



## БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Пожалуйста, прочитайте эти инструкции перед использованием.



## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

Спасибо, что выбрали наш беспроводной пульт управления скоростью! С помощью этого комплекта вы можете управлять скоростью вашего ЕС-вентилятора с расстояния 15 метров.

Пожалуйста, обратите внимание: этот пульт дистанционного управления предназначен для работы с ЕС-вентиляторами всех размеров; мы не гарантируем и не рекомендуем использовать этот пульт с вентиляторами других производителей.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Беспроводной пульт

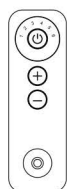
Приемная антенна с радиусом действия 15 метров

2 x батарейки-таблетки (CR2032) (1 x предустановлена в пульте, 1 x запасная батарейка)

Монтажный комплект

Соединительный кабель с 2 штекерами TRRS 3.5мм (папа)

Руководство пользователя



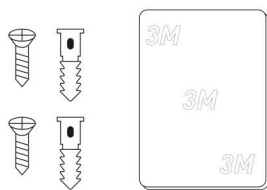
× 1



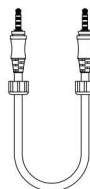
× 1



× 1



× 1



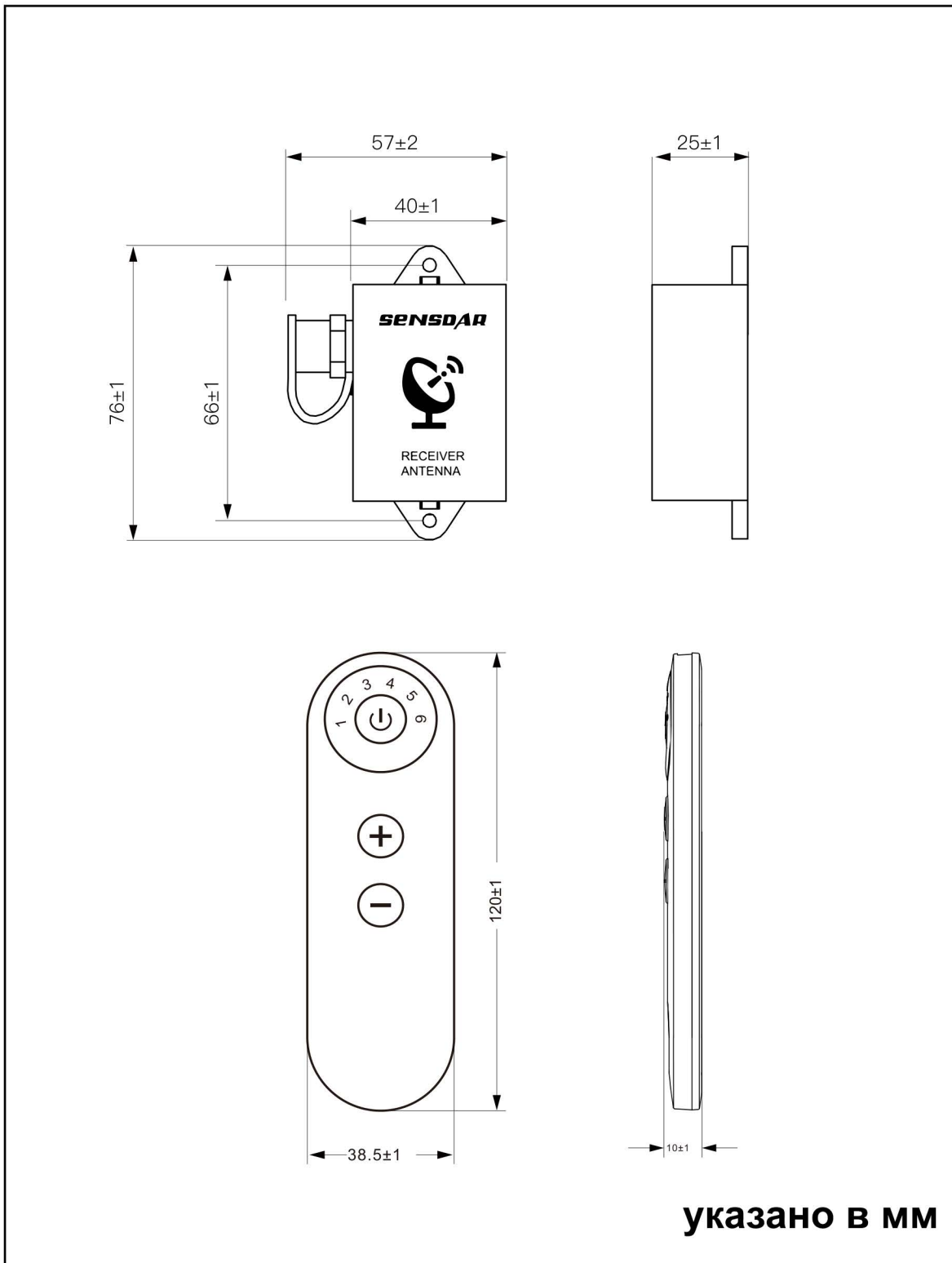
× 1



× 1



## Чертёж с размерами





## Кнопки беспроводного пульта





## Технические характеристики изделия

Параметр	Значение
Название	Беспроводной пульт управления скоростью
Материал	Стеклотекстолит FR4
Частота	433.92 МГц (ASK модуляция)
Мощность передачи	13 дБм
Рабочее напряжение	2.2–3.6 В
Батарейка	CR2032 («таблетка»)
Рабочий ток	8 мА
Ток в режиме ожидания	< 10 мкА
Рабочая температура	от -20°C до 60°C
Дальность управления	15 метров

### Установка антенны и привязка пульта

#### 1. Подготовка

Перед установкой обязательно отключите ЕС-вентилятор от сети электропитания.

Пока вентилятор выключен, подключите антенну приемника к порту контроллера скорости вентилятора с помощью прилагаемого кабеля TRRS.

#### 2. Подключение и проверка

Подключите вентилятор к питанию.

После включения вы услышите длинный звуковой сигнал от антенны приемника — это означает, что соединение установлено успешно.

#### 3. Сопряжение (привязка)

В течение первых 5 секунд после включения питания нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» на пульте в течение 3 секунд.

Как только сопряжение будет завершено, антенна приемника издаст еще один длинный звуковой сигнал, подтверждая, что настройки сохранены.

#### 4. Использование

После привязки кнопки «+» и «-» будут изменять скорость вентилятора на один уровень вверх или вниз.

Каждое изменение скорости сопровождается коротким звуковым сигналом приемника и вспышкой красного светодиода на пульте.

Положение вспышки светодиода соответствует выбранному уровню скорости (от 1 до 6).



## Сопряжение одного пульта с несколькими вентиляторами

Вы можете привязать несколько ЕС-вентиляторов к одному пульту управления. Это позволит вам одновременно включать/выключать и регулировать скорость всей группы устройств одним пультом.

Процесс сопряжения: Для каждого вентилятора процедуру нужно повторить отдельно. Сначала включите первый вентилятор и в течение первых 5 секунд удерживайте кнопку «+» или «-» на пульте в течение 3 секунд. Затем повторите это для второго и последующих устройств.

Лимит устройств: К одному пульту можно привязать до 50 вентиляторов.

Смена пульта: Антенна приемника сохраняет настройки последнего привязанного пульта. Чтобы привязать новый пульт, отключите вентилятор от сети на 10 секунд, затем снова включите и выполните процедуру сопряжения заново.

Важное примечание: Если вы хотите управлять каждым вентилятором по отдельности, вам потребуется отдельный пульт для каждого из них. Если же вентиляторы привязаны к одному общему пульту, они будут менять скорость одновременно.

К одной антенне приемника нельзя привязать более одного пульта одновременно.

## Функционал уровней скорости

Пульт позволяет выбрать один из 6 предустановленных уровней мощности в зависимости от необходимого воздушного потока или уровня шума.

Уровень	Мощность двигателя (% от макс.)
OFF (Выкл)	0%
Уровень 1	15%
Уровень 2	32%
Уровень 3	50%
Уровень 4	67%
Уровень 5	83%
Уровень 6	100%

Чтобы рассчитать производительность (CFM) на конкретном уровне, умножьте максимальный показатель вашего вентилятора на соответствующий процент мощности.