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







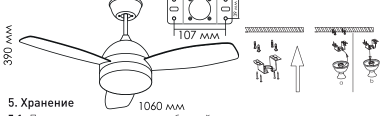






V 165-265	IP20

наименование	мощн	юсть, вт	мощность вентилятора, вт	Аналог	Световои поток, лм	почник, лм	газмер, мм
FAN WOOD 48W+55	W APP	48	55	ΛΗ 100X4	4500	300	1060X390
¥			134 MM		tunukukuinuus		



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 Official YouTube

Сделано в Китае Импортер: OOO «ΑΛΜΑΚ» Телефон: 8 800 500 66 63

@estares.ru Facebook

Адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый 4062-й проезд, дом № 6, строение №2, этаж 2-й, офис № 23.

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. Управления 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 теплому 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

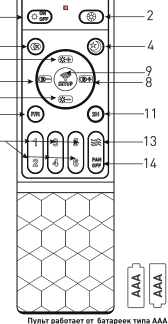
# 2.2. Управление с помощью приложения FanLamp PRO

(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 поис наименование FanLamp pro



(в комплект не вхолят)





Печать магазина

Estares.ru Instagram

Estares.ru Tik Tok



#### 3. Сборка и установка светильника

рис.1

- **3.1.** Прикрепите лопасти вентилятора к основной части светильника при помощи винтов через соотвествующие 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 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 подлючения 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.



