Световые Технологии

Светильник настенный.

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильники настенные предназначены для общего освещения административно-общественных,

производственных помещений и освещения клинических зон больниц (ВН), и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220В, 50 Γ ц.

- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, (ГОСТ Р МЭК 60598-2-25 для светильника ВН), ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током І
- 1.6. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт. Упаковка, шт. Паспорт

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку и замену компонент светильника 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 верхнюю часть светильника с призматическим стеклом.
- В светильнике ВН вывернуть винты с пластмассовой головкой, удерживающие монтажную плату. Снять монтажную плату светильника и рассоединить коннектор.
- 4.3. Провода питания (и провода низковольтной сети в светильнике ВН) подвести к светильнику через отверстие в корпусе.
- 4.4 Закрепить светильник на опорной поверхности и подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. В светильнике ВН к клемме L1 подключается провод от выключателя общего (верхнего) освещения.
- 4.5. Вставить лампу (лампы).
- 4.6. Установить рассеиватель, в светильнике ВН состыковать коннектор, закрепить винтами монтажную плату и верхнюю часть светильника.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия №

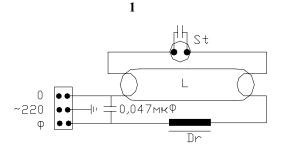
6. Гарантийные обязательства

- 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 стартера браком не является.

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

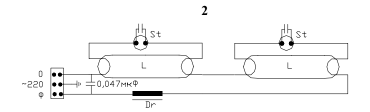
Дата продажи

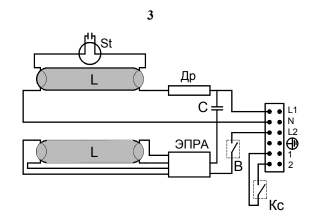
Штамп магазина



~220 \$\phi\$ \quad \text{Pr} \quad \text{Dr}

1a





L – лампа Dr – дроссель St – стартер

С - компенсационный конденсатор, В- выключатель,

Кс- кнопка сигнальная

Артикул (количество и мощность ламп)		Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Технические условия
OTN	118 136	ЛЛ G13	1 1a	0,45 0,9	630x100x100 1240x100x100	1,0 1,6	ТУ 3461-001-44919750-04
ВН	236	КЛЛ 2G11	3	0,9	580x195x155	5,5	ТУ 3461-011-44919750-02
ARGO	126	КЛЛ G24-d3	1	0,55	350×400×230	0,8	ТУ 3461-001-44919750-04
VELA VELA	218 126	КЛЛ 2G11 G24d-3	2 1	0,7 0,55	320x320x95	2,5 2	ТУ 3461-001-44919750-04