

**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, ЛМ	Габаритные размеры, мм
FAN WOOD 48W+55W-1032-WHITE/WOOD-220-IP20	48/24/24	55	ЛН 100x5	4200	2100	300	550 x h 365 max

#### 5. Хранение

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

#### 6. Гарантийные обязательства

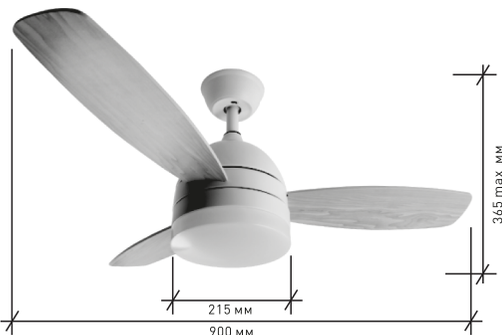
**6.1.** Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

**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](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



### АССОРТИМЕНТ СОГЛАСНО п.4



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

#### 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!**

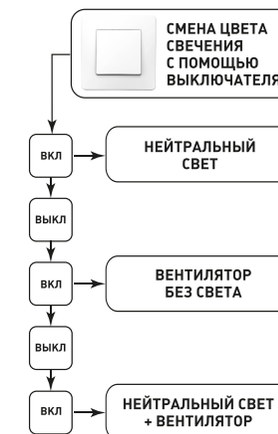
**1.5.** Светильники имеют степень защиты IP20.

#### 2. Схема управления светильником

##### 2.1. Управление с помощью пульта:

**LAMP ON** – включение света, переключение режимов свечения  
**LAMP OFF** – выключение света  
**MED** – переключение режимов свечения  
**HI** – включение вентилятора на максимальную мощность  
**NATURAL WIND** – включение вентилятора в эко режиме  
**LOW** – включение вентилятора на минимальную мощность  
**STOP** – отключение вентилятора  
**1h** – таймер выключения светильника через 1 час  
**2h** – таймер выключения светильника через 2 часа  
**4h** – таймер выключения светильника через 4 часа

##### 2.2. Управление с помощью выключателя:



#### 2. Комплект поставки

**2.1.** Светильник в разборе (рис.1):

основная часть, крепление к потолку, плафон, лопасти вентилятора, штанга для крепления светильника малая, штанга для крепления светильника большая, блок питания, светодиодная плата, муфта малая, муфта большая, крышка для крепления светодиодной платы.

**2.2.** Монтажный комплект – 1 шт.

**2.3.** Монтажная скоба – 1 шт.

**3.4.** Паспорт светильника – 1 шт.

**3.5.** Пульт ДУ – 1 шт.



Пульт работает от батареек типа AAA 2шт.

рис.1



### 3. Сборка и установка светильника

- 3.1. Прикрепите лопасти вентилятора к основной части светильника пи помощи прокладок и винтов через соответствующие отверстия
- 3.2. Подсоедините светодиодную плату к основной части светильника, соединив белые и коричневый и синий с синим провода, проведя их через крышку для светодиодной платы.
- 3.3. Прикрутите крышку для светодиодной платы к основной части светильника при помощи винтов
- 3.4. Закрепите светодиодную плату на крышке при помощи магнитов
- 3.5. Накрутите плафон на основание светильника
- 3.6. Наденьте малую соединительную муфту на штангу – широкой стороной к светильнику , узкой вверх
- 3.7. Отсоедините монтажную скобу от большой муфты светильника.
- 3.8. Проденьте большую муфту через штангу светильника широкой стороной вверх.
- 3.9. Прикрепите малую штангу к основанию при помощи втулки со шпилькой и двух винтов , предварительно протянув провода и трос через штангу (сторона штанги с двумя отверстиями кверху, с тремя вниз)
- 3.10. Разметьте будущие отверстия по отверстиям на монтажной скобе.
- 3.11. Закрепить монтажную скобу на потолке при помощи крепежных элементов
- 3.12. Проденьте большую муфту через штангу светильника широкой стороной вверх.
- 3.13. Прикрепите светильник к монтажной скобе при помощи пазов и винтов . Для усиления крепления , также можно закрепить трос к потолку .
- 3.14. Подсоедините блок питания к проводам , выходящим из штанги светильника при помощи коннектора.
- 3.15. Выведите провода для подключения ( электропитание должно быть отключено ).
- 3.16. Скоммутируйте провода от светильника с проводами для подключения
- 3.17. Прикрепите большую муфту к монтажной скобе при помощи винтов .

