

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

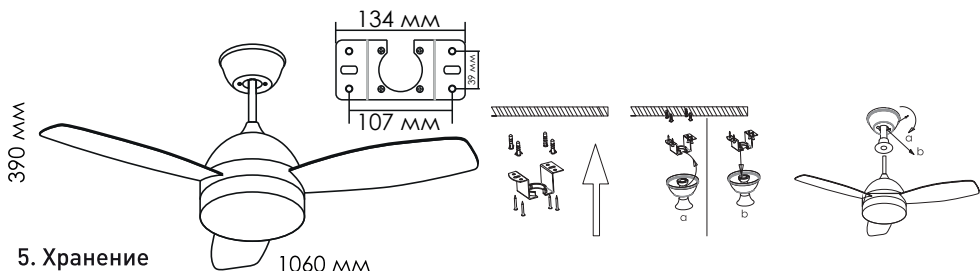
**Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!**

#### 4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



| Наименование         | Мощность, Вт | Мощность вентилятора, Вт | Аналог   | Световой поток, лм | Ночник, лм | Размер, мм |
|----------------------|--------------|--------------------------|----------|--------------------|------------|------------|
| FAN WOOD 48W+55W APP | 48           | 55                       | ЛН 100Х4 | 4500               | 300        | 1060Х390   |



#### 5. Хранение

1060 мм

**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.



@estares\_ru VK



estares.ru



Rutube



Яндекс Дзен



Estares Official YouTube



Estares.ru Tik Tok



Estares.ru Instagram



@estares.ru Facebook



по вопросам **ГАРАНТИИ** обращайтесь на почту [client@estares.ru](mailto: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.



ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

Печать магазина

Паспорт изделия



## 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. Управление с помощью пульта:

##### 2.1.1. Синхронизация пульта и светильника.

Обычно пульт уже привязан к светильнику, но если после установки батареек в пульт, светильник не реагирует на нажатие кнопок, то необходимо:

- Выключить светильник с выключателя
- Включить светильник с выключателя и в течении 5 секунд нажать кнопку 9 на 2 секунды
- Светильник мигал или издал звуковой сигнал, значит синхронизация прошла успешно.

##### 2.1.2. Описание функций кнопок пульта

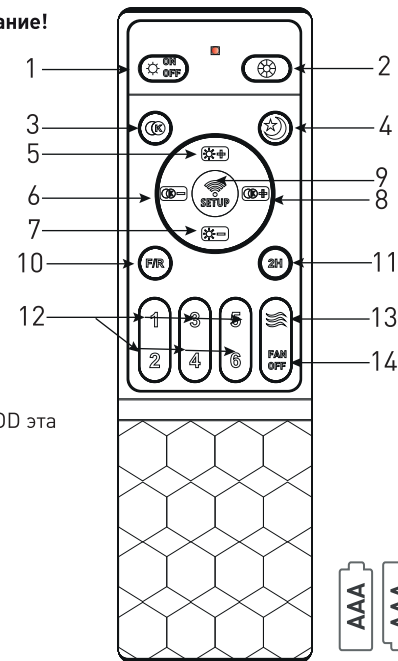
1. Кнопка включения/выключения света.
2. Кнопка включения второго контура лопастей (в FAN WOOD эта кнопка не активна).
3. Быстрая смена цвета свечения. Нажимайте несколько раз, чтобы поменять цвет свечения
4. Режим света «ночник» - 10% яркости
5. Увеличение яркости света до 100%
6. Переход к теплему свету
7. Уменьшение яркости света до 10%
8. Переход к холодному свету
9. Кнопка синхронизации
10. Кнопка смены направления движения лопастей вентилятора
11. Таймер выключения через 2 часа.
12. 1-6 - 6 скоростей вентилятора. Включение вентилятора возможно любой из этих кнопок.
13. Режим «легкий ветерок на природе»
14. Выключение вентилятора

### 2.2. Управление с помощью приложения FanLamp PRO

(смотрите отдельную инструкцию по приложению)

#### Установка приложения на телефон:

- Вариант1. Отсканируйте QR код с помощью камеры и перейдите по ссылке
- Вариант2. В поиске AppStore, GooglePlay, AppGalary введите в поиск наименование **FanLamp pro**



Пульт работает от батареек типа AAA (в комплект не входят)





рис.1

### 3. Сборка и установка светильника

- 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 кверху, с тремя вниз).
- 3.9. Разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 3.10. Закрепите 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 клемных 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.

