000 «Завод «Световые технологии»

Светильник с прямым доступом к лампам

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник предназначен для общего освещения административнообщественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по
- ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.4. 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 ламг
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

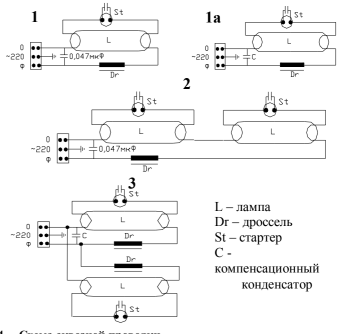
- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей"
- 4.2. С распакованного светильника снять при наличии отражатель или крышку.
- 4.3. Для светильников ВАТ установить патроны для люминесцентных ламп в соответствующее отверстие в светильнике до упора и убедиться в надежности фиксании.
- 4.4. Провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в потолочной нише (ASM/R) или закрепить на опорной поверхности.
- 4.5. Полключить провола к клеммной кололке в соответствии с указанной полярностью. Светильник LNB358 предназначен для подключения только к 3-х
- 4.6. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 8).
- 4.7. При установке светильников LNK, LNB, LNA, LNC с магистральной проволкой в линию полключать светильники последовательно чередуя фазы питающей сети L1->L2->L3 (магистральная проводка выполнена жестким кабелем 5*1,5 мм). В начале каждой групповой линии, при монтаже должны быть установлены аппараты защиты на всех фазных проводниках. Светильники поставляются неподключенными. Для подключения светильников необходимо вставить свободный конец красного провода в клемму сетевого коннектора, маркированную нужной фазой.
- 4.8. Восстановить отражатель или крышку на место (в светильниках LNK под RW рефлектора следует соединить соединительными пластинами (рефлекторы и пластины поставляются отдельно)).
- 4.9. Для светильников LNK и LNB установить патроны для люминесцентных ламп в соответствующее отверстие в светильнике до упора и убедиться в надежности фиксации.
- 4.10. Вставить лампу (лампы). Проследить, чтобы торцы лампы с 2-х сторон плотно прилегали к патронам, а патроны находились под прямым углом к светильнику. При необходимости работать вдвоем. Для светильников KRK.TP, LNB.ТР необходимо лампу предварительно вложить в поставляемую трубу, накинуть муфты на трубу, установить лампу в соответствии с указанными выше требованиями, затянуть муфты на патронах и затянуть накидные гайки на трубе»
- 4.11. Загрязненный отражатель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

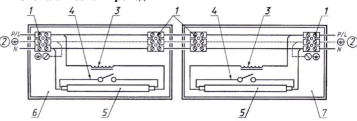
Светильник соответствует ТУ	и признан годным к эксплуатации
Дата выпуска	
Контролер	
Упаковщик	
Светильник сертифицирован.	

6. Гарантийные обязательства

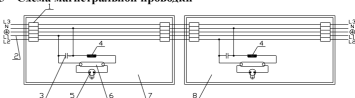
- 6.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных 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 стартеров браком не является. Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
- ул. Магистральная д.11-а.



- Схема сквозной проводки

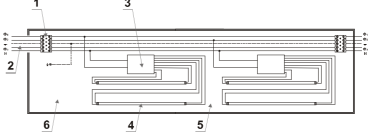


5 – Схема магистральной проводки



- 1. Контактные зажимы
- 2. Сеть питания
- 3. Компенсационный конденсатор
- ΠΡΑ

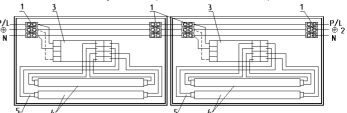
- 5. Стартер
- 6. Лампа
- 7. Светильник А
- 8. Светильник В
- 6 Схема магистральной проводки (светильник с ЭПРА)



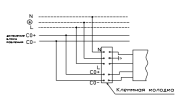
- 1. Контактные зажимы
- 2. Сеть питания
- 4. Лампа
- 3. ЭПРА

5. Светильник





8 - Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА



Артикул (кол мощности		Тип лампы и цоколь	Схема Электричес- ких соединений	Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт.	Коэффици- ент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	MM	Класс защиты от поражения электрическ им током	Климати- ческое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Технические условия
ASM/R	118 136 158	ЛЛ G13	1 1a 1a	-	0,6 0,85 0,85	595×200×85 1200×200×85 1500x200x85	2,2 3,6 4,7	175x575 175x1175 175x1475	I	УХЛ4	20	-002- 0-07
	114 128 135 154	ЛЛ G5	Приведена на ЭПРА	-	0,96	595x195x55 1195x195x55 1495x195x55 1195x195x55	1,8 3,1 3,8 3,1	175x575 175x1175 175x1475 175x1175	1	<i>y X</i> 314	20	Ty 3461-002- 44919750-07
ASM/S	136 158	ЛЛ G13	la la	-	0,85	1240×180×80 1545×180×80	3,4 4,5					
	114 128 135 154	лл G5	Приведена на ЭПРА	-	0,96	595x195x55 1195x195x55 1495x195x55 1195x195x55	1,4 2,4 2,9 2,4	-	I	УХЛ4	20	
ASM	115 138	ЛЛ G13 G13 КЛЛ	1a 1a	-	0,85 0,85	595x195x65 1195x195x65	3,0 4,0					
	136 236	2G11 2G11	1a 3		0,85 0,85	595x195x65 1195x195x65	3,0 4,5	-	I	УХЛ4	20	
	155	КЛЛ 2G11	Приведена на ЭПРА	-	0,96	595x195x65	2,9					
BAT 118 130 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1/1a 1a 1a 1a 2 3	-	0,5/0,85 0,85 0,85 0,85 0,6 0,85 0,85	617×54×84 928x51x86 1222×54×84 1525×54×84 617×102×84 1222×102×84 1525×102×84	1,1 1,4 1,6 2,5 1,7 2,1 3,8						
	114 121 128 135 154 214 228 235 254	лл G5	Приведена на ЭПРА	-	0,96	\$72x40x55 870x40x55 1172x40x55 1472x40x55 1472x40x55 572x68x55 1472x68x55 1472x68x55 1472x68x55	1,1 1,3 1,8 2,2 1,8 1,2 1,9 2,3 1,9	-	I	УХЛ4	20	
LNB	136 158 236 236 258 258 358	ЛЛ G13	6 5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6	60 40 30 30 20 20 60	0,96 0,85/0,96 0,85/0,96 0,85/0,96 0,85/0,96 0,85/0,96 0,85	1230x200x95 1530x200x95 1230×200×95 1275x200x103 1530×200×95 1575x200x103 1530x250x110	3,0 3,3 3,7 6,1 4,2 7,5 5,7	-	I	УХЛ4	20 20 20 23 20 23 20 23 20	50-07
	154 228 235 249 280	ЛЛ G5	6	30 50 40 30	0,96	1180x200x95 1180x200x95 1480x200x95 1480x200x95 1480x200x95	2,8 2,8 2,8 2,8				20	TV 3461-001-44919750-07
LNB.TP	258	ЛЛ G13	5 или 6	20 20	0,85/0,96	1545x200x103	2,8 4,4	-	I	УХЛ4	20	y 3461
KRK	118 136 158 218 236 258	лл G13	1 1a 1a 2 3 или 7 3 или 7	-	0,5 0,85 0,85 0,6 0,85/0,96 0,85/0,96	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	T
KRK.TP	136 158 236 258	ЛЛ G13	1а 1а 3 или 7 3 или 7	-	0,85	1257×65×124 1557×65×124 1257×126×124 1557×126×124	2,3 2,9 3,0 3,7	-	II	УХЛ2*	65	
STRIPE	114 128 135	ЛЛ G5	7	100 75 80	0,96	580x55x63 1180x55x63 1480x55x63	1,1 1,5 2,2	-	I	УХЛ4	20	
KRK.RP	118 136 158	ЛЛ G13	1 1a 1a	-	0,5 0,85 0,85	646x90x124 1257×90×124 1557×90×124	1,6 1,9 2,5	-	II	УХЛ2*	65	-
LNA	249 2x249	ЛЛ G5	6	30 10	0,83	1480x180x135 2960x180x135	4,1 8,2	-	I	УХЛ4	20	-
LNK	158 258 2×158 2×258 2×258 2x358	лл G13	5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6 5 или 6	40 20 20 10 7	0,85/0,96	1535×142×70 1535×142×70 3065×142×70 3065×142×70 3065×142×70	3,5 4,2 7,0 8,4 8,8					
235 249 2x135 (2 2x235 (2		лл G5	6	80 (60) 40 (30) 30 18 40 (30) 20 (10)	0,96	1480x142x70 1480x142x70 2958x142x70 1480x142x70 2958x142x70 2958x142x70 2958x142x70	2,9 3,0 6,0 3,0 5,8 6,3	-	I	УХЛ4	20	
LNC	136 236 158 258 2x158 2x258	лл G13	6	60 30 40 20 20	0,96	1235x135x70 1235x135x70 1535x135x70 1535x135x70 3066x135x67 3066x135x67	2,8 2,8 3,3 3,3 5,8 5,8	-	I	УХЛ4	20	

ЛЛ – люминесцентная лампа; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа



