Описание устройства:

это профессиональное устройство для М20 аудио вещания. Он оснащен 8 SIP-линиями. 2) Микрофон – 1 шт. Устройство работает на базе Android, с 3) Блок питания – 1 шт. встроенным Wi-Fi модулем. M20 оснащен 4) Паспорт – 1 шт. встроенным FTP-сервером, поддерживает музыку с 5) Руководство по эксплуатации – 1 шт. USB-накопителя. 8-дюймовый экран с разрешением 6) декларация соответствия EAC – 1 шт. 1280х800 обеспечивает четкое и яркое изображение, а также удобное управление настройками.

Комплектация:

- Tonmind IP Пейджинговый микрофон SIP-M20 1) Сетевая микрофонная станция-SIP-

Технические характеристики:

	Аудио
Кодеки	OPUS 48 κΓι, MP3 44.1 κΓι, G.722 ADPCM 16 κΓι, G.711 PCMU 8 κΓι, G.711 PCMA 8 κΓι
4	Сеть
Сетевые протоколы	SIP
Сетевой интерфейс	Разъем RJ45
Wi-Fi	2.4G WiFi
Ди	намик
Максимальная громкость	5 BT
Аудио интерфейс	2 аудиовхода, 1 аудиовыход, 1 USB, 2 входа GPIO, 1 выход GPIO
Вращающиеся ручки громкости	МІС (микрофон), МІХ (фоновый голос), SPK (динамик), OUT (аудиовыход)
3	Экран
Размер сенсорного экрана	8 дюймов
Разрешение экрана	1280*800
Угол видимости экрана	178°

Основное		
Рабочая температура	-10 °C ~ 45 °C	
Материал корпуса	Литая алюминиевая панель	
Потребляемая мощность	≤24BT	
Источник питания	DC 12 B/ 2A	
USB	Порт USB 2.0	
Операционная система	Андроид 5.1	
Размеры	284 x 170 x 60 мм	
Bec	1,8 кг	

Гарантийные обязательства:

Производитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийные обязательства не действительны в случаях выхода изделия из строя путём электрического пробоя питающих и выходных цепей, а также механического повреждения устройства. Гарантия на устройство – 2 года.

Срок службы устройства – 10 лет.

Сервисный центр:

Организация: ООО «ТД Контур СБ» Адрес: 129329, г. Москва, ул. Кольская 1, стр. 2 Тел.: 8 (495) 118-32-37.

Электронная почта: support@c-sb.ru

Производитель: Tonmind, Китай

ерийный номер:		
•		
этэ продэжи //	20	г



Неисправность	Подпись, печать, дата
O'N SP CO	
	The Charles of
6 Sin R	THE STATE OF THE S

