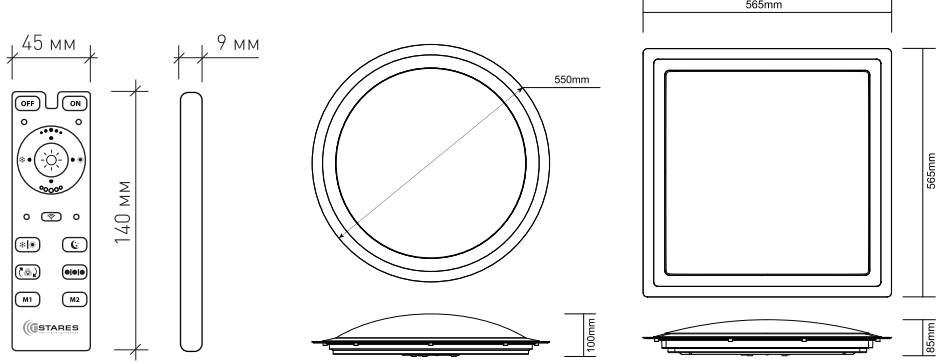


7. Габаритные размеры



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.

Тканевый рассеиватель стирать средством для цветного белья. Не отбеливать!

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.

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, Вансянситян, ул. Чечжанбэй,
район Фужун, г. Чанша, провинция Хунань,
Китай 410001.

Сделано в Китае

Импортер:

ООО "ТОРГОВО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Телефон: +7-966-008-84-28
Адрес: 117545, г. Москва,
ул. Подольских Курсантов, д.16, корп.1



Паспорт изделия



ARION 60W RGB R ARION 60W RGB S

Светодиодный управляемый светильник

1. Общие указания

1.1. Светодиодный светильник ARION является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений и по мощности заменяет 4 лампы накаливания по 100 Вт.

1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника ARION является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник».

По контуру светильника предусмотрена RGB подсветка канта. В комплект входит пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не отвлекаясь от работы или отдыха. Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время. RGB подсветка также регулируется пультом. Вы можете выбрать режим постоянного изменения цвета подсветки, либо выбрать определенный цвет, который подходит Вашему цветовому исполнению интерьера.

1.3. Светильник ARION изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

1.4. Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 20 м²) без характерных для традиционных люстр полуразмытых теней и зон чрезмерной яркости.

1.5. При соблюдении правил эксплуатации, светильник рассчитан на длительный срок службы.

1.6. 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. База светильника - 1 шт.
(с светодиодной платой и драйвером)
3.2. Пульт - 1 шт.
3.3. Рассеиватель - 1 шт.

- 3.4. Саморезы - 3 шт.
3.5. Паспорт светильника - 1 шт.
3.6. Упаковка - 1 шт.

4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм Теплый белый	Световой поток, лм Универсальный белый	Световой поток, лм Холодный белый	Световой поток, лм Ночник	Подсветка канта	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
ARION 60W RGB R	60	AH 100x4	4500	4800	4900	300	RGB	0,18	d 550 x h 100	6
ARION 60W RGB S	60	AH 100x4	4500	4800	4900	300	RGB	0,28	a 565 x h 85	6

5. Установка и подключение

- 5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).
5.2. Возьмите базу светильника и подключите выведенный провод к проводу драйвера светильника.
5.3. Изолируйте соединение с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика). Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или негерметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
5.4. Установите базу светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.
5.5. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника в специальных пазах.

Схема монтажа светильника ARION 60W RGB R

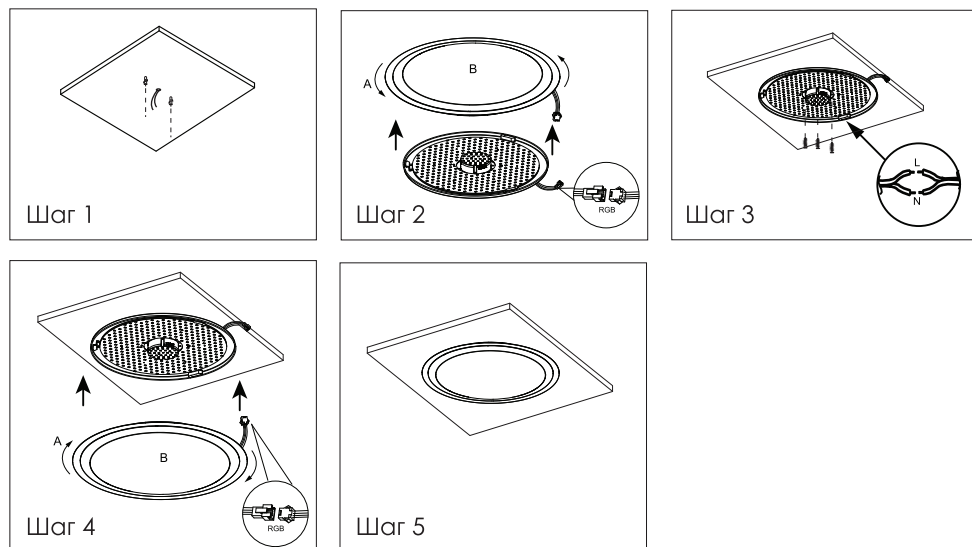
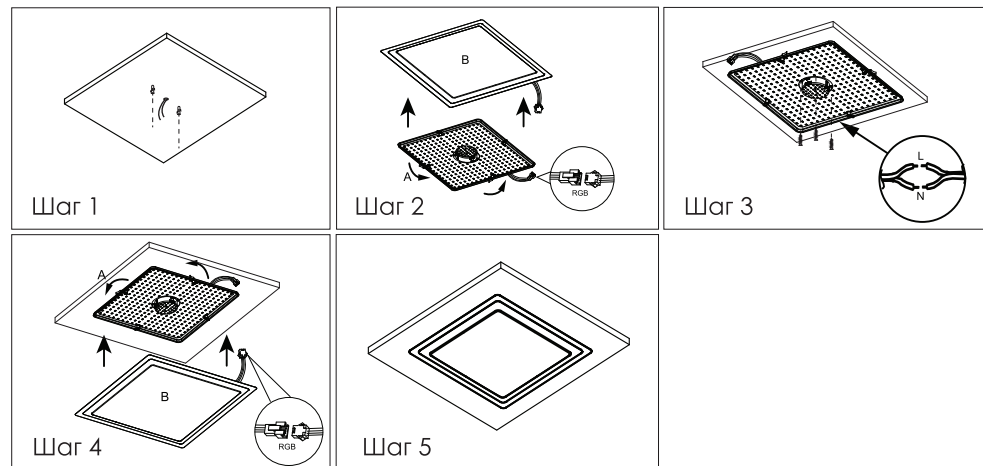


Схема монтажа светильника ARION 60W RGB S



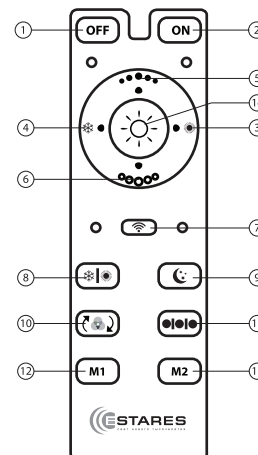
6. Настройка и управление

- 6.1. Синхронизация пульта и светильника.
6.1.1. Выключите светильник.
6.1.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) зажмите кнопку 7 (Wi-Fi).
6.1.3. Не отпуская кнопку, включите светильник.
6.1.4. Дождитесь пока светильник моргнет 1 раз.
6.1.5. Отпустите кнопку 7 (Wi-Fi).

6.1.6. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

6.2. Настройка памяти M1 и M2

- 6.2.1. Настройте яркость и цветность света
6.2.2. Нажмите и удерживайте M1 либо M2 пока светильник не моргнет 1 раз.
6.2.3. Ваши настройки сохранены.



- Кнопка выключения
- Кнопка включения
- Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
- Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
- Регулировка яркости (увеличение)
- Регулировка яркости (уменьшение)
- Подключение
- Переключение цветовой температуры
- Режим «Ночник»
- Автоматическое переключение цвета подсветки
- Выборочное переключение цвета подсветки
- Память №1
- Память №2
- Нейтральный свет 100%



Внимание!
Вскрытие пульта
гарантийному
обслуживанию
не подлежат!