

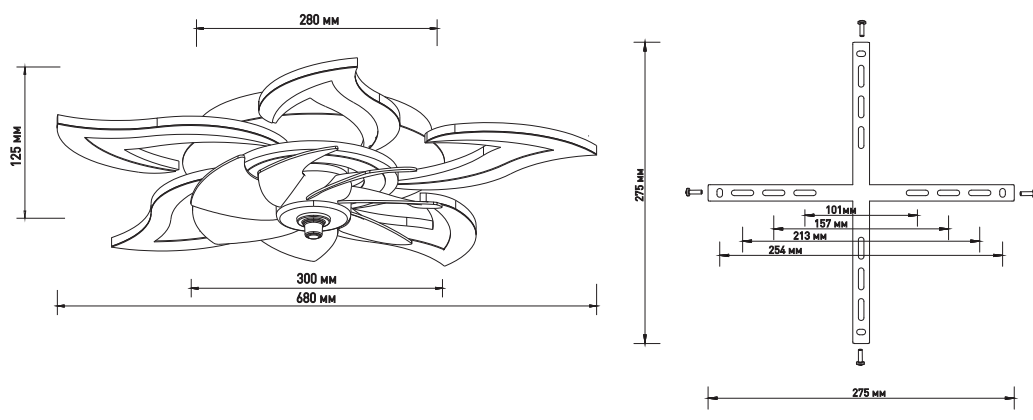
**ВНИМАНИЕ!** Для натяжных потолков необходимо предварительно установить под него специальную закладную (твердую поверхность, закрепленную на бетонное перекрытие), диаметром минимум 20 см.

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	Размер, мм
FAN ELLA 80W+18W R APP	3,5 - 40/40/80	3,5 - 18	ЛН 100х8	350 - 8000	680x125



#### 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



Яндекс Дзен

estares.ru

Estares Official YouTube



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. Управления с помощью пульта:

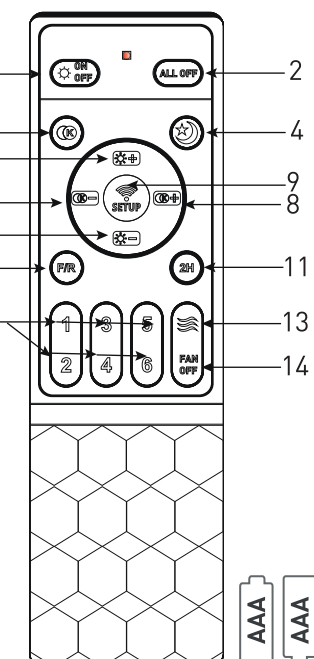
###### 2.1.1. Синхронизация пульта и светильника.

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

- Кнопка включения/выключения света.
- Кнопка выключения всего сразу (свет и вентилятор)
- Быстрая смена цвета свечения. Нажмите несколько раз, чтобы поменять цвет свечения
- Режим света «ночник» - 10% яркости
- Увеличение яркости света до 100%
- Переход к теплому свету
- Уменьшение яркости света до 10%
- Переход к холодному свету
- Кнопка синхронизации
- Кнопка смены направления движения лопастей вентилятора
- Таймер выключения через 2 часа.
1. 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

### 3.1. Комплектация:

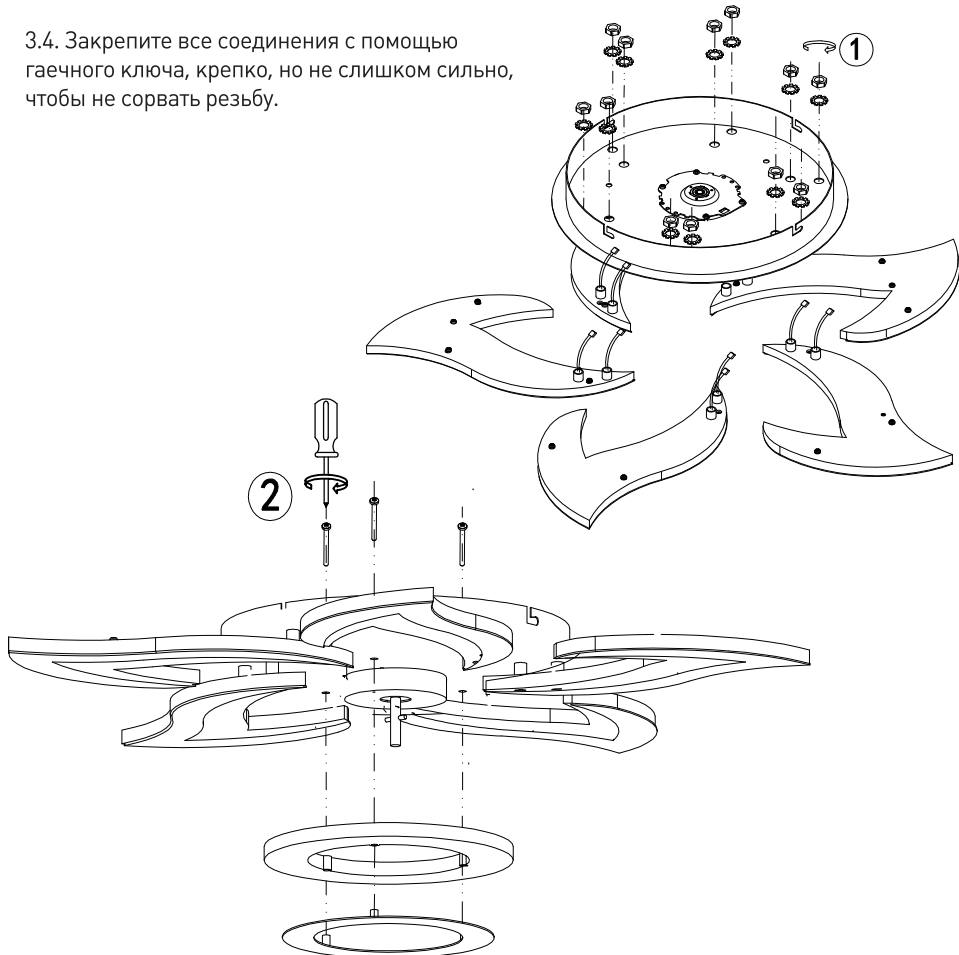
- 1. Основание светильника - 1шт.
- 2. Плафон с проводами и ножками - 5 шт.
- 3. Гайка - 10 шт.
- 4. Гроверная шайба - 10 шт.
- 5. Винты - 3 шт
- 6. Средний плафон - 1 шт.
- 7. Монтажная скоба - 1 шт
- 8. Вентилятор - 1шт.
- 9. Колпачек вентилятора - 1 шт.
- 10. Коннекторы для проводов - 6 шт.
- 11. Драйвер - 1 шт.
- 12. Хомут - 2 шт
- 13. Монтажный комплект - 1 шт.
- 14. Коробка, паспорт - 1 компл.

Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Рассортируйте комплектующие на поверхности стола.

3.2. Прикрутите ножки светильника к плафону, используя гроверные шайбы и гайки (рис.1).

3.3. Прикрепите средний плафон к основанию светильника и зафиксируйте его с помощью 3х винтов (рис.2)

3.4. Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.



3.5. Выполните подключение проводов через коннекторы для проводов (рис.3) по точкам.

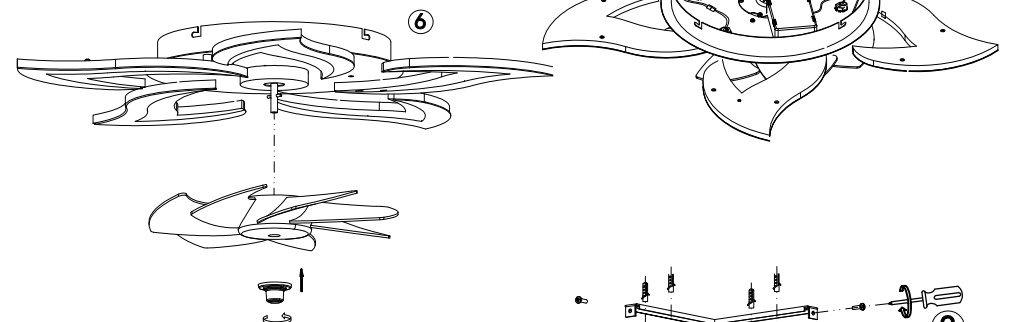
B1-драйвер (рис.4), A1-B2, A2-B3, A3-B4, A4-B5, B5-A6

3.6. В большой разъем драйвера подключить провод подключения вентилятора. (рис.4)



3.7. Выполните соединение проводов 220 драйвера с клеммной колодкой. Закрепите соединение при помощи отвертки (рис.5).

3.8. Присоедините к корпусу вентилятора и зафиксируйте его при помощи колпачка вентилятора (рис.6).



3.9. Разметьте будущие отверстия на потолке при помощи монтажной скобы.

Возмользуйтесь необходимым инструментом и прикрутите монтажную скобу к потолку (рис.7)

3.10. Выполните электрическое подключение люстры к электрическим проводам на потолке (рис.8).

3.11. Закрепите люстру на монтажной скобе (рис.9).

