

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 220 В (±5%), 50 Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 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 УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – I
- 1.6. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала (светильники VELA 140 и 240 – на поверхность из трудно воспламеняемого материала).

2. Комплект поставки

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

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. В светильнике ВН снять боковые крышки и рассеиватели, в светильнике СТЕР – боковые крышки и кронштейны.
- 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 236 к клемме L1 (L – для светильника ВН 136) подключается провод от выключателя общего (верхнего) освещения.
- 4.5. Вставить лампу (лампы).

Внимание! Использование в светильниках VELA 140 и 240 ламп мощностью более 40 Вт недопустимо. Рекомендуется использовать свечечобразные лампы накаливания мощностью 40 Вт с диаметром колбы 30 мм.

4.6. Собрать светильник.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия № _____

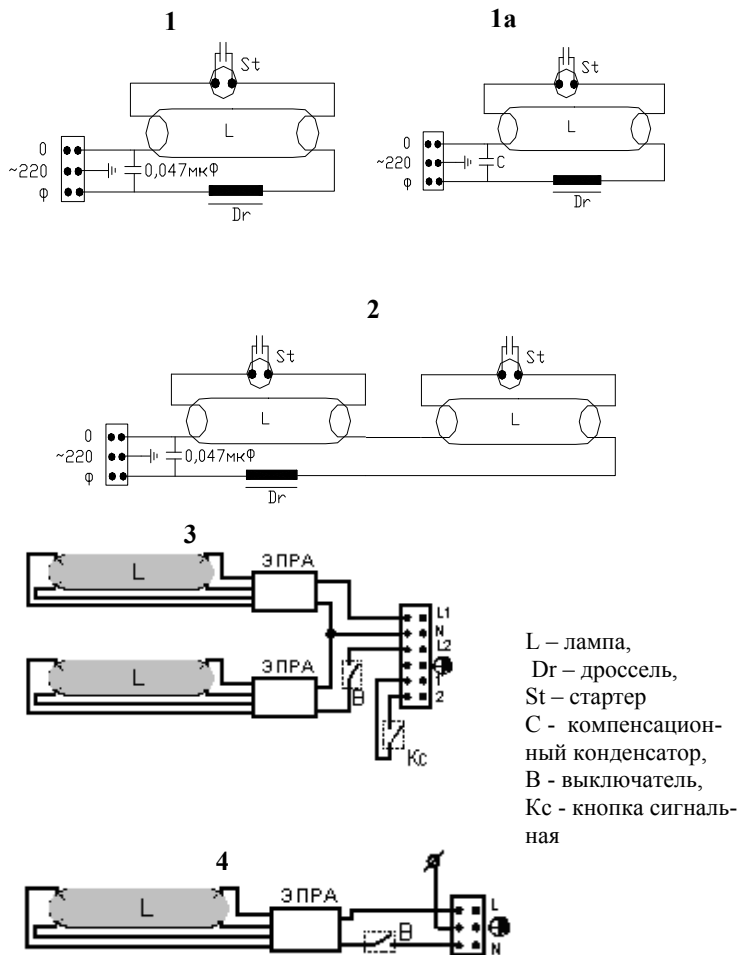
6. Гарантийные обязательства

- 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 – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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 _____



Артикул (количество и мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений ЭмПРА / ЭПРА	Коэффициент мощности ЭмПРА / ЭПРА	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Технические условия
OTN 118 136	ЛЛ G13	1 1a	0,5 0,85	630x140x87 1240x140x87	1,8 2,7	ТУ 3461-001-44919750-07
ВН 136 236	КЛЛ 2G11	- / 4 - / 3	0,96	600x115x135	2,5 3,0	ТУ 3461-011-44919750-07
VELA 218	КЛЛ 2G11	2 / ЭПРА	0,6 / 0,96	320x320x95	2,5	ТУ 3461-001-44919750-07
126	G24-d3	1	0,5		2	
140	ЛН, E27	-	1,0		1,6	
240	ЛН, E27	-	1,0		2,2	
FROST 218	КЛЛ 2G11	2	0,6	350x350x95	3,2	ТУ 3461-001-44919750-07
СТЕР 114 128 135	ЛЛ G5	- / ЭПРА	0,96	675x153x45 1275 x153x45 1575 x153x45	1,5 2,1 2,4	ТУ 3461-001-44919750-07
FLEX/W 114 128 135	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	0,96	700x104,5x77,3 1400 x104,5x77,3 1600 x104,5x77,3	2,5 5 6	ТУ 3461-001-44919750-07