

КАБЕЛЕЙСКАТЕЛИ

КМС АК, КИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ancom.nt-rt.ru || эл. почта: nmc@nt-rt.ru



AnCom KMC

Современный комплект монтера

- Анализатор кабелей AnCom KMC-AM/12B – малогабаритный прибор с дистанционным управлением через мобильный или проводной телефон
- Кабелеискатель AnCom KMC-КИ – интеллектуальный селективный приемник с антенной, щупами и беспроводной гарнитурой

- Встроенный коммутатор линий и проводов
- Контроль сопротивления изоляции и шлейфа
- Контроль напряжения
- Измерение емкости пары, асимметрии и расстояния до обрыва
- Генератор кабелеискателя (ГКИ)

- Бесконтактный и контактный методы поиска
- Высокая чувствительность; управление чувствительностью
- Многорежимный приемник, управляемый одной кнопкой

Задачи

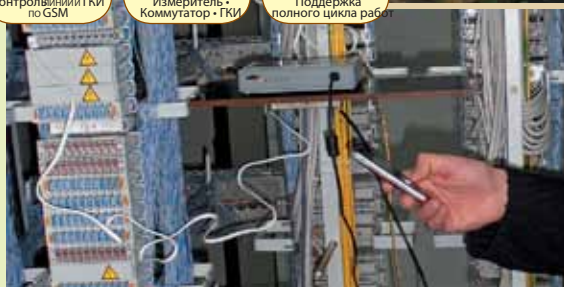
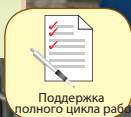
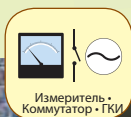
- Профилактические измерения
- Обнаружение дефектных пар
- Поиск кабельной трассы и дефектов
- Контроль качества выполнения ремонтно-восстановительных работ
- Отбор пар для ШПД xDSL

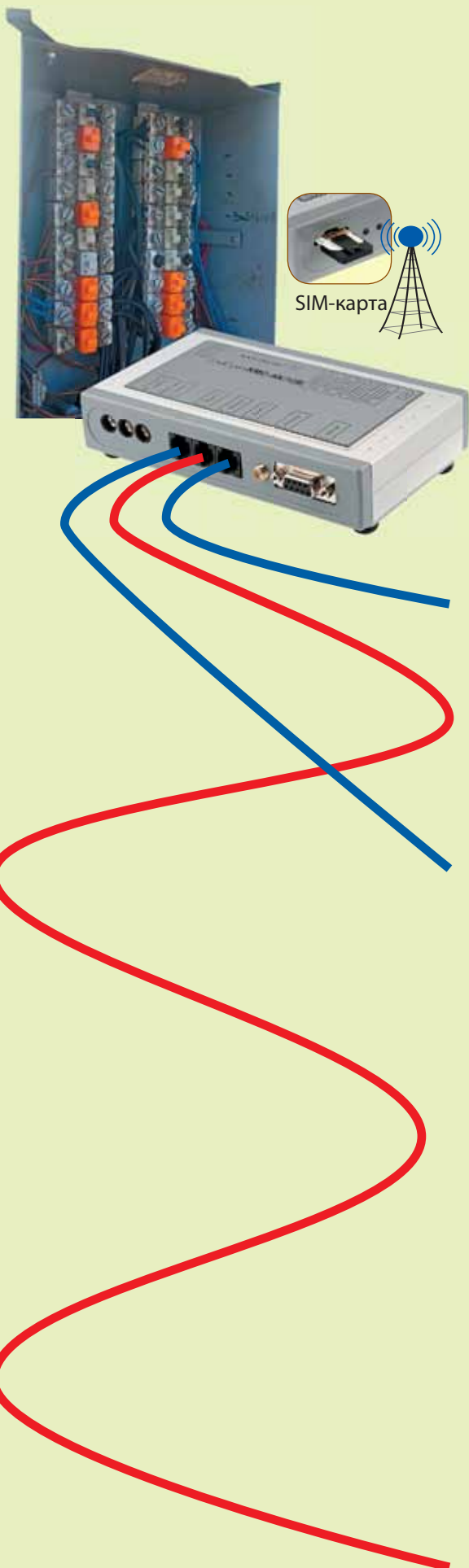
Рост производительности

- Сокращение доли рабочего времени монтера на поиск и устранение неисправностей на 50...75%
- Сокращение пройденного пути на 69...89%
- Поиск и отслеживание кабельной трассы, локализация дефекта и контроль качества выполненных работ – одним сотрудником

Повышение профессионализма

- Повышение профессионального уровня монтера за счет инструментально-методического обеспечения
- Организация учебного процесса с применением программы AnCom KMCview (Windows)





Подключение анализатора

- Анализатор AnCom KMC-AK/12B подключается к трем абонентским линиям, заявленным к ремонту, поиску или проверке
- Питание от стационарной батареи =12 В или от сети ~220 В/50 Гц через комплектный источник питания
- Питание от аккумуляторного источника KMC-AK/12В/АБ и управление через мобильный телефон позволяют использовать анализатор вне оборудованных помещений

Удаленная проверка параметров линии

- Анализатор AnCom KMC-AK/12В оперативно управляется DTMF-командами (тональный донабор) с мобильного телефона из любой точки линии и отвечает голосовыми сообщениями
- Выбор одной из трех линий отключает линию от станции. Коммутация проводов А и Б выбранной линии и Земли создает цепь для измерения сопротивления шлейфа и изоляции, напряжения, емкости, асимметрии, расстояния до обрыва жилы
- Измерение сопровождается контролем соответствия нормам; результаты передаются голосовыми сообщениями: «18 килоом – авария», «45 вольт – авария», «3 процента – внимание», «2 километра 380 метров»...

Удаленное включение встроенного ГКИ

- Для поиска кабельной трассы и локализации дефекта анализатор AnCom KMC-AK/12В оснащен дистанционно включаемым и оперативно управляемым генератором кабелеискателя – ГКИ; при отсутствии сигнала GSM ГКИ включается в одном из трех возможных режимов
- ГКИ формирует сигнал из 1-й или 2-х частот, задаваемых в диапазоне 200...4000 Гц с шагом 1 Гц
- ГКИ обеспечивает непрерывный или импульсный режим – импульс 10...2500 мс, пауза 0...2500 мс, шаг 10 мс

Поиск трассы и локализация дефекта

- Оперативное управление приемником кабелеискателя AnCom KMC-KI выполняется единственной кнопкой
- Переключение приемника между режимами бесконтактного поиска кабельной трассы и контактной локализации дефекта в одно нажатие
- Настройка чувствительности и центральных частот приемника
- Подавление помех 50 Гц от ЛЭП
- Согласование приемника с любым ГКИ
- Bluetooth-гарнитура – воспроизведение тонального сигнала и голосовое сопровождение оперативного управления (кнопка – подсказка – действие – результат)

Устранение неисправностей и удаленный контроль параметров

- После устранения неисправностей анализатор AnCom KMC-AK/12В позволяет оценить качество выполнения работ – голосовые сообщения, «243 мегаом – норма», «0 вольт – норма», «1 процент – норма»...
- Убедившись в том, что параметры соответствуют нормам, монтер дает встроенному коммутатору анализатора команду на немедленный возврат линии под нагрузку

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ancom.nt-rt.ru || эл. почта: nmc@nt-rt.ru