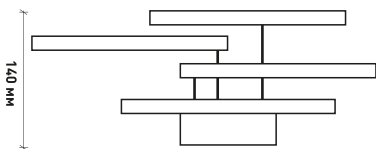
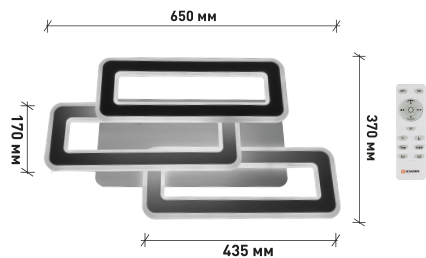
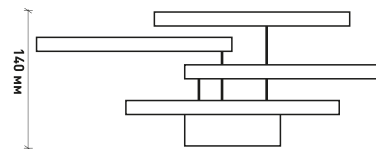
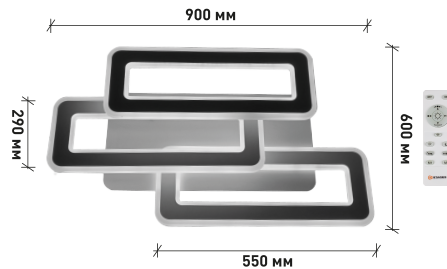


6. Габаритные размеры

TRIPLEX DOUBLE 110W 3L



TRIPLEX DOUBLE 170W 3L



7. Хранение

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

8. Техническое обслуживание

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

9. Гарантийные обязательства

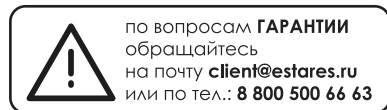
9.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

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

9.5. 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. Требования по технике безопасности

1.1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

1.2. При установке светильника на стену убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки для предотвращения ее повреждения и поражения электрическим током.

1.3. 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.

1.4. Для обслуживания светильника отключайте электропитание!

1.5. Светильник имеет степень защиты IP44.

2. Комплект поставки

2.1. Светильник – 1 шт.

2.3. Монтажный комплект – 1 шт.

2.5. Упаковка – 1 шт.

2.2. Пульт дистанционного управления – 1 шт. **2.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

3. Техническое описание



Наименование	Мощность, Вт	Аналог, Вт	Универсальный белый, лм	DOUBLE, лм	Ночник, лм	Габаритные размеры, мм
TRIPLEX DOUBLE 170W 3L	170	ЛН 100x17	9000	15000	2000	900 x 600 x 140
TRIPLEX DOUBLE 110W 3L	110	ЛН 100x11	9000	10000	1500	650 x 370 x 140

4. Установка и подключение

4.1. Извлеките все детали светильника из коробки.

4.2. Вкрутите ножки корпуса к плафонам светильника (Рис.2). К плафону с маркировками [А, А1] дополнительно вкручиваем втулку с резьбой в отверстие с Маркировкой [А]. К плафону с маркировками [В, В1] дополнительно вкручиваем среднюю по длине ножку в отверстие с маркировкой [В].

4.3. Присоединить плафоны к монтажной базе светильника (Рис.1 и Рис.3) следующим образом:

4.3.1. Сборку светильника необходимо начинать с плафона с маркировками [А, А1], далее плафон с маркировками [В, В1], далее [С, С1].

Крепление к основанию производится при помощи гроверов и гаек, при необходимости гайки затягиваются при помощи ключа.

4.3.2. Крепление плафона А: Ножка [А1] крепится в отверстие с маркировкой [А1] на монтажной базе светильника.

4.3.3. Две остальные ножки (А) крепятся в отверстие с маркировкой (А) на монтажной базе светильника.

4.3.4. Крепление плафона В: Ножка (В1) крепится в отверстие с маркировкой (В1) на монтажной базе светильника.

4.3.5. Две остальные ножки (В) крепятся в отверстие с маркировкой (В) на монтажной базе светильника.

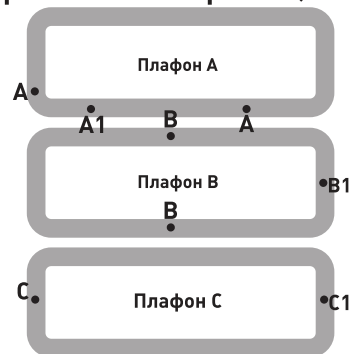
4.3.6. Крепление плафона С: Ножка (С1) крепится в отверстие с маркировкой (С1) на монтажной базе светильника. Другая ножка плафона (С) крепится к отверстию (С)

4.4. Коммутация проводов (Рис.5).

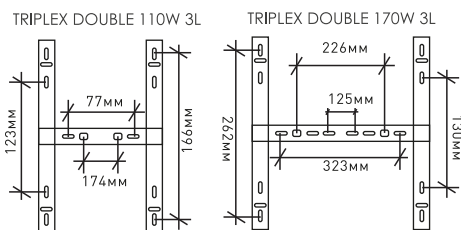
4.4.1. Наденьте на провода соединительные клеммные колодки. Соедините между собой провода с одинаковым цветом клемм по схеме: провод с красной клеммой с проводом с красной клеммой, провод с черной клеммой с проводом с черной клеммой, провод с синей клеммой с проводом с синей клеммой, провод с желтой клеммой с проводом с желтой клеммой, провод с белой клеммой с проводом с белой клеммой. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРОВОДА С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ПЛАФОНА СОЕДИНЯЮТСЯ С ПРОВОДАМИ С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ДРАЙВЕРА. СОЕДИНЯТЬ ПРОВОДА С БЕЛЫМИ КЛЕММАМИ ОТ ДРАЙВЕРА МЕЖДУ СОБОЙ НЕЛЬЗЯ!** Скрепите соединенные провода между собой при помощи пластиковых хомутов.

4.4.2. Проверьте надежность подключения проводов между собой.

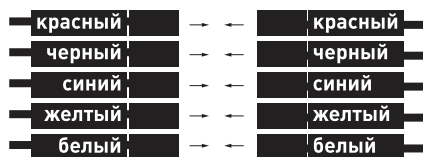
Крепление плафонов (Рис.3)



Монтажная скоба (Рис.4)



Соединение проводов, согласно маркировке (Рис.5)



Монтажная база (Рис.1)



Ножка корпуса (Рис.2)



5. Настройка и управление

5.1. Синхронизация пульта и светильника.

5.1.1. Включите светильник.

5.1.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (☼).

5.1.3. Светильник моргнет 1 раз.

5.1.4. Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

5.2. Рассинхронизация пульта и светильника.

5.2.1. Включите светильник.

5.2.2. На дистанционном пульте управления (ДПУ) коротко нажмите кнопку 7 (☼).

5.2.3. Светильник моргнет 1 раз.

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

5.2.5. Светильник моргнет 1 раз.

5.2.6. Пульт отвязан.

5.3. Настройка памяти M1 и M2

5.3.1. Настройте яркость и цветность света

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

5.3.3. Ваши настройки сохранены.

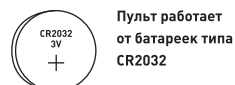
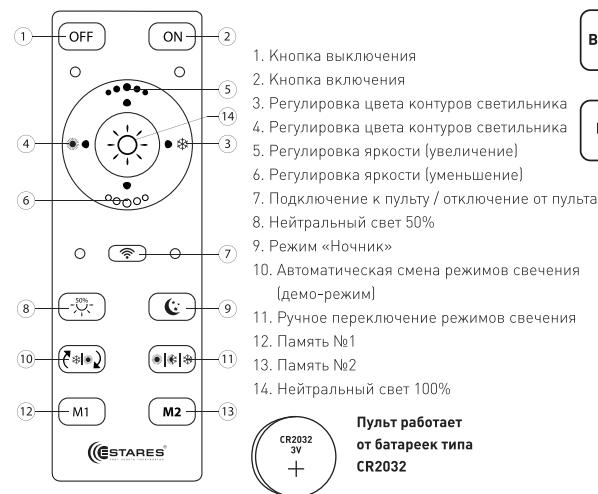


Схема управления с помощью выключателя

