

Паспорт изделия



AKRILIKА SMART SENSOR 10W V

Светодиодный управляемый светильник - бра, с сенсорным выключателем .

1. Общие указания

1. Светодиодный светильник AKRILIKА SMART SENSOR 10W V является современной альтернативой настенного светильника, типа БРА, используется для основного освещения внутренних бытовых помещений.
2. Отличительной особенностью настенного светильника AKRILIKА SMART SENSOR 10W V является возможность смены цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник».
3. Светильник AKRILIKА SMART SENSOR 10W V изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.
4. При соблюдении правил эксплуатации, светильник рассчитан на длительный срок службы.
5. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. Требования по технике безопасности

- 2.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведения данного вида работ.
- 2.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.
- 2.3. При коммутации [соединении] светильника с сетевым напряжением [через драйвер], обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
Особое внимание, уделяйте герметизации соединений во влажном помещении или на улице, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.
- 2.4. Для обслуживания светильника, отключайте электропитание!
- 2.5. Светильник имеет степень защиты IP44.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник - 1 шт.
- 3.2. Саморезы - 2 шт.
- 3.3. Паспорт светильника - 1 шт.
- 3.4. Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА									
Наименование	Мощность, Вт	Аналог,	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
AKRILIKА SMART SENSOR 10W V	10	ЛН 100	900	950	1000	150	---	---	20

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина

Изготовитель:
MAYSUN ENTERPRISE LTD.,
1607, Building 5, Wanxiangxintian, Chezhanbei Road,
Furong District, Changsha, Hunan, China 410001.
МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.,
1607, строение 5, Вансянхинтян, ул. Чечжанбэй,
район Фужун, г.Чанша, провинция Хунань,
Китай 410001.

Сделано в Китае

Импортер: ООО "АЛАМАК"
Телефон: +7(919)729-11-18
Адрес: 115516, г. Москва,
ул. Промышленная, д.11А, строение №41,
1-й этаж, помещение №1, комната № 6г.



5. Установка и подключение

Накладной вариант с помощью монтажной скобы:

- 5.1. Перед установкой достаньте светильник из упаковки.
- 5.2. Выберите место для установки и прикрепите монтажную скобу на поверхность (размер крепления см на рис. 5.1)
- 5.3. Подготовьте провода для подключения светильника (электропитание должно быть отключено)
- 5.4. Откройте крышку монтажной колодки, открутив 2 винта.
- 5.5. Смонтируйте провода питания в монтажную колодку и закрепите крышку клеммной колодки на корпусе.
- 5.6. Закрепите светильник на монтажной скобе.
- 5.7. Установите рассеиватель светильника путём защёлкивания в пазы крепления на основании

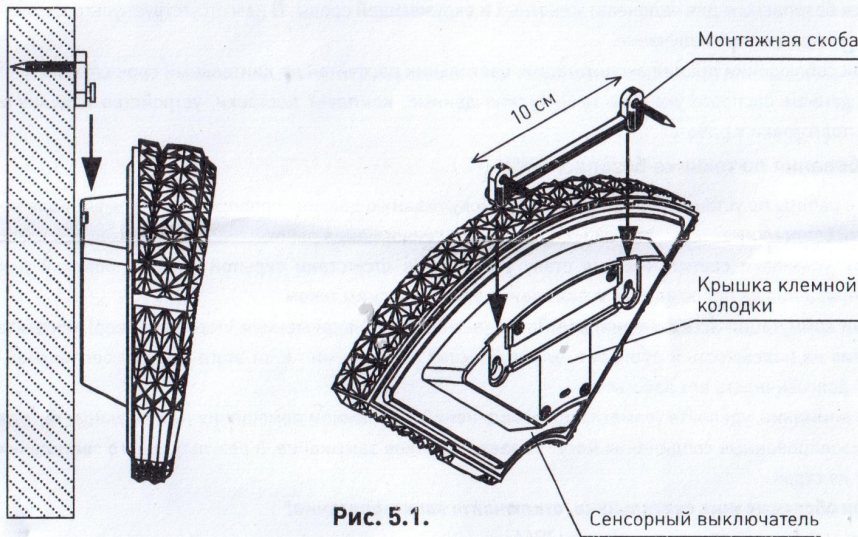


Рис. 5.1.

6. Управление светильником

6.1. Управление светильником с помощью выключателя

6.1.1. Светильник может управляться с помощью выключателя. Путем включения и выключения светильника в течении 5 секунд, можно менять цвет свечения в последовательности: 1) холодный свет; 2) теплый свет; 3) нейтральный свет; 4) ночник.

6.2. Управление светильником с помощью сенсорного выключателя

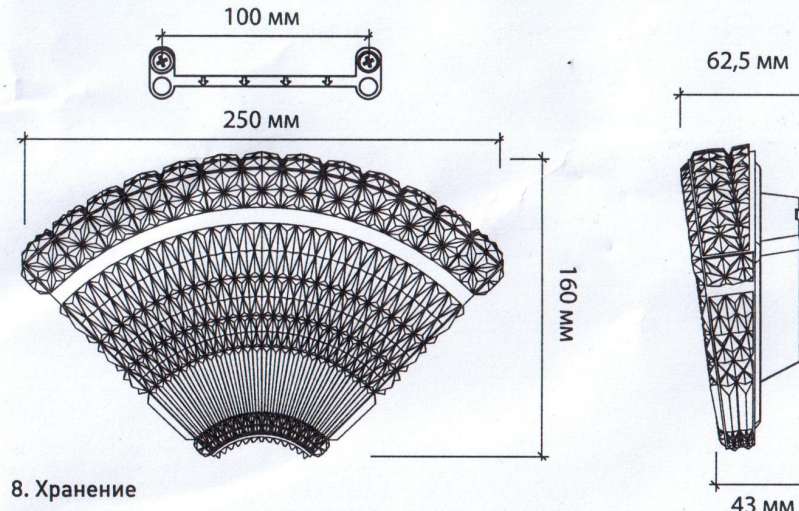
6.2.1 Включите светильник с помощью стационарного выключателя

6.2.2. Легким касанием места, где расположен сенсор на корпусе светильника можно менять цвет свечения и выключить / включить светильник в последовательности 1) холодный свет; 2) теплый свет; 3) нейтральный свет; 4) ночник; 5) выключение светильника и т.д.

6.3. Управление светильником с помощью приложения для смартфона «SMART ESTARES».

Вы можете найти на сайте www.maysun.ru

7. Габаритные размеры



8. Хранение

8.1. При погрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

9. Техническое обслуживание

9.1. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

10.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший светильник.

10.3. Неправильное хранение, использование светильника или использования его не по назначению, лишают права на гарантию.

10.4. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

10.5. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА

AKRILICA	SMART	SENSOR	10W	V	250-CLEAR-220	IP44
модель					степень защиты	
					работа на переменном напряжении сети, готов к подключению	
управляется со смартфона						
					рассеиватель прозрачный рифленый акрил	
						основной габаритный размер