

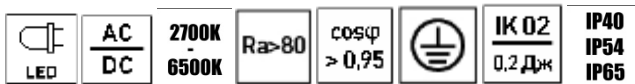
Стационарные:  
 ТИП MARKET, OFFICE, OFFICE-LONG, SPORT (С защитной решеткой)  
 ТИП с функцией аварийного освещения MARKET-A, OFFICE-A, OFFICE-LONG-A

Светильники встраиваемые, накладные

Паспорт



Сделано в России



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм АхВхС	Цветовая температура, К	Вес, кг
OFFICE-20-2800-295	20 Вт	2800	595*295*40	2700-6500К	1,5
OFFICE-32-4200-295	32 Вт	4200	595*295*40	2700-6500К	1,5
OFFICE-20-2800-180	20 Вт	2800	600*180*40	2700-6500К	2
OFFICE-32-4200-180	32 Вт	4200	600*180*40	2700-6500К	2,4
OFFICE-32-4200-595	32 Вт	4200	595*595*40	2700-6500К	2,4
OFFICE-35-4400-595	35 Вт	4400	595*595*40	2700-6500К	2,4
OFFICE-36-4800-595	36 Вт	4800	595*595*40	2700-6500К	2,4
OFFICE-39-5000-595	39 Вт	5000	595*595*40	2700-6500К	2,5
OFFICE-40-5600-595	40 Вт	5600	595*595*40	2700-6500К	2,5
OFFICE-50-7000-595	50 Вт	7000	595*595*40	2700-6500К	2,6
OFFICE-60-8400-595	60 Вт	8400	595*595*40	2700-6500К	2,7
OFFICE-70 11200-595 SUPER	70 Вт	12900	595*595*40	2700-6500К	3

SPORT-40-5600-180	40 Br	5600	1200*180*40	2700-6500K	3,9
SPORT -50-8400-180	50 Br	5800	1200*180*40	2700-6500K	3,9
SPORT -60-8400-180	60 Br	8400	1200*180*40	2700-6500K	3,9
OFFICE-LONG-34-4400-180	34 Br	4400	1200*180*40	2700-6500K	2,2
OFFICE-LONG-39-5000-180	39 Br	5000	1200*180*40	2700-6500K	2,3
OFFICE-LONG-40-5600-180	40 Br	5600	1200*180*40	2700-6500K	2,3
OFFICE-LONG-60-8400-180	60 Br	8400	1200*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-34-4400-295	34 Br	4400	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-39-5000-295	39 Br	5000	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-40-5600-295	40 Br	5600	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-60-8400-295	60 Br	8400	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-34-4400-120	34 Br	4400	1200*120*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-39-5000-120	39 Br	5000	1200*120*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-40-5600-120	40 Br	5600	1200*120*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-60-8400-120	60 Br	8400	1200*120*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-60-8400-150	60 Br	8400	1500*300*40	2700-6500K	3,6
OFFICE-LONG-70-8800-595	70 Br	8800	1195*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-80-11200-595	80 Br	11200	1195*595*40	2700-6500K	2
MARKET-32-4200-588	32 Br	4200	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-34-4400-588	34 Br	4400	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-36-4800-588	35 Br	4800	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-39-5000-588	39 Br	5000	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-40-5600-588	40 Br	5600	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET—50-7000-588	50 Br	7000	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-60-8400-588	60 Br	8400	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-32-4200-585	32 Br	4200	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-34-4400-585	34 Br	4400	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-36-4800-585	36 Br	4800	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-39-5000-585	39 Br	5000	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-40-5600-585	40 Br	5600	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-50-7000-585	50 Br	7000	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-60-8400-585	60 Br	8400	585*585*40	2700-6500K	2
OFFICE-IP54-20-2800-295	20 Br	2800	595*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-32-4200-295	32 Br	4200	595*295*40	2700-6500K	2,5

OFFICE-IP54-32-4200-595	32 Br	4200	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-34-4400-595	34 Br	4400	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-36-4800-595	36 Br	4800	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-39-5000-595	39 Br	5000	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-40-5200-595	40 Br	5200	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-50-7000-595	50 Br	7000	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-ECO-IP65-40-595	40 Br	5600	595*595*40	2700-6500K	1,5
OFFICE-LONG-IP54-34-4400-180	34 Br	4400	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-39-5000-180	39 Br	5000	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-40-5600-180	40 Br	5600	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-60-8400-180	60 Br	8400	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-34-4400-295	34 Br	4400	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-39-5000-295	39 Br	5000	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-40-5600-295	40 Br	5600	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-60-8400-295	60 Br	8400	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-70-4400-595	70 Br	8800	1195*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-80-11200-595	80 Br	11200	1195*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-A-20-2800-295	20 Br	2800	595*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-32-4200-295	32 Br	4200	595*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-20-2800-180	20 Br	2800	600*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-32-4200-180	32 Br	4200	600*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-32-4200-595	32 Br	4200	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-34-4400-595	34 Br	4400	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-36-4800-595	36 Br	4800	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-39-5000-595	39 Br	5000	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-40-5600-595	40 Br	5600	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-A-50-7000-595	50 Br	7000	595*595*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-34-4400-180	34 Br	4400	1200*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-39-5000-180	39 Br	5000	1200*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-40-5600-180	40 Br	5600	1200*180*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-34-4400-295	34 Br	4400	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-39-5000-295	39 Br	5000	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-40-5600-295	40 Br	5600	1195*295*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-34-4400-120	34 Br	4400	1200*120*40	2700-6500K	2

OFFICE-LONG-A-39-5000-120	39 Br	5000	1200*120*40	2700-6500K	2
OFFICE-LONG-A-40-5600-120	40 Br	5600	1200*120*40	2700-6500K	2
MARKET-A-32-4200-588	32 Br	4200	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-34-4400-588	34 Br	4400	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-36-4800-588	36 Br	4800	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-39-5000-588	39 Br	5000	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-40-5600-588	40 Br	5600	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-50-7000-588	50 Br	7000	588*588*40	2700-6500K	2
MARKET-A-32-4200-585	32 Br	4200	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-A-34-4400-585	34 Br	4400	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-A-36-4800-585	36 Br	4800	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-A-39-5000-585	39 Br	5000	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-A-40-5600-585	40 Br	5600	585*585*40	2700-6500K	2
MARKET-A-50-7000-585	50 Br	7000	585*585*40	2700-6500K	2
OFFICE-IP54-A-20-2800-295	20 Br	2800	595*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-4200-295	32 Br	4200	595*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-32-4200-595	32 Br	4200	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-34-4400-595	34 Br	4400	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-36-4800-595	36 Br	4800	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-39-5000-595	39 Br	5000	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-40-5600-595	40 Br	5600	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-IP54-A-50-7000-595	50 Br	7000	595*595*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-34-4400-180	34 Br	4400	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-39-5000-180	39 Br	5000	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-40-5600-180	40 Br	5600	1200*180*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-34-4400-295	34 Br	4400	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-39-5000-295	39 Br	5000	1195*295*40	2700-6500K	2,5
OFFICE-LONG-IP54-A-40-5600-295	40 Br	5600	1195*295*40	2700-6500K	2,5

Примечания:

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет  $\pm 10\%$ .
- Допустимое отклонение значений КЦП от номинального значения составляет  $\pm 300\text{К}$ .
- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 230 В, 50-60 Гц ( $\pm 0,4$  Гц).
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных

помех.

- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Для светильников с блоком резервного питания: Батарея поддерживает работу светильника не менее 1 ч. при аварийном отключении питающего напряжения.
- Световой поток при этом составляет 9% от номинального.
- Световой поток в аварийном режиме, указанный в %, является процентным содержанием от номинального потока.
- Коэффициент пульсации светового потока <1%.
- Климатическое исполнение УХЛ4\* соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение окружающего воздуха +5оС.
- Степень IP соответствует ГОСТ 14254-96.
- Тип рассеивателя: Призматический или опаловый рассеиватель.
- Подробнее об указанных в таблице размерах светильника смотрите в разделе "Габаритные и установочные размеры светильника".
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

## ПАСПОРТ

### Комплект поставки

- Светильник, шт - 1
- Паспорт, шт - 1
- Упаковка, шт - 1

### Назначение и общие сведения

- Светильник встраиваемый/накладной, на полупроводниковых (светодиодах) предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

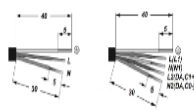
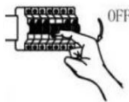
### Указания по технике безопасности

- Не производить никаких работ со светильником при поданном на него напряжении.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Лучшее положение светильника должно исключать возможность смотреть на источник света с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным рассеивателем.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.
- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
- Светильники на полупроводниковых источниках света - (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

### Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя светильника производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

1. Используемый инструмент.
2. Отключить питание в сети.
3. Зачистить сетевые провода (max 2,5 мм<sup>2</sup>) согласно рисунку.



4. Распаковать светильник.
  5. Установка светильника на опорную поверхность:
  - 5.1. Просверлить установочные отверстия на поверхности потолка.
  - 5.2. Снять рассеиватель, выключить 4 крепежа в отверстия на задней стенке светильника.
  - 5.3. Подключить сетевые провода к колодке, расположенной внутри корпуса, в соответствии с указанной полярностью.
  - 5.4. Корпус закрепить на опорной поверхности, установить рассеиватель на место.
  6. Установка в ячеистый потолок типа «Армстронг»:
  - 6.1. Снять рассеиватель.
  - 6.2. Подключить сетевые провода к колодке, расположенной внутри корпуса, в соответствии с указанной полярностью.
  - 6.3. Установить рассеиватель на место. Светильник разместить в ячейке потолка типа «Армстронг».
  7. Демонтаж держателей рассеивателя не допускается!
  8. Перед вводом в эксплуатацию светильника с установленным в него блоком резервного питания, необходимо провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора. Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и напряжении питания от 0,9 до 1,06 нормируемого значения.
  9. Проверочные испытания: при помощи подключения и нажатия кнопки TEST или TELEMANDO. При нажатии кнопки ON (ВКЛЮЧИТЬ) в TELEMANDO устройство переходит в аварийный режим даже при наличии электропитания. Для возврата в рабочий режим необходимо отпустить кнопку ON. (задержка составляет примерно 2 секунды).
  10. Режим ожидания/повторный запуск: в аварийном режиме при нажатии и удержании в течение 3 секунд кнопки TEST или при нажатии и удержании кнопки ON в TELEMANDO устройство переходит в режим ожидания, светодиодный LED модуль отключается, и заряд аккумулятора не расходуется. При повторном нажатии и удержании в течение 3 секунд кнопки ON в TELEMANDO устройство переходит в аварийный режим и включает светодиодный источник света.
- Внимание! При длительном отключении блока от сети (более 7 дней), необходимо отключать аккумулятор вручную или используя управляющий блок TELEMANDO для предотвращения разряда аккумулятора.

Установку и подключение светильника должен выполнять специалист –электромонтажник, соответствующей квалификации.

Габаритные и установочные размеры светильника

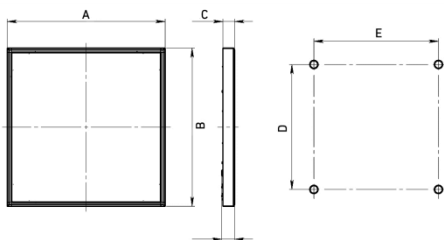


Схема подключения

1. Схема подключения светильника к питающей сети.

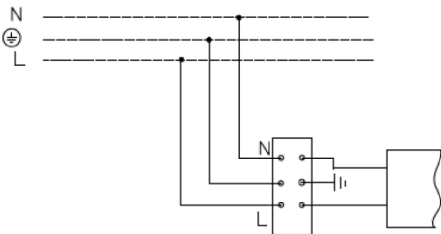
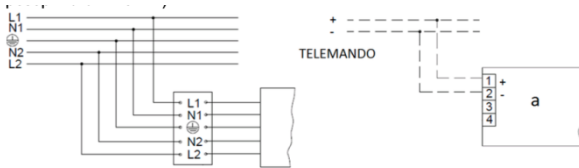


Схема подключения светильника к питающей сети с блоком резервного питания (на рис. а - блок резервного питания).

2.



Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.

Гарантийный срок – от 24 месяцев с даты поставки светильника.

- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.

- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

- 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.

- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

- Хранение.

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

NiCd, NiMH аккумуляторы: Температурный диапазон +5 до +40°C

При длительном хранении более полугода рекомендуется производить заряд аккумуляторов – 5 циклов заряда-разряда.

Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- Перед вводом светильника в эксплуатацию, с установленным в него блоком аварийного питания, желательно провести 3-4 цикла заряда-разряда батареи для достижения номинальной емкости аккумулятора.

Длительность зарядки 24 часа при нормируемой окружающей температуре и номинальном напряжении питания.

Свидетельство о приемке :

Светильник соответствует ТУ – 3461-001-25682325-2014.и признан годным к эксплуатации. Светильник сертифицирован.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «МАКСВЕТ НН»

Адрес изготовителя: 603104,Россия, г. Н. Новгород, ул. Нартова д.6П4.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте [www.stellar-zavod.ru](http://www.stellar-zavod.ru) Телефон бесплатной горячей линии 8 (800) 775-15-18 ;  
+7 (831) 282-73-54