

# Диагностика СКС

Модель	Описание	Модель	Описание
LanCat System6 	<b>Кабельный тестер LanCat System6 с FiberCat Test and Talk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Сертификация кабельной проводки на соответствие категориям 5, 5е.</li> <li>♦ Хранение результатов тестирования.</li> <li>♦ Настраиваемые автотесты и допустимые значения.</li> <li>♦ Подключение адаптера для тестирования оптических линий.</li> <li>♦ Голосовая связь по тестируемой линии.</li> <li>♦ Интерфейс для связи с компьютером.</li> </ul>	FiberMeter 	<b>Оптический мультиметр</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Сертификация многомодовых оптических кабелей.</li> <li>♦ Светодиодный источник излучения на две длины волн: 850/1300 нм.</li> <li>♦ Измеритель оптической мощности и потерь.</li> <li>♦ Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -50 дБм.</li> <li>♦ Измерение длины кабеля (TDR) до 2000м.</li> <li>♦ Хранение результатов тестирования.</li> <li>♦ Голосовая связь по тестируемой линии.</li> <li>♦ Интерфейс для связи с компьютером.</li> </ul>
NetCat 	<b>NetCat – портативный тестер кабельной проводки</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Проверка витой пары и коаксиального кабеля.</li> <li>♦ Проверка правильности разводки.</li> <li>♦ Определение места и характера повреждения (оборванные пары, закороченные пары, перепутанные пары).</li> <li>♦ Измерение длины сегмента (TDR) и расстояния до места повреждения.</li> <li>♦ Измерения импеданса и импульсного шума.</li> <li>♦ Мониторинг трафика Ethernet (индикация загрузки сети).</li> <li>♦ Измерение затухания и переходного затухания на ближнем конце линии.</li> </ul>	252B 	<b>Источник излучения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Тестирование многомодовых оптических кабелей.</li> <li>♦ Ударопрочный и герметичный корпус.</li> <li>♦ Два выхода на длины волн 850 и 1300 нм.</li> <li>♦ Высокая точностью и стабильность излучения <math>\pm 0,05</math> дБ.</li> </ul>
PairMapper 	<b>Тестер кабельных линий PairMapper</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Тестирование кабелей 10BaseT, 100BaseT.</li> <li>♦ Одновременное тестирование до восьми кабелей.</li> <li>♦ Составление карт неисправностей.</li> <li>♦ Определение характера повреждения (оборванные пары, закороченные пары, перепутанные провода в одной паре, перепутанные пары).</li> <li>♦ Идентификаторы для быстрого нахождения розеток.</li> </ul>	555B 	<b>Измеритель оптической мощности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Тестирование одномодовых и многомодовых оптических кабелей.</li> <li>♦ Ударопрочный и герметичный корпус.</li> <li>♦ Измерение оптической мощности и затухания в кабеле.</li> <li>♦ Рабочие длины волн: 850, 1300 и 1550 нм.</li> <li>♦ Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -60 дБ.</li> </ul>
SureSignal 	<b>Тестеры кабеля</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Диагностика состояния пар проводников.</li> <li>♦ Тестирование четырехпарных телефонных кабелей и кабелей передачи данных.</li> <li>♦ Определение характера повреждения (оборванные пары, закороченные пары, перепутанные провода в одной паре, перепутанные пары).</li> <li>♦ Генерация тональной посылки для идентификации кабеля и его окончания.</li> </ul>	60556MT 60576MT 60552MT 	<b>Наборы для тестирования ВОЛС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Рабочие длины волн: 850 и 1300 нм.</li> <li>♦ Диапазон измеряемых мощностей: от +3 до -60 дБ.</li> <li>♦ Ударопрочное и герметичное исполнение.</li> </ul> Набор включает в себя: измеритель оптической мощности, светодиодный источник излучения, два адаптера и пластиковый кейс.
468T 			

Модель	Описание	Модель	Описание
<p>45055</p> 	<p><b>Тестер коаксиального кабеля</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Быстрый тест на обрыв кабеля.</li> <li>♦ Простота в обращении.</li> <li>♦ Светодиодная индикация состояния кабеля.</li> </ul>	<p>402K</p> 	<p><b>Тестовый набор для кабельного телевидения 402K</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Обнаружение проводки кабельного телевидения.</li> <li>♦ Поиск обрывов кабельной проводки.</li> <li>♦ Генерация четырех различных звуковых сигналов.</li> <li>♦ Сигнал генератора способен преодолеть на своем пути несколько пассивных устройств (сплиттеры, направленные ответвители).</li> <li>♦ Плавная регулировка уровня чувствительности щупа.</li> <li>♦ Световая и звуковая индикация сигнала генератора.</li> </ul>
<p>AT8L</p> 	<p><b>Тональный генератор LAN Toner</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Совмещены два устройства: тональный генератор и клеммная колодка.</li> <li>♦ Подача непрерывного/переменного тона.</li> <li>♦ Проверка целостности линии.</li> <li>♦ Функция идентификации розеток.</li> <li>♦ Функция определения полярности.</li> <li>♦ Подача разговорного напряжения.</li> <li>♦ 8-позиционная модульная розетка и вилка.</li> <li>♦ Всепогодное исполнение.</li> </ul>		<p><b>Аксессуары для защиты кабеля при втягивании</b></p> <p>Приспособления для укладки кабеля в кабельные короба и каналы с прутком из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ стекловолокна;</li> <li>♦ металлической ленты;</li> <li>♦ нейлона.</li> </ul> <p>Аксессуары для захвата и укладки кабеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ кабельные чулки (проходные, стандартные, соединительные);</li> <li>♦ наконечники для крепления кабеля к вытяжному тросу;</li> <li>♦ поводки и компенсаторы вращения (вертлюги).</li> </ul>
<p>200EP      200GX</p> <p>200FP</p> 	<p><b>Индуктивные щупы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Проверка исправности кабеля (в паре с тональным генератором).</li> <li>♦ Сортировка жил и трассировка без непосредственного контакта с проводом.</li> <li>♦ Плавная регулировка уровня чувствительности.</li> <li>♦ Световая и звуковая индикация улавливаемого сигнала.</li> </ul> <p>Модель 200FP обладает встроенным фильтром 50 Гц. Модель 200GX оборудована более мощным динамиком.</p>		<p><b>Инструмент для обрезки, разделки и оконцовки кабеля</b></p> <p><b>Инструмент для обрезки</b> Кабелерезы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ простые односторонние;</li> <li>♦ многоходовые (с храповым механизмом);</li> <li>♦ гидравлические.</li> </ul> <p><b>Инструмент для снятия изоляции.</b> Стрипперы: для внешней изоляции с продольным, спиральным, поперечным резом и для одиночных жил.</p> <p><b>Инструмент для оконцовки кабеля</b> Кримперы для модульных и BNC разъемов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ со сменными матрицами;</li> <li>♦ универсальные.</li> </ul>
<p>AT8LK</p> 	<p><b>Набор AT8LK</b></p> <p>Состав набора: тональный генератор LanToner, индуктивный щуп 200GX и прочный полимерный чехол для переноски приборов.</p>		<p><b>Наборы инструментов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Наборы инструментов для обслуживания СКС.</li> <li>♦ Наборы инструментов для обслуживания телефонных сетей.</li> <li>♦ Наборы инструментов для обслуживания коаксиальных кабелей.</li> </ul>