOCK 680 или STOCK 254 закрепить на Y-образных тросовых подвесах или на подвесной поверхности при помощи монтажных планок.

5.3. Для светильника с IP20 открутить винт крышки в верхней части корпуса, провести сетевые провода через отверстие в крышке и подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. Установить крышку на место и закрепить винтом.

Для светильника с IP23 и IP54 подключить питающие провода к штекеру с IP66, (в комплекте), в соответствии с указанной на нем полярностью и герметизировать провод, закрутив гайку; штекер подключить к розетке, установленной в верхней части корпуса светильника.

Для светильников с блоком резервного питания (ES1), аналогичным образом происходит подключение питающих проводов ко второму штекеру с IP66, обеспечивающему непрерывный заряд батареи. К замкнутым контактным зажимам 3,4 электронного блока аварийного питания можно присоединить выключатель, исключающий срабатывание резервного источника питания и разряд батареи в нерабочее время.

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

5.5. Вставить лампы.

5.6. Закрыть корпус светильника с IP54 защитной рамкой прозрачным рассеивателем, закрепив ее защелками.

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

6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

7.3. 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;

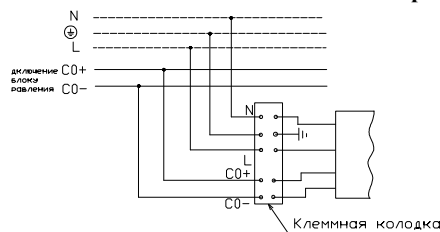
10 лет – для остальных светильников.

7.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная д.11-а.

Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА:



27.03.13

Артикул (количество и мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм АxВxС	Масса, кг, не более	Точки подвеса LxD, мм	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Климатическое исполнение и категория размещения	Тип рассеивателя	Технические условия
STOCK	ЛЛ	Приведена на ЭПРА	0,96	1545x382x100	7,1	1080x356	IP 20	УХЛ4	прозрачный поликарбонат в рамке	ТУ 3461-001-44919750-07
258ip20	G13			1190x382x100	6,1	720x356	IP 20	УХЛ4		
454ip20	G5			1572x405x110	8,2	750x356	IP 23	УХЛ4		
258ip23	G13			1217x405x110	7,1	750x356	IP 23	УХЛ4		
454ip23	G5			1250x436x120	10,8	750x356	IP 54	УХЛ2		
254ip54	G5			1603x436x120	13,0	750x356	IP 54	УХЛ2		
258ip54	G13			1556x257x170	9,6	830x156	IP 54	УХЛ2		
280ip54	G5			1545x560x135	14,6	750x356	IP 54	УХЛ2		
280SPip54	G5			1545x436x120	11,2	750x356	IP 54	УХЛ2		
449ip54	G5			1250x436x120	10,7	750x356	IP 54	УХЛ2		
454ip54	G5			1556x613x170	18,2	830x356	IP 54	УХЛ2		
680ip54	G5			1250x436x120	10,8	750x356	IP 54	УХЛ2		
254ip54ES1	G5			1603x436x120	13,7	750x356	IP 54	УХЛ2		
258ip54ES1	G5			1250x436x120	11,4	750x356	IP 54	УХЛ2		
454ip54ES1	G5			1190x382x100	7,0	750x356	IP 20	УХЛ4		
STOCK	ЛЛ			1603x436x120	17,6	750x356	IP 54	УХЛ2	Прозрачное темперированное стекло	
258ip54	G13	1250x436x120	14,2	750x356						
454ip54	G5	1556x613x170	25,1	830x356						