

## **ИШК измеритель шумов квантования в каналах телефонной связи**



Измеритель шумов квантования ИШК предназначен для подачи в канал испытательного сигнала, измерения испытательного сигнала и отношений сигнала к шумам квантования в телефонных каналах систем передачи с импульсно-кодовой модуляцией и каналах вещания второго класса. Измеритель может быть использован для работы в цеховых и лабораторных условиях.

### ***Особенности:***

- измерение среднеквадратичного значения шумового сигнала и отношение сигнала к шумам квантования на выходе телефонного канала в четырехпроводной линии с уровнями приема минус 3,5 дБ, плюс 4,3 дБ; в двухпроводной линии с уровнями приема минус 2 дБ; минус 3,5 дБ; минус 7 дБ;
- измерение среднеквадратичного значения напряжения шумового сигнала и отношения сигнала к шумам квантования на выходе канала вещания с уровнем приема 15 дБ. Отсчет измеряемого напряжения, а также отсчет отношения производится непосредственно по стрелочному прибору, шкала которого проградуирована в децибелах.

### ***Технические характеристики:***

Напряжение питающей сети	220(+22; -33) В частотой 50(±2,5) Гц
Мощность, потребляемая измерителем от сети	не более 25 ВА
Среднее время безотказной работы измерителя	не менее 20000 час
Габаритные размеры измерителя	493 x 355 x 175 мм
Масса измерителя	не более 15 кг