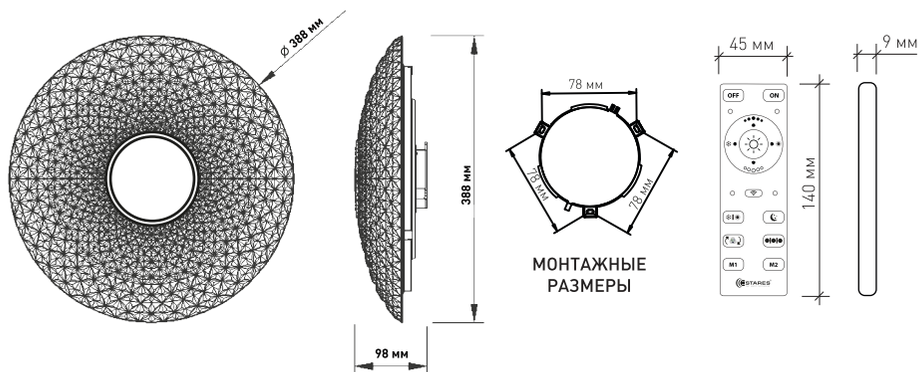


7. Габаритные размеры



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

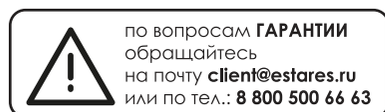
10.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть, при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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.



Сделано в Китае
Импортер: ООО «АЛМАК»
Телефон: 8 800 500 66 63
Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,
строение №2, этаж 2-й, офис № 23.



ДАТА ПРОДАЖИ _____ Печать магазина

Паспорт изделия



АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



Обзоры светильников,
настройка пульта и
сборка светильников
в **instagram** и на нашем
YouTube канале **Estares**.

1. Общие сведения

1.1. Управляемый светодиодный светильник – современная альтернатива классической люстре. Рекомендуется для эксплуатации как основной источник света в помещении. Мощность светильника позволяет заменить до 6 ламп накаливания по 40 Вт.

1.2. Отличительными особенностями потолочного управляемого светильника RGB являются: настройка яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а также функция «ночник» и контурная цветная подсветка.

В комплект поставки входит пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать светильник, устанавливать необходимые параметры освещения, не вставая к выключателю.

Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку помещения в ночное время. RGB-подсветка также регулируется пультом. Вы можете выбрать режим постоянного изменения цвета подсветки, либо определенный цвет, который подходит к вашему интерьеру.

1.3. Светильник изготовлен из высококачественных и безопасных материалов.

1.4. Светильник не выделяет инфракрасное и УФ излучение.

1.5. Конструкция светильника разработана для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 18 кв.м.) без отбрасывания тени и зон избыточной 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 проведение 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, т.к. плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, в результате чего светильник выйдет из строя.

2.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

2.5. Светильники имеют степень защиты IP20

3. Комплект поставки

3.1. Светильник — 1 шт.

3.2. Дистанционный пульт управления — 1 шт.

3.3. Монтажный комплект — 1 шт.

3.4. Паспорт светильника — 1 шт.

3.5. Упаковка — 1 шт.

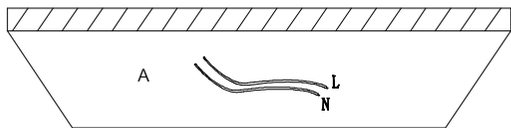
4. Техническое описание



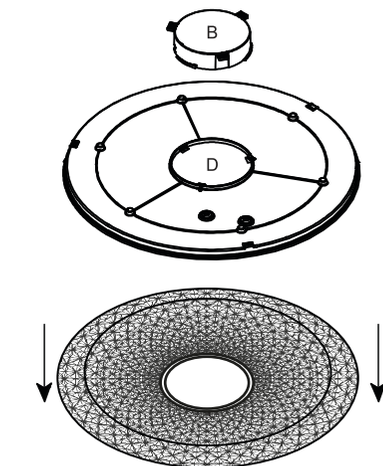
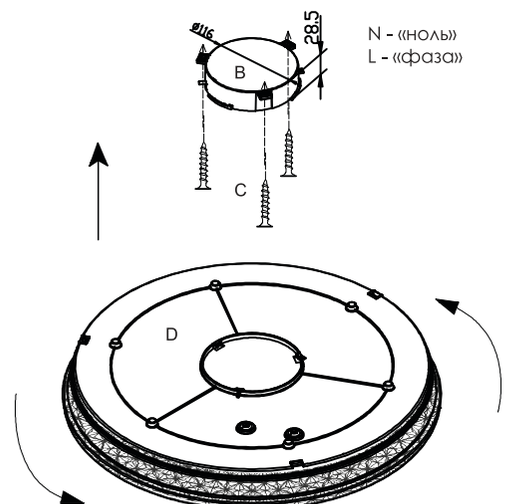
Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Световой поток, лм		Световой поток, лм		Цветная подсветка	Габаритные размеры, мм
			Теплый Белый	Универсальный Белый	Холодный Белый	Ночник		
MIRRA CRYSTAL RGB 36W R-410-CLEAR/CHROME-220-IP20	36	АН 40x6	3109	3129	3519	300	RGB	d 388 x h 90
MIRRA WHITE RGB 36W R-410-CLEAR/CHROME-220-IP20	36	АН 40x6	3109	3129	3519	300	RGB	d 388 x h 90

5. Установка и подключение

- Перед установкой достаньте светильник из упаковки.
- Выберите место для установки.
- Выведите провода для подключения светильника (электропитание должно быть отключено).
- Соедините выведенный провод с проводом основания светильника.
- 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).
- Установите основание светильника или драйвер в выбранном месте с помощью саморезов (в комплекте).
- Установите рассеиватель светильника на закрепленном основании светильника, повернув его по часовой стрелке.



A	Потолок или стена	D	Светильник
B	Основание (Драйвер)	F	Рассеиватель
C	Крепежный элемент (саморез)		



6. Настройка и управление

- Синхронизация пульта и светильника. Пульт привязан к светильнику изначально и может работать со всеми моделями светильников, перечисленными в паспорте и подключенными к сети.
 - Чтобы управлять светильником (группой светильников) с пульта, нужно подключить его к сети
 - Чтобы управлять одним светильником из группы светильников, необходимо включить все светильники в сеть.
 - Далее выключить светильник, которым хотите управлять отдельно, из сети, включить светильник в сеть, и в течение первых трех секунд после включения светильника коротко нажать кнопку 7 (☰).
 - Светильник начнет менять цвет свечения или мигать. Не нажимайте кнопки пульта, пока светильник не перестанет менять цвет свечения или мигать.
 - Как только светильник перестанет мигать или менять цвет свечения, пульт привязан к данному светильнику и управление будет осуществляться только этим светильником, а не группой светильников.
 - Для того чтобы снова управлять всеми светильниками из группы, необходимо выключить подключенный к пульту светильник из сети (все остальные светильники должны быть подключены и гореть).
 - Включить данный светильник в сеть и в течение первых трех секунд после включения в сеть зажать кнопку 7 (☰), пока светильник не начнет мигать или менять цвет свечения.
 - Как только светильник начнет мигать или менять цвет свечения, отпустите кнопку 7 (☰). Пульт от данного светильника отвязан. Не нажимайте кнопки пульта пока светильник не перестанет мигать или менять цвет свечения.
 - Вы снова управляете всеми светильниками, подключенными к сети
 - При коротком нажатии кнопки 10 (☰) светильник включит самостоятельную смену цвета RGB подсветки (без использования тепло/нейтрального/холодного цветов).
 - Если в этом режиме нажать кнопки 3, 4, 8, 9, 14 (*, *, *, *, ☰, ☰), то одновременно с RGB подсветкой включится теплый /холодный/нейтральный цвет свечения. Регулировка яркости в этом режиме осуществляется теплым/холодным/нейтральным цветом свечения, кнопками 5, 6 (☰, ☰).
 - При повторном коротком нажатии кнопки 10 (☰) светильник зафиксирует цвет RGB подсветки. При этом теплый/холодный/нейтральный цвет отключаются. Если в этом режиме нажать кнопки 3, 4, 8, 9, 14 (*, *, *, *, ☰, ☰), то одновременно с RGB подсветкой включится теплый /холодный/нейтральный цвет свечения.
 - При долгом нажатии кнопки 10 (☰) произойдет отключение RGB подсветки.
 - При коротком нажатии кнопки 11 (●●●) осуществляется ручное переключение подсветки/режима RGB.
 - После включения этого режима, можно осуществлять регулировку яркости RGB подсветки кнопками 5, 6 (☰, ☰).
 - После долгого нажатия кнопки (11) произойдет отключение RGB подсветки.

6.2. Настройка памяти M1 и M2

- Настройте яркость и цветность светильника
- Нажмите и удерживайте M1 или M2 в течение 6 секунд
- Ваши настройки сохранены



Внимание!
Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!



Пульт работает от батареек типа CR2032 (батарея входит в комплект)

