

## Громкоговоритель F-NA-203S

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

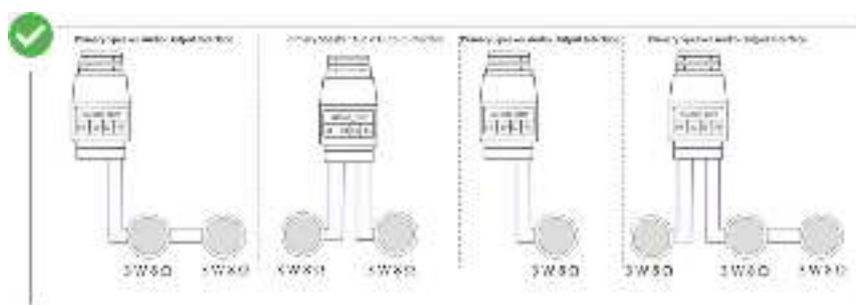


- Громкоговоритель F-NA-203S является дополнительным 3 Вт громкоговорителем для установки на потолок, который используется для усиления основного громкоговорителя.

## ▪ Спецификации

Динамик	
Номинальная мощность	3 Вт
Волновое сопротивление	8 Ом
Направление	Всенаправленный
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	93 дБ
Макс. акустическое давление	97 дБ SPL
Частота	От 300 Гц до 15 кГц
SNR	82 дБ
Интерфейсы	
Аудиовход	Порт с фиксированным входным сопротивлением × 1, 8 Ом *Основной динамик (3 Вт, 8 Ом) можно подключить максимум к трем дополнительным динамикам (3 Вт, 8 Ом).
Основное	
Питание	DC 12 В / 1.5 А
Рабочая температура	От 10 до 50 °С
Материалы	Корпус: пластик, решетка: металл
Размеры	∅179 × 77.5 мм (∅7.05 × 3.05") (размер отверстия: 160 мм)
Размер упаковки	255 × 243 × 175 мм (10.04 × 9.57 × 6.89")
Масса	Приблиз. 0.3 кг
Масса с упаковкой	Приблиз. 0.45 кг
Цвет	Белый
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)
Комплектация	Устройство × 1 Решетка × 1 Руководство пользователя × 1

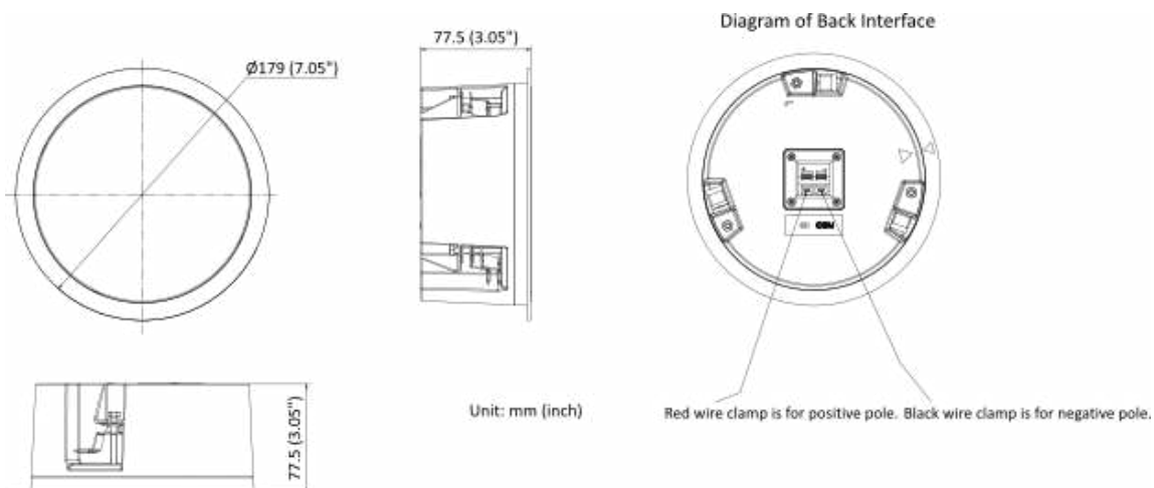
## ▪ Подключение



## ▪ Доступные модели

F-NA-203S

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



<b>Английский язык</b>	<b>Русский язык</b>
Diagram of back interface	Схема интерфейса задней панели
Red wire clamp is for positive pole. Black wire clamp is for negative pole.	Красная клемма для положительного полюса, черная клемма для отрицательного полюса.

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от плюс 10 до плюс 50 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**