

QUADRON 50W S

Светодиодный управляемый светильник

1. Общие указания

- 1.1.** Светодиодный светильник QUADRON является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.
- 1.2.** Отличительной особенностью потолочного светильника QUADRON является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник». 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.
- 1.3.** Светильник QUADRON изготовлен из высококачественных материалов и является безопасным для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.
- 1.4.** Рассеиватель светильника Quadron изготовлен из редкого и уникального пластика, который максимально имитирует матированное стекло и обладает при этом хорошей светопропускаемостью.
- 1.5.** 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.
- 1.6.** При соблюдении правил эксплуатации, светильник рассчитан на длительный срок службы.
- 1.7.** 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. | 3.4. Паспорт светильника - 1 шт. |
| 3.2. Дистанционный пульт управления - 1 шт. | 3.5. Упаковка - 1 шт. |
| 3.3. Монтажный комплект. | |

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

Сделано в Китае

Импортер: ООО "АЛМАК"
Телефон: +7(495)662-95-68
Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6,
строение №2, этаж 2-й, офис №23



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	Вес, кг	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
QUADRON 50W S	50	ЛН 100x4	3800	4300	4500	300	1,44	ab 465 x h 60	6

5. Установка и подключение

5.1. Выберите место для установки светильника. Выведите провода для подключения (электропитание должно быть отключено).

5.2. Снимите рассеиватель со светильника, приложите к монтируемой поверхности и отметьте места для сверления по отверстиям на основании светильника.

5.3. Просверлите отверстия и прикрепите базу светильника с помощью монтажного комплекта, который в комплекте со светильником. Перед тем как закрепить базу, проденьте питающий провод в отверстие, в середине основания светильника.

5.4. Подсоедините питающие провода в клеммы клеммной колодки на светильнике

5.5. Закрепите рассеиватель. ВНИМАНИЕ!

Обязательно закрепите рассеиватель на все 4 крепежа, иначе рассеиватель может упасть.

6. Настройка и управление

6.1. Синхронизация пульта и светильника.

6.1.1. Чтобы привязать светильник к пульту – включите светильник.

6.1.2. В течении трех секунд после включения светильника, коротко нажмите кнопку 7 ().

6.1.3. Светильник начнёт менять цвет

свечения или мигать. Не нажмите на кнопки пульта, пока светильник не перестанет менять цвет свечения или мигать.

6.1.4. Как только светильник перестанет менять цвет свечения или мигать – пульт привязан.

6.1.5. Чтобы отвязать светильник от пульта – включите светильник с помощью выключателя

Нажмите и удерживайте кнопку 7 ().

6.1.6. Отпустите кнопку как только светильник перестанет мигать.

Не нажмите на другие кнопки пульта, пока светильник не перестанет мигать!

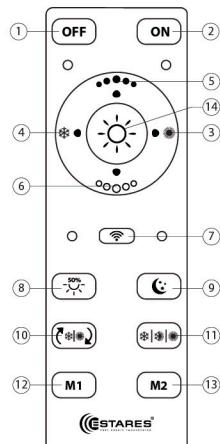
6.1.7. Как только светильник перестанет мигать – пульт отвязан.

6.2. Настройка памяти M1 и M2

6.2.1. Настройте яркость и цветность света

6.2.2. Нажмите и удерживайте M1 либо M2 в течении 6 секунд.

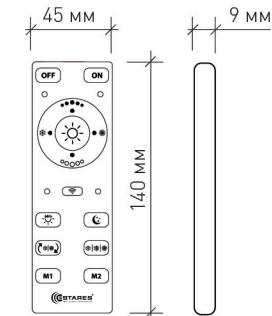
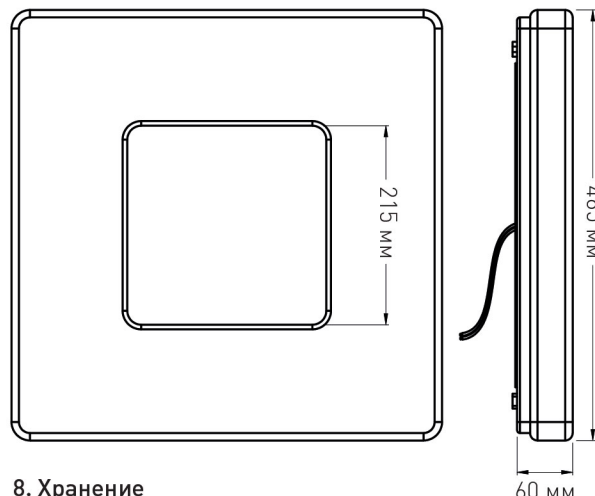
6.2.3. Ваши настройки сохранены.



1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цветовой температуры [к теплому свету]
4. Регулировка цветовой температуры [к холодному свету]
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена цветовой температуры [демо-режим]
11. Ручное переключение цветовой температуры, 100% холодный / 100% нейтральный / 100% теплый белый свет
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

7. Габаритные размеры

7.1. Схема пульта и описание кнопок



Внимание!
Вскрытые пульты
гарантийному
обслуживанию
не подлежат!
(входит в комплект)



Пульт работает
от батареек типа
CR2016 / CR2025
/ CR2032
(входит в комплект)

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.