

## Громкоговоритель F-NA-206S

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

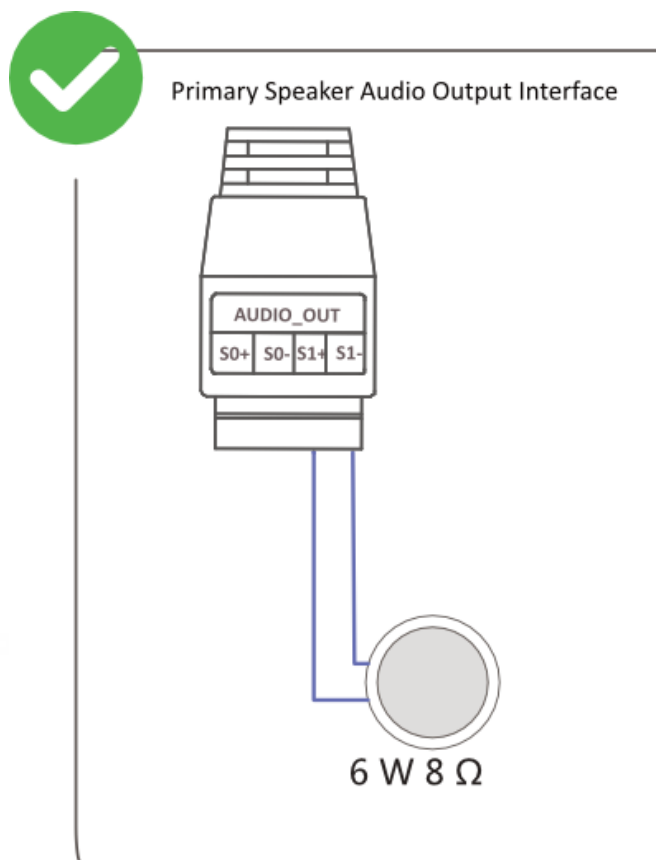


- Громкоговоритель F-NA-206S является дополнительным 6 Вт громкоговорителем для установки на потолок, который используется для усиления основного громкоговорителя.

## ▪ Спецификации

<b>Динамик</b>	
Номинальная мощность	6 Вт
Волновое сопротивление	8 Ом
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	93 дБ
Макс. акустическое давление	100 дБ SPL
Направление	Всенаправленный
Частота	От 300 Гц до 15 кГц
SNR	82 дБ
<b>Интерфейсы</b>	
Аудиовход	Порт с фиксированным входным сопротивлением × 1, 8 Ом *Основной динамик (6 Вт, 8 Ом) можно подключить максимум к одному дополнительному динамику (6 Вт, 8 Ом).
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В / 1.5 А
Рабочая температура	От 10 до 50 °С
Материал	Корпус: пластик, решетка: металл
Размеры	Ø179 × 77.5 мм (Ø7.05 × 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
Комплектация	Устройство × 1 Решетка × 1 Руководство пользователя × 1
Рабочая влажность	< 95 % (без конденсата)

## ▪ Подключение

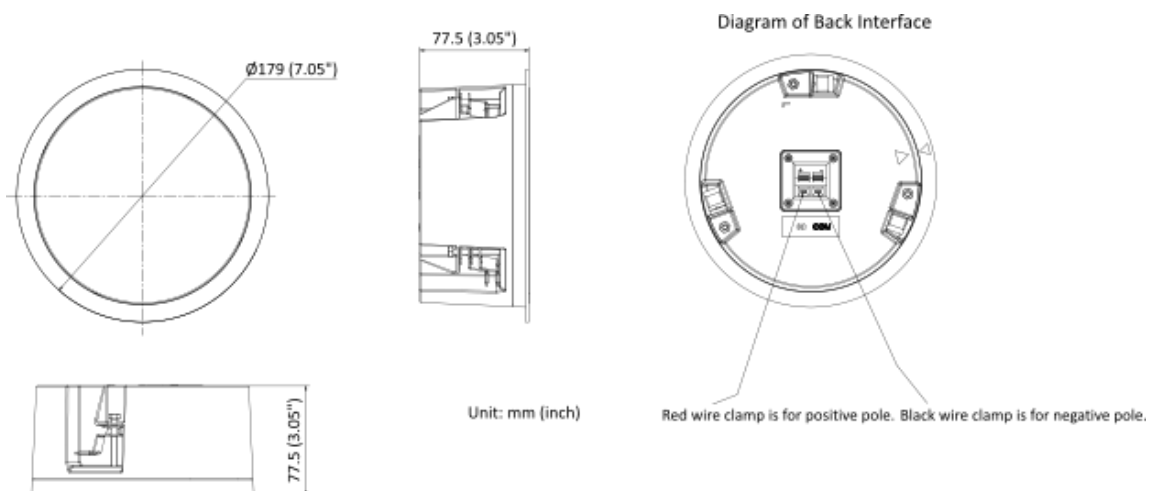


Английский язык	Русский язык
Primary speaker audio output	Аудиовыход основного динамика

## ▪ Доступные модели

F-NA-206S

▪ **Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**



Английский язык	Русский язык
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.**