## ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник LED стационарный с рассеивателем из полимерного материала Паспорт

#### 1. Назначение

- 1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220В (±5%), 50Гц (±0,2Гц). 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 51318.15, ГОСТ Р 51514, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3.
- 1.3. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током І.
- 1.5. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2\* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C.

#### 2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

#### 3. Требования по технике безопасности

Установку и чистку 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 рассеиватель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить на опорной поверхности.
- 4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью (см. рис. 2).
- 4.4. *При использовании диммируемого драйвера*, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 3).
- 4.5. Закрепить рассеиватель защелками (для светильников ALS).
- 4.6. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

# 5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

	2		
Дата выпуска			
Контролер		 	
Vпаковшик			

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.

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

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

# Габариты светильника Рис. 1 □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ □ ↓ □

Схема электрических соединений: Рис. 2

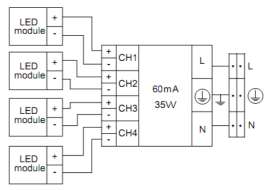
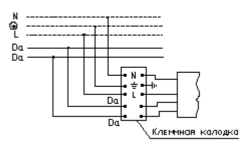


Рис. 3



08/11/13

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи , Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, мм, LxD	Климатическо е исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей спепы IP	Тип рассеивателя
ALS.OPL UNI LED 600 4000K	33	4000	3310	>80	>0,96	640x640x95	6,0	420x420	УХЛ 2*	IP 54	Выдувной опаловый из ПММА
ALS.PRS UNI LED 600 4000K	33	4000	3800	>80	>0,96	640x640x115	6,0	420x420	УХЛ 2*	IP 54	Выдувной призматический из ПММА
OPL/S UNI LED 600 4000K	32	4000	2700	>80	>0,96	625x610x80	4.8	560x480	УХЛ 4	IP 20	Опаловое листовое оргстекло в рамке
AOT. OPL UNI LED 600 4000K	33	4000	3000	>80	>0,96	641x641x80	4.0	560x480	УХЛ 4	IP 20	Опаловый из ПММА
AOT. PRS UNI LED 600 4000K	33	4000	3400	>80	>0,96	665x665x80	4.3	560x480	УХЛ 4	IP 20	Призматический из ПММА
AOT.PRS UNI LED 1200x200 4000K	36	4000	3700	>80	>0,96	1270x190x87	2,8	560x480	УХЛ 4	IP 40	
PRS/S UNI LED 600 4000K	33	4000	3400	>80	>0.96	625x610x80	4,8	560x480	УХЛ 4	IP 20	