

## Микрофон F-NA-PM7

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Микрофон F-NA-PM7 является пейджинговым IP-микрофоном
- 7" цветной сенсорный IPS-экран, разрешение: 1024 × 600
- Поддержка трансляции, разговора или воспроизведения файлов из библиотеки мультимедиа в режиме реального времени на определенных разделах или терминалах
- Доступен выбор одного или нескольких терминалов, настройка клавиш быстрого доступа для трансляции и установка до 6 параметров быстрого доступа (от F1 до F6)
- 1 канал, аудиовход микрофона с держателем Gooseneck; 1 канал, аудиовход 3.5 мм, 4 сегмента
- 1 канал, аудиовыход локального динамика; 1 канал, аудиовыход 3.5 мм
- Поддержка входа в систему через учетную запись и пароль
- Поддержка настройки параметров, управления учетными записями, обслуживания системы и других операций
- Поддержка экстренного вызова на назначенные терминалы или на все терминалы с помощью длительного нажатия одной кнопки (в течение 3 секунд)

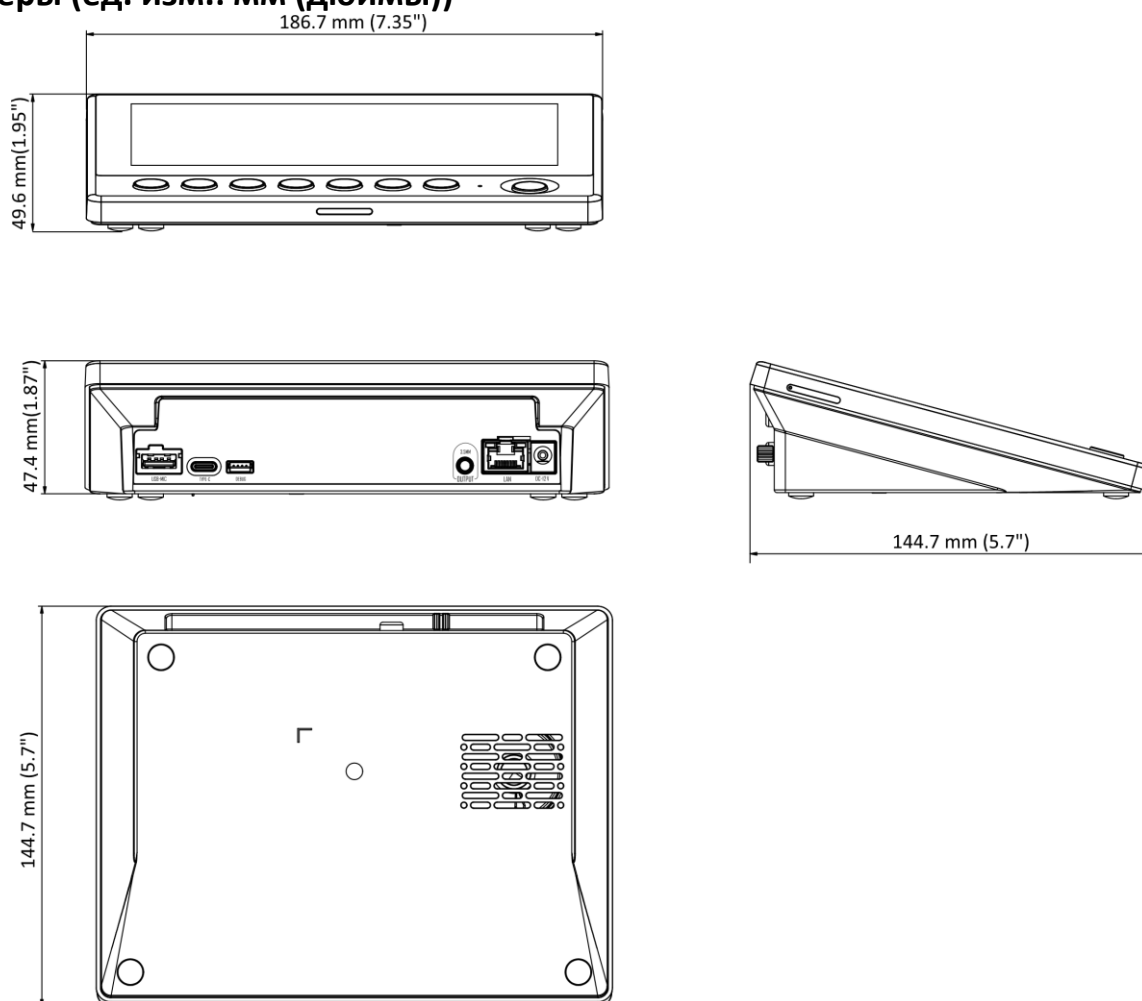
## ▪ Спецификации

Функция	
Битрейт аудио	G.711U, 64 Кбит/с
Эхоподавление	Есть
Сеть и интеграция	
Платформа управления	iFlow Central
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1
Локальное хранение	Поддержка TF-карты
Кнопка	Физические кнопки и кнопки на экране
Экран	7" сенсорный IPS-экран, 1024 × 600
Основное	
Питание	DC 12 В, макс. 10 Вт
Системные требования	Встроенная ОС
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %

## ▪ Доступные модели

F-NA-PM7

## ▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





## 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 минус 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.**