

Возможности и основные функции	DTX-1800	DTX-1200	DTX-LT	DTX-ELT	DTX-ELTPRO
Русскоязычный интерфейс	да	да	да	да	да
Наличие сертификата гос-реестра России	да	да	да	нет	нет
Максимальная полоса частот (МГц)	900	350	350	350	350
Время на выполнение «Автотест» для категории 6 (класс E) (секунд)	9	9	20	20	20
Уровень точности согласно IEC61935-1	IV	IV	IV	IV	IV
Тестирование под сертификацию медных кабельных систем кат: 3, 5, 5e, 6 / класса: C, D, E	да	да	да	да	да
Тестирование под сертификацию медных кабельных систем кат: 6a, 7 / класса: Ea, F	да*	нет	нет	нет	нет
Тестирование под сертификацию ВОЛС (длинна затухание)	опция 1	опция 1	опция 1	Н/Д	Н/Д
Расширенное тестирование под сертификацию ВОЛС, методом рефлектометрии (OTDR)	опция 2	опция 2	опция 2	Н/Д	Н/Д
Мониторинг сетевых приложений и служб в медных и оптических линиях связи	опция 3	опция 3	опция 3	Н/Д	Н/Д
Возможность добавления типов кабелей и создания пользовательских стандартов	да	да	да	нет	нет
Проверка схемы разводки кабеля сигналом переменного тока	да	да	да	нет	нет
Встроенный генератор тона от 440 Гц до 831 Гц	да	да	да	да	да
Возможность переговоров по оптическим и медным линиям связи	да	да	да	да	да
Экспертный анализ неисправности, функция HDTDX и HDTDR анализа	да	да	да	да	да
Цветной ЖК дисплей диагональ 9,4 см (3,7") разрешение 320 на 240	да	да	да	да	да
Сохранение результатов тестирования с графиками	да	да	да	да	да
Возможность начала выполнения «Автотеста» с удаленного модуля	да	да	да	да	да
Объем внутренней памяти (отчеты с графиками кат 6 (класс E))	340	340	340	340	340
Поддерживаемые форматы карт памяти	MMC/SD	MMC/SD	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Максимальный объем карты памяти	2Гб	2Гб	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Количество отчетов с графиками кат.6 (класс E), на карте памяти 128MB	5600	опция	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Автоматическое сохранение результата теста	да	да	да	нет	нет
Время работы от литиево-ионного аккумулятора	12	12	12	12	12
USB порт	да	да	да	да	да
Последовательный порт	да	да	нет	нет	нет
Работа с программой LinkWare с поддержкой русскоязычного интерфейса	да	да	да	да	да
Период калибровки прибора (месяц)	12	12	12	12	12
Место проведения калибровки	Москва	Москва	Москва	Москва	Москва
Опции модернизации до версии DTX-1800		DTX-1218E	DTX-LT18E		
Стандартная комплектация					
Комплект адаптеров для тестирования	да	да	да	опция	да
Комплект адаптеров для тестирования (Канала)	да	да	опция	да	да
DTX-PLA002S/DTX-CHA001AS	более 5000	более 5000	более 5000	более 5000	более 5000
Блок питания - зарядное устройство	да	да	да	да	да
Мультимедиа карта MMC	128MB	опция	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Кабель USB	да	да	да	да	да
Кабель подключения к последовательному порту	да	опция	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Переговорное устройство	да	да	опция	опция	опция
Способ транспортировки	кейс	кейс	кейс	сумка	сумка

Примечания:

да* -для категории 6a только классическая конфигурация Канала или Линии связи. Для полного исследования на межкабельных перекрёстных наводок, требуются комплекты DTX-10GKIT или DTX-AXKIT, для категории 7 комплект адаптеров DTX-TERA

опция - опционально доступная возможность

опция 1 -комплект оптических модулей DTX-xFM2

опция 3 -модуль DTX-NSM

Н/Д -недоступно опционально без модернизации устройства

опция 2 -модуль DTX-OTDR-QMOD