

# Микротелефоны

## MFC



Цифровая микротелефонная трубка MFC предназначена для оснащения мультимедийных киосков, цифровых телефонных аппаратов работающих в системах VoIP. Находит применение везде, где имеется необходимость преобразования голоса из аналоговой формы в цифровую и передачи его при помощи разъёма USB по компьютерной сети. Цифровая микротелефонная трубка работает, в частности, совместно с популярной голосовой сетью Skype.

Электронная схема цифровой микротелефонной трубки размещена в корпусе MFU-3 с высокой механической прочностью. Электронная схема построена на базе специализированной интегральной микросхемы. В трубке MFC применён динамический телефонный капсюль и электретный микрофон.

Присоединение микротелефонной трубки к компьютеру производится посредством четырёхжильного кабеля длиной 1,5 м со штекером USB типа А в стандарте USB1.1.

Микротелефонная трубка MFC работает совместно с терминалами, оснащёнными операционной системой Windows 98 или более новой.

Система Windows XP автоматически обнаруживает наличие подключенной микротелефонной трубки.

Пределы рабочей температуры: от 0° С до +50° С

Питание: посредством USB-порта

## AWB-330

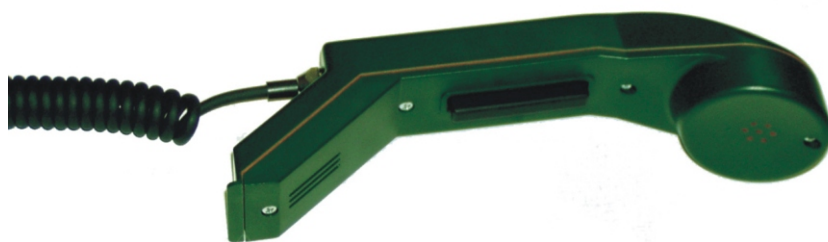


Микротелефонная трубка AWB-330m это изделие, предназначенное для совместной работы с общественными клубными телефонными аппаратами, может применяться для оснащения мультимедийных киосков.

Корпус микротелефонной трубки состоит из двух частей и выполнен из пластмассы ABS в нескольких цветовых наборах.

В микротелефонной трубке применён витой 4-жильный провод. В трубке имеются два динамических капсюля с индуктивной петлёй, предназначенной для работы с усилительными слуховыми аппаратами (для лиц со слабым слухом).

## ATS-218



Микротелефонная трубка ATS-218m предназначена для специальных телефонных аппаратов. Корпус трубки ATS-218m состоит из двух частей и скреплён 4 винтами, изготовлен из пластмассы Bayblend, тёмно-зелёного цвета и имеет с внутренней стороны металлизационное лаковое покрытие. Микротелефонная трубка оснащена переключателем – «тангентой», контакты которого включают микрофон при его нажатии.

В микротелефонной трубке применён экранированный витой 4-жильный провод с высокой стойкостью на многократное растягивание.

Микротелефонная трубка изготовлена из капсулей, не содержащих индуктивных элементов. В качестве телефонного капсюля применён пьезокерамический преобразователь, а в качестве микрофонного капсюля – электретный микрофон.

## MFU-4



Микротелефонная трубка MFU-4 это устройство, предназначенное для совместной работы с общественными телефонными аппаратами, с промышленными телефонными аппаратами и другими телекоммуникационными изделиями, работающими в сложных условиях окружающей среды.

Корпус микротелефонной трубки MFU-4 изготовлен из пластмассы Poliamid, чёрного цвета, с очень большой прочностью на механические удары и стойкостью к действию атмосферных факторов и химических веществ. Применённая пластмасса является самогасящейся пластмассой, соответствующей классу горючести V2 согласно стандарту UL94.

Для защиты провода микротелефонной трубки от механических повреждений и вандализма применена защитная бронированная оболочка провода, а внутри оболочки дополнительно имеется стальной трос, прикрепленный к корпусу таким образом, чтобы предотвратить отрыв микротелефонной трубки (прочность >2 кН).

Полное наше предложение по микротелефонным трубкам имеется на сайте фирмы [www.telos.com.pl](http://www.telos.com.pl)