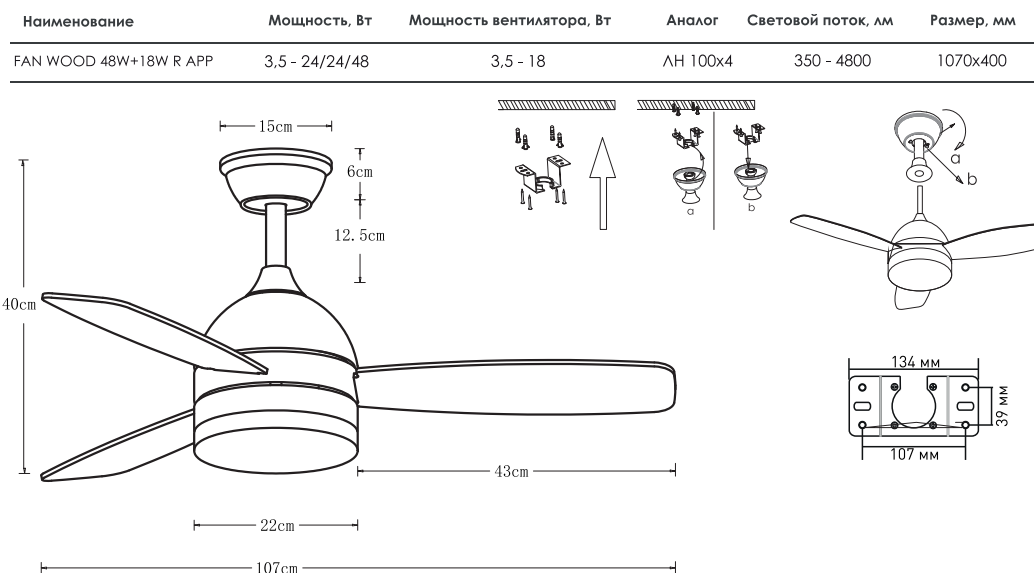


ВНИМАНИЕ! Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!

4. Техническое описание

Более подробная информация на стикере коробки светильника



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.

Обзоры светильников, настройка пульта и сборка светильников в Яндекс Дзен и на нашем Rutube канале Estares



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

ДАТА ПРОДАЖИ _____

Печать магазина



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

Яндекс Дзен

estares.ru

Estares Official YouTube

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



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:

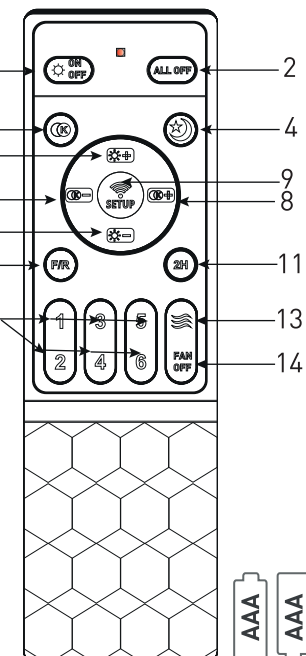
2.1.1. Синхронизация пульта и светильника.

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 выключения всего сразу (свет и вентилятор)
3. Быстрая смена цвета свечения. Нажмите 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



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



2.2. Управление с помощью приложения ApplianceSmart

(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, AppGalaxy введите в поиск наименование ApplianceSmart

3. Сборка и установка светильника



- 3.1.** Прикрепите лопасти вентилятора к основной части светильника при помощи винтов через соответствующие отверстия (вы можете выбрать цвет лопастей: белый или цвет дерева).
- 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.** 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 клеммных колодок по схеме, указанной на картинке 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 большой муфте светильника .
- 3.17.** Закрепите светильник на шаровом шарнире на монтажной скобе, уложите драйвер с проводами в монтажной скобе и закрепите большую муфту.

