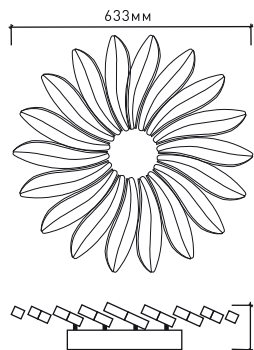
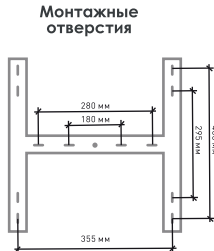
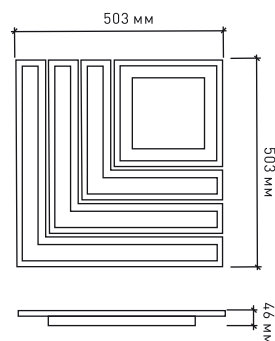


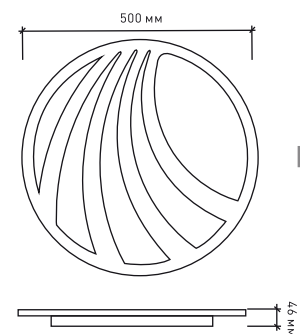
LILIYA DOUBLE 85W R



GEOMETRIA LINE 100W S



GEOMETRIA LIST 100W R



8. Хранение

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

9. Техническое обслуживание

9.1. При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

10. Гарантийные обязательства

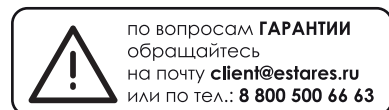
10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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 его использование 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.



по вопросам **ГАРАНТИИ**
обращайтесь
на почту client@estares.ru
или по тел.: **8 800 500 66 63**

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.

ЕАС

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. Светодиодный светильник GEOMETRIA является современной альтернативой люстре, используется для основного освещения помещений.

1.2. Отличительной особенностью потолочного светильника GEOMETRIA является функция DOUBLE (двухцветный свет), возможность настройки яркости света, а также 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 GEOMETRIA изготовлен из высококачественных материалов и безопасен для человека, животных и окружающей среды. В нем отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение. Стальной корпус, рассеиватель - ПММА.

1.4. Дизайн светильника разработан специально для равномерного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 25 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 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, 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. Светильник имеет степень защиты IP44.

3. Комплект поставки

3.1. Светильник – 1 шт.

3.2. Пульт дистанционного управления – 1 шт.

3.3. Монтажный комплект – 1 шт.

3.5. Упаковка – 1 шт.

4. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Максимальный световой поток, лм Универсальный Белый	Световой поток, лм Ночник	Габаритные размеры, мм	Количество в упаковке, шт.
GEOMETRIA TRIO 80W T-520-WHITE-220-IP44	80	ЛН 100x7	7000	300	520 x h 50	1
GEOMETRIA QUARTO 80W Q-650-WHITE-220-IP44	80	ЛН 100x7	7000	300	650 x h 50	1
GEOMETRIA SOTA 80W ST-500-WHITE-220-IP44	80	ЛН 100x7	7000	300	500 x h 50	1
GEOMETRIA QUADRATE 85W Q-500-WHITE-220-IP44	85	ЛН 100x7	7500	300	500 x h 50	1
LILIYA DOUBLE 85W R -633-WHITE-220-IP44	85	ЛН 100x7	7500	300	633 x h 97	1
GEOMETRIA LIST 100W R -500-WHITE-220-IP44	100	ЛН 100x9	8700	300	500 x h 46	1
GEOMETRIA LINE 100W S -503-WHITE-220-IP44	100	ЛН 100x9	8700	300	503 x h 46	1

5. Установка и подключение

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

5.2. Снимите со светильника скобы для монтажа и разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажных скобах.

5.3. Просверлите отверстия и прикрепите монтажные скобы к поверхности.

ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твёрдую поверхность, закреплённую на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

5.4. Подведите питающие провода к клеммной колодке в основании светильника и скоммутируйте провода в колодке.

5.5. С помощью специальных крепежных элементов (в комплекте) надёжно зафиксируйте светильник на монтажной скобе.

ВНИМАНИЕ! Обязательно проверьте надёжность крепления светильника к монтажной скобе!!!

6. Настройка и управление

6.1. Синхронизация пульта и светильника.

6.1.1. Включите светильник.

6.1.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (📶).

6.1.3. Светильник моргнет 1 раз.

6.1.4. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

6.2. Рассинхронизация пульта и светильника.

6.2.1. Включите светильник.

6.2.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (📶).

6.2.3. Светильник моргнет 1 раз.

6.2.4. В течении 5 сек зажмите кнопку 2 (ON).

6.2.5. Светильник моргнет 1 раз.

6.2.6. Пульт отвязан.

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

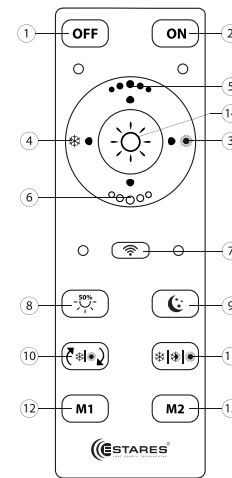
Вы можете найти на сайте www.maysun.ru

6.4. Настройка памяти M1 и M2

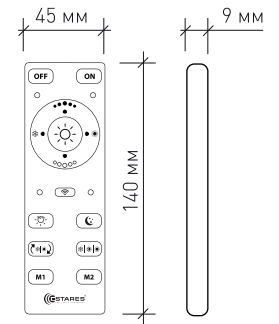
6.4.1. Настройте яркость и цветность света

6.4.2. Нажмите и удерживайте M1 либо M2 пока светильник не моргнет 1 раз.

6.4.3. Ваши настройки сохранены.

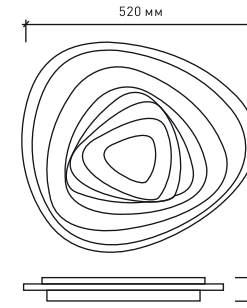


1. Кнопка выключения
2. Кнопка включения
3. Регулировка цвета контуров светильника
4. Регулировка цвета контуров светильника
5. Регулировка яркости (увеличение)
6. Регулировка яркости (уменьшение)
7. Подключение к пульту / отключение от пульта
8. Нейтральный свет 50%
9. Режим «Ночник»
10. Автоматическая смена режимов свечения (демо-режим)
11. Ручное переключение режимов свечения
12. Память №1
13. Память №2
14. Нейтральный свет 100%

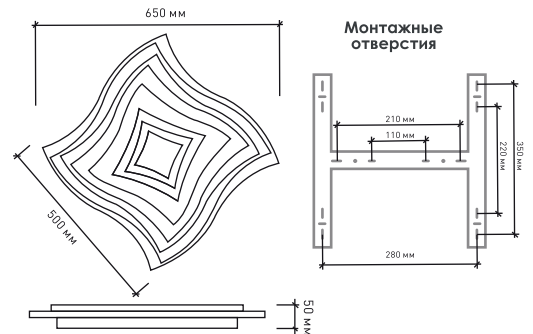


7. Габаритные размеры

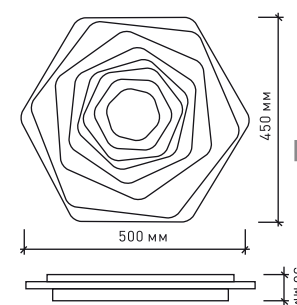
GEOMETRIA TRIO 80W T



GEOMETRIA QUARTO 80W Q



GEOMETRIA SOTA 80W ST



GEOMETRIA QUADRATE 85W Q

