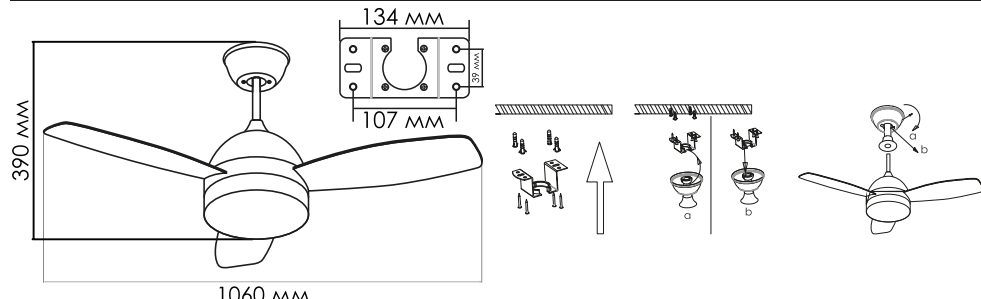


ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!

4. Техническое описание

| Более подробная информация на стикере коробки светильника | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|------------|---------------------------------------|---|--------|------------------------|--------|--|
| Наименование | Мощность света, Вт | Мощность вентилятора, Вт | Аналог, Вт | Световой поток (нейтральный свет), лм | Световой поток (теплый/холодный свет), лм | Ночник | Габаритные размеры, мм | EDISON | |
| FAN WOOD 48W+55W | 48 | 55 | ЛН 100X4 | 4500 | 2250 | 300 | 1060X390 | | |



5. Хранение

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

6. Гарантийные обязательства

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

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

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

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

6.5. 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

ДАТА ПРОДАЖИ_____

Печать магазина

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

Паспорт изделия

ESTARES
СВЕТ НОВОГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

МОДЕЛЬ: **FAN**

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. Светильники имеют степень защиты IP20.

2. Схема управления светильником

2.1. Управления с помощью пульта:

☀ - Включение/выключение света;

🌙 - Режим «Ночник»;

WiFi - Подключение к пульту;

Если светильник не реагирует на пульт, то необходимо провести синхронизацию пульта:

- 1) Выключите светильник.
- 2) На дистанционном пульте управления (ДПУ) зажмите кнопку 7 (WiFi).
- 3) Не отпуская кнопки, включите светильник.
- 4) Дождитесь пока светильник моргнет один раз.
- 5) Отпустите кнопку (WiFi).
- 6) Синхронизация светильника с ДПУ прошла успешно.

•••• •••• - Увеличение/уменьшение яркости свечения;

OFF - Выключение вентилятора;

🕒 - Таймер выключения вентилятора:

1час - 1 нажатие кнопки,

2 часа - 2 нажатия кнопки,

3 часа - 3 нажатия кнопки;

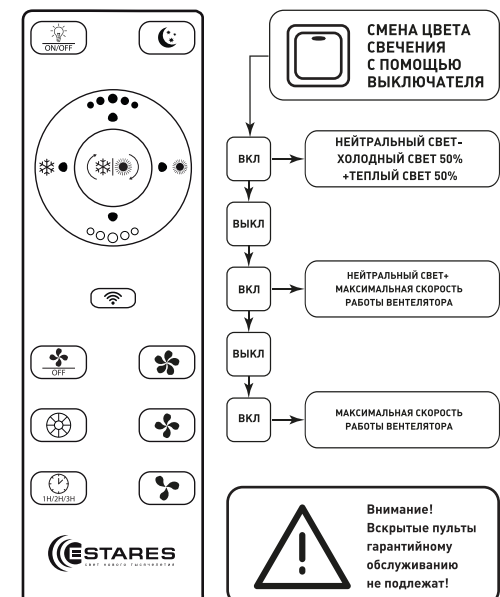
(*) - ручное переключение цвета свечения: холодный/
нейтральный/теплый/;

✕ - Вкл. вентилятора, регулировка скорости: минимальная/средняя/максимальная.



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

2.2. Управления с помощью выключателя:



Внимание!
Вскрытие пульта
гарантийному
обслуживанию
не подлежит!



3. Сборка и установка светильника

рис.1

- 3.1.** Прикрепите лопасти вентилятора к основной части светильника при помощи винтов через соответствующие отверстия.
- 3.2.** Подсоедините светодиодную плату к основной части светильника, соединив провода, и проведя их через крышку со светодиодной платой.
- 3.3.** Прикрутите крышку вместе со светодиодной платой к основной части светильника при помощи винтов.
- 3.4.** Накрутите плафон на основание светильника.
- 3.5.** Наденьте малую соединительную муфту на штангу – широкой стороной к светильнику , узкой вверх.
- 3.6.** Отсоедините монтажную скобу от большой муфты светильника.
- 3.7.** Проденьте большую муфту через штангу светильника широкой стороной вверх.
- 3.8.** Прикрепите малую штангу к основанию при помощи втулки со шпилькой и двух винтов , предварительно протянув провода через штангу {сторона штанги с двумя отверстиями к вверху, с тремя вниз}.
- 3.9.** Разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 3.10.** Закрепить монтажную скобу на потолке при помощи крепежных элементов.
- 3.11.** Проденьте большую муфту через штангу светильника широкой стороной вверх.
- 3.12.** Прикрепите светильник к монтажной скобе при помощи пазов и винтов.
- 3.13.** Подсоедините блок питания к проводам, выходящим из штанги светильника при помощи коннектора и клеммных колодок по следующей схеме: желтый, серый и белый провода от штанги светильника соединяются через коннектор с такими же проводами от блока питания. Черный провод от штанги светильника соединяется с синим проводом. Белый провод от штанги светильника соединяется с белым проводом от блока питания. Черный и белый провод с маркировкой АС от блока питания соединяются с проводами для подключения светильника к сети 220 вольт [рис.7].
- 3.14.** Выведите провода для подключения [электропитание должно быть отключено].
- 3.15.** Скоммутируйте провода от светильника с проводами для подключения.
- 3.16.** Обратите внимание, что блок питания закрепляется в малой муфте светильника .

