

Имитатор сигналов ИС-Микро (А_0375)

Имитатор сигналов ИС-Микро используется для проверки функционирования автономных блоков преобразования физиологических сигналов (АБП) Комплекса.

Он выполнен в виде компактного устройства с разъёмом Микро-8 и используется для блоков АБП-2.

Внешний вид ИС-Микро приведен на рисунке ниже, где (1) – светодиодный индикатор, а (2) – разъём Микро-8.



Технические характеристики (основные) для ИС-Микро

Длительность положительного и отрицательного скачков напряжения	$(5 \pm 0,05)$ с.
Частота гармонического сигнала	$(5 \pm 0,05)$ Гц
Значение размаха гармонического сигнала, кроме сигнала А1	(200 ± 40) мкВ
Значение размаха гармонического сигнала А1	(100 ± 20) мкВ
Выходной импеданс имитаторов	22 кОм 3300 пФ
Выходной импеданс имитатора сигналов для каналов ЭЭГ, ЭМГ, ЭКГ и ЭОГ соответствует импедансу эквивалента «кожа-электрод»	Наличие