

Медные кабельные системы



TestifierPRO
TP650 / TP655



ValidatorPRO
NT1150



Certifier40G
NGC-4500-XX-XX



Комплект для
инспектирования портов - инспектирования портов -
FBE Серия



Комплект для
инспектирования портов -
FBP Серия



Интегрированный набор
для инспектирования и
тестирования - FIT Серия



Цифровой набор для
анализа портов и
разъемов

Волоконно-оптические кабельные системы



MP-60
Оптический Измеритель
мощности USB



FFL-050
Источник Видимого
Света



OLP-34
Измеритель
мощности



OLS-34
Источник
сигнала



OLS-36
Источник сигнала на
4 волны



OMK - 36
Комплект для тестирования
волокна



MTS-4000
Оптические рефлектометры
(OTDR)

Тестирование сетей передачи данных



LanScaperPRO
NT800 / NT850



ValidatorPRO-NT-Cu
NT1055



ValidatorPRO-NT
NT1155



SmartClass Ethernet
CRC-ETHTR-P3



MTS-4000 ESAM
Анализатор сети

Решения для меди

	TestifierPRO (TP1850) / TP850	Validator (VT950)	ValidatorPRO (VT1150)	Certifier40G (NGC-4500-FA-XX)	Certifier40G (NGC-4500-MM-XX)	Certifier40G (NGC-4500-MM5M-XX)
Сертификация СКС TIA/ISO Cat-6A				■	■	■
Сертификация волокна MM (Tier 1)					■	
Сертификация волокна MM/SM						■
Создание отчетов		■	■	■	■	■
Схема разводки	■	■	■	■	■	■
Длина кабеля	■	■	■	■	■	■
Расстояние до обрыва	■	■	■	■	■	■
Расстояние до короткого замыкания	■	■	■	■	■	■
Тестирование скорости передачи		■	■			
Измеритель оптической мощности			■		■	■

Тестеры сети передачи данных

	LanScaperPRO (NT1800) / NT850	ValidatorPRO-NT-Cu (NT1055)	ValidatorPRO-NT (NT1155)	SmartClass Ethernet (SCCE-ETP-12)	ESAM Kit (TSA-DIS-xxx) / MTS-DIS-xxx
Схема разводки	■	■	■	■	■
Номерные идентификаторы	■	■	■	■	■
Длина	■	■	■	■	■
Генерация тонального сигнала	■	■	■	■	■
Расстояние до обрыва	■	■	■	■	■
Расстояние до короткого замыкания	■	■	■	■	■
Тестирование скорости передачи 1000Base-T		■	■	■	■
Измерение PoE	■	■	■	■	■
Hub flash	■	■	■	■	■
Идентификация интерфейса (порта)	■	■	■	■	■
Ping	■	■	■	■	■
Поиск на Layer 2	■	■	■	■	■
Traceroute				■	■
Доступность по порту на Layer 4				■	■
Активный поиск устройств в сети				■	■
Статистика по загрузке				■	■
Распределение по протоколам				■	■
Наиболее активные пользователи				■	■
Захват пакетов и экспертный анализ				■	■
iPERF		■	■		○
Измерение пропускной способности					○
RFC 2544				■	
Подключение микроскопа					○
Генерация отчета		■	■		■
Измерение мощности оптического сигнала			■		○
Источник видимого света (VFL)					○

Инспектирование

Видео микроскоп и дисплей для осмотра портов и разъемов. Четыре адаптера в комплекте
 Дополнительный порт для тестирования шнуров
 Диагональ дисплея (в дюймах)
 Цифровой видео микроскоп USB 2.0.
 Четыре адаптера в комплекте
 Подключение к ПК
 Измерение уровня мощности

	Комплект FVE - дисплей 1.8" (FVE-SM2)	Комплект FVE - дисплей 3.5" (FVE-S02)	Комплект FBR - дисплей 1.8" (FBR-SM03)	Комплект FBR - дисплей 3.5" (FBR-S03)	Комплект FBR - дисплей 1.8" (FBR-SM05)	Комплект FBR - дисплей 3.5" (FBR-S05)	Интегрированный набор FBR - 1.8" дисплей (FI-SY05-PR0)	Интегрированный набор FBR - 3.5" дисплей (FI-SY05-PR0)	Цифровой набор FBR - 1.8" дисплей (FBR-S001)	Цифровой набор FBR - 3.5" дисплей (FBR-S001)
Видео микроскоп и дисплей для осмотра портов и разъемов. Четыре адаптера в комплекте	■	■	■	■	■	■				
Дополнительный порт для тестирования шнуров										
Диагональ дисплея (в дюймах)	1.8	3.5	1.8	3.5	1.8	3.5	1.8	3.5	n/a	n/a
Цифровой видео микроскоп USB 2.0.										
Четыре адаптера в комплекте							■	■		
Подключение к ПК							■	■		
Измерение уровня мощности							■	■		

Тестирование волокна (источники, измерители, рефлектометры)

Многомодовый линии (50 мкм)
 Одномодовые линии
 Универсальный адаптер (UPP)
 Фиксированный тип разъема на порту источника
 Сменный тип разъема на порту
 Сохранение результатов тестирования
 Копирование результатов на ПК
 Работа от батарей
 Работа от блока питания
 Подключение видео микроскопа
 Мягкая сумка
 Сенсорный экран
 Автоматическая настройка активной длины волны
 Источник видимого света (VFL)

	Измеритель мощности для – OLP-34 (2302/xx)	Светодиодный источник – OLS-34 (2303/0x)	Источник на 4 длины волны MM/SM – OLS-36 (2127/xx)	Базовый комплект MM – OMK-34 (2127/xx)	Расширенный комплект MM – OMK-34P (2127/xx)	Базовый комплект MM/SM – OMK-36 (2127/xx)	Расширенный комплект MM/SM – OMK-36P (2127/xx)	Рефлектометр MM/SM – OMK-36P (2127/xx)	Рефлектометр MM/SM OTDR (MTS-DIS-0UMD-xxx)	Измеритель мощности USB (MP-60N)	Источник видимого света (VFL) (FF-1500)
Многомодовый линии (50 мкм)	■	■	■	■	■	■	■	■			
Одномодовые линии			■			■	■	■			
Универсальный адаптер (UPP)	■		■	■	■	■	■	■			
Фиксированный тип разъема на порту источника		■	■		■						
Сменный тип разъема на порту		○	○	■	■	■	■	■			
Сохранение результатов тестирования	○			■	■	■	■	■			
Копирование результатов на ПК	○			■	■	■	■	■			
Работа от батарей	■	■	■	■	■	■	■	■			
Работа от блока питания	○	■	■	■	■	■	■	■			
Подключение видео микроскопа								○	○		
Мягкая сумка	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Сенсорный экран								■*			
Автоматическая настройка активной длины волны	■	■	■	■	■	■	■	■			
Источник видимого света (VFL)								○	○		■

○ – Опция
 * – Входит только в комплект НРТ



Решения для тестирования корпоративных сетей

www.jdsu.com/enterprise