## Сравнительная таблица сертифицированных средств измерений для допускового контроля по переходному затуханию на гостовой частоте 1020 Гц (сдача-приемка кабеля)

Параметры	ИПЗ-АЛ	ДЕЛЬТА-ПРО 2.0 ИРК-ПРО 20
Рабочая частота	1020Гц	800Гц 1020Гц 1200Гц
Форма сигнала	синусоидальная	синусоидальная
Диапазон измерения затухания	0-99дБ	0-100дБ
Погрешность измерения затухания	от 0 дБ до 26,9 дБ - ±0,3 дБ от 27 дБ до 80,9 дБ - ±1,0 дБ от 81 дБ до 90,9 дБ - ±1,2 дБ от 91 дБ до 99,0 дБ – не нормируется	от 0 дБ до 70,0 дБ - $\pm$ 0,2 дБ от 70 дБ до 90,0 дБ - $\pm$ 0,6 дБ от 90 дБ до 100 дБ - $\pm$ 3,0 дБ свыше 100 – не нормируется
Индикация	3-х разрядный светодиодный индикатор	Жидкокристаллический дисплей с подсветкой ИРК-ПРО 20 – графический дисплей
Эл. Питание	6В. Адаптер 220В 6В-0,8А 4 аккумулятора типа АА 2,3 Ач (поставляются с зарядным устройством по отдельному заказу)	12В. Встроенный аккумулятор. Зарядно-питающее устройство 220В 12В – входит в комплект поставки прибора.
Ток потребления	500±100 мА	70±10 мА (12 часов непрерывной работы без подзарядки)
Диапазон рабочих температур	от минус 20°C до плюс 40°C	от минус 20°C до плюс 50°C
Сертификаты	Сертификат ГОССТАНДАРТА России об утверждении типа средств измерений RU.C.35.010.A 18201 от 04.07.2004 г.	Сертификат ГОССТАНДАРТА России об утверждении типа средств измерений RU.C.34.001.A 19616 от 21.01.2005 г.
Дополнительные функции	нет	Индикация результатов измерений на ЖК-дисплее в децибелах или в неперах. Отбор пары по значению переходного затухания (норма переходного затухания задается оператором). Оценка уровня внешних помех. Контроль разряда аккумулятора. Металлический ударопрочный корпус.