

# Инструкция

## 1. Установка ветрогенератора.

Сначала с помощью винтовой гайки зафиксируйте выпускное отверстие (форсунку) для воздуха на функциональной панели, затем затяните его и подсоедините переливную трубку.



## 2. Установка кнопочного переключателя.

Сначала поместите резиновую прокладку на кнопочный переключатель, затем закрепите кнопочный переключатель на функциональной панели. Вставьте основание кабеля в кнопочный переключатель в указанном направлении, вы можете повернуть переключатель и отрегулировать его.



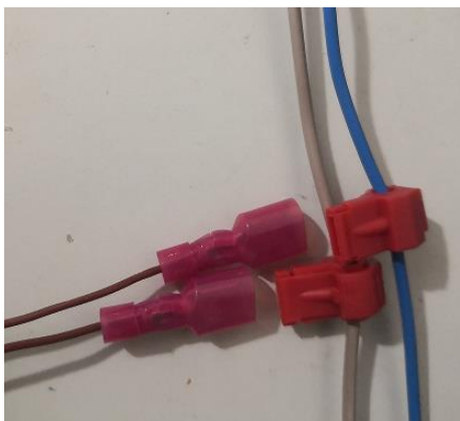
### 3. Установка переливного отверстия

Поместите уплотнительное кольцо и силиконовую прокладку в соответствии с фотографиями, установите их на функциональную панель, застегните колено и подсоедините прозрачную трубку.



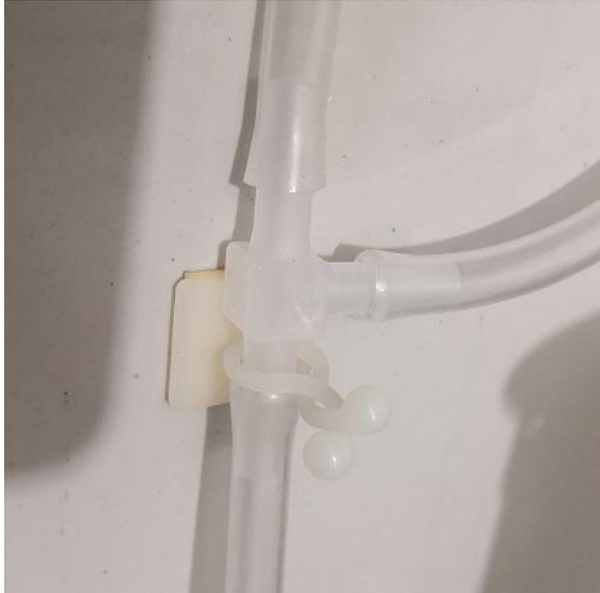
### 4. Подключите электрический провод

Подключите электрический провод, как показано на фотографиях:



### 5. Установка тройника и фиксирующей защелки

Согласно фотографиям, соедините тройник и трубку, затем используйте фиксирующую защелку на функциональной панели.



## 6. Закрепите электрический провод

Используйте винт и гайку, закрепленные на функциональной панели



7. Закрепите блок безопасности, прикрепите функциональную панель.



8. Закрепите заземляющий провод.

### **Как использовать?**

1. Подключите питание.
2. Нажмите кнопку питания, загорится индикатор кнопки, горячий вентилятор начнет работать. Когда задержка составит 5 минут, машина прекратит подачу горячего воздуха. Если вы хотите завершить сушку, нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить ее.

Напоминание: если машина автоматически выключится, индикатор кнопки не погаснет. Если вы хотите выключить, нажмите кнопку еще раз или замкните УЗО (нажмите кнопку на выключателе защиты от утечек).

Если фен для тела не используется в течение длительного времени, следует установить заглушки на форсунки. Производителем рекомендуется использовать фен для тела перед принятием душа или после принятия душа.

Температура воздуха на выходе : расстояние 1 см -70 °С, расстояние 3 см -55 °С, скорость ветра 7 мЗ /сек,420мЗ/мин.

