



АНАЛИЗАТОР ЛИНИЙ

ADSL/ADSL2/ADSL2+/VDSL/VDSL2

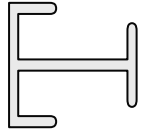
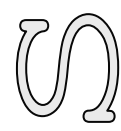
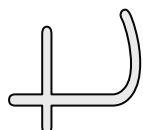
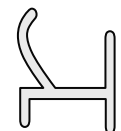
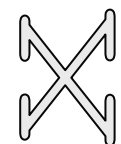
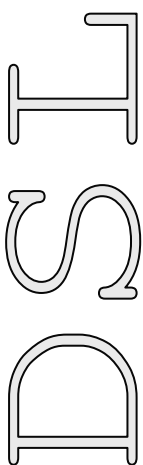
TESTER xDSL

с рефлектометром и анализатором Wi-Fi

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Р0712

ТВЕРЬ



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
Назначение и функциональные возможности.....	4
Условия эксплуатации	5
Комплект поставки	5
Сведения о содержании драгоценных металлов	5
Характеристики	5
Меры безопасности при работе с прибором	5
Передняя панель.....	6
Разъемы	6
Управление.....	6
Светодиодные индикаторы:	7
Включение прибора	8
Питание прибора	9
Заряд аккумуляторов.....	9
Замена аккумуляторов	9
Контроль степени заряда батареи и автоотключение.....	10
КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	11
Режим «xDSL - TEST»	11
Начало работы	11
Характеристики канала	13
Диагностика неисправностей	15
Настройка прибора в режиме «xDSL - test».....	19
Сохранение результатов тестирования	21
Сравнение результатов тестирования	22
Ранговый контроль.....	23
Режим «LAN - PING»	24
Начало работы	25
Работа прибора в подрежиме «PROT».....	26
Работа прибора в подрежиме «TABL»	27
Работа прибора в подрежиме «113».....	28
Настройка прибора – «параметры PING».....	28
Настройка прибора – «LAN-соединение»	30
Что-то пошло не так	31
Поиск активных IP узлов	32
Режим «WAN – PING»	33
Начало работы	34
Работа прибора в подрежимах «PROT», «TABL» и «113»	35
Настройка прибора – «ищем ИМЯ»	35
Настройка прибора – «ищем IP»	37
Что-то пошло не так	40
Режим «TDR - LITE».....	41
Принцип работы	41
Начало работы	42
Просмотр рефлексограммы	42

<i>Растяжка и карта</i>	44
<i>Установки для измерения расстояния – параметры кабеля</i>	44
<i>Измерение расстояния</i>	45
<i>Ввод параметров кабеля в список</i>	46
<i>Измерение коэффициента укорочения</i>	47
<i>Запись рефлектоограммы</i>	47
<i>Сравнение пар кабеля</i>	48
<i>Сравнение пар «СТОП-КАДР»</i>	50
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	51
Режим «AUTO - TEST»	51
Режим «MODEM»	54
<i>Настройка WAN-соединения</i>	54
Режим «WEB - LINK»	62
Режим «WiFi - SCAN»	63
<i>Работа в режиме WAP с доступом к Интернету через xDSL соединение</i>	63
<i>Настройка WAP «DSL-G225-SVPRIBOR»</i>	65
<i>Подключение к WAP «DSL-G225-SVPRIBOR», тестирование скорости</i>	66
<i>Настройка параметров тестирования в режиме «WiFi-scan»</i>	68
<i>Скорость передачи данных в WiFi-сетях</i>	70
ИНФОРМАЦИЯ	70
Связь с КОМПЬЮТЕРОМ	71
<i>Установка драйвера</i>	71
<i>Установка соединения</i>	74
ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ	74
ВНЕШНИЙ ОСМОТР И ОПРОБОВАНИЕ	74
ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ «XDSL-TEST»	74
ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ «TDR-LITE»	76
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	77
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	77

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Назначение и функциональные возможности

Прибор предназначен для проверки связи со стационарным оборудованием xDSL DSLAM (ADSL/ADSL2/ADSL2+/VDSL/VDSL2), измерения характеристик канала и диагностики сигналов о неисправности:

- Интегральные характеристики восходящего и нисходящего потоков:
 - Отношение сигнал/шум -SNR
 - Затухание в линии - Attn
 - Мощность передачи - Pwr
 - Максимально достижимая скорость - Max
 - Скорость соединения – Rate
- Уровень шумов по бинам
- Отношение сигнал/шум на каждой поднесущей
- Побиновая характеристика скорости («бит на бин»)
- Ошибки контрольной суммы (CRC, FEC)
- Секунды с ошибками (ES, SES, UAS)
- Потери сигнала (LOS) и кадров (LOF)
- BER - тест

Поддерживаемые стандарты VDSL/ADSL:

- VDSL стандарты:
 - ITU-T G.993.2 (VDSL2)
 - Частотные планы Annex A и Annex B поверх POTS
 - Поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a
 - ITU-T G.993.5 (G.vector)
 - ITU-T G.998.4 (G.INP)
- ADSL стандарты:
 - ADSL: Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A, ITU-T G.994.1 (G.hs)
 - ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A
 - ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M

В приборе реализованы:

- VDSL2 модем
- Рефлектометр
- Анализатор WiFi-сетей (IEEE 802.11a/b/g/n)
- Вывод результатов в цифровом и графическом виде
- Память около 400 xDSL протоколов / 1000 РФГ / более 60 SSID

Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды от -20 до +50° С
 - Относительная влажность воздуха до 90% при 30° С
 - Атмосферное давление от 86 до 106 кПа
- Состав изделия и комплект поставки

Комплект поставки

Наименование	кол-во
Прибор	1 шт.
Сумка для переноски	1 шт.
Соединитель для линии RJ 11	1 шт.
Соединитель RJ 45	1 шт.
Соединитель BNC – "крокодил"	1 шт.
Соединитель USB - PC	1 шт.
Сетевой адаптер 12В 1А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов прибор не содержит.

Характеристики

Питание прибора от встроенного аккумулятора	Li-Ion 7,2В 4,4 А/ч
Потребляемая мощность не более	12 Вт
Габариты	227*182*94
Вес	2 кг

Меры безопасности при работе с прибором

При эксплуатации прибора и при проведении на нем ремонтных работ должны соблюдаться соответствующие правила, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» и правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Передняя панель

Внешний вид передней панели приведен на следующем рисунке:



Разъемы

TDR	Разъем рефлектометра
DSL	Разъем модема для проверки канала связи с DSLAM
LAN	Разъем USB для связи с компьютером
12 В	Разъем для подключения внешнего питания

Управление

На передней панели расположены кнопки управления:

Кнопка	Назначение
[F1] – [F4]	Функциональные кнопки, назначение определяется нижней строкой экрана
▼, ▲, ◀, ▶ [OK]	перемещение по экрану выполнение выбранного пункта
[ПИТАНИЕ]	включение / выключение питания прибора
[ЭКРАН]	включение / выключение подсветки экрана
	включение / выключение WiFi-модуля
[MODE]	Действие определяется режимом

[НАСТРОЙКИ]	Настройка параметров тестирования
[МЕНЮ]	1-е нажатие - Меню 1 2-е нажатие - Меню 2

Светодиодные индикаторы:

Индикатор	Режим	Значение
TDR	Горит постоянно	Прибор находится в режиме «TDR»
	Не горит	Прибор не в режиме «TDR»
DSL	Горит постоянно	Питание модуля DSL включено
	Не горит	Питание модуля DSL отключено
Status	Горит постоянно	Прибор синхронизировался с DSLAM и готов к работе
	Мигает	Попытка обнаружить несущий сигнал и синхронизировать прибор и DSLAM
	Не горит	Нет несущего сигнала
USB	Горит постоянно	Установлена USB-связь с ПК
	Не горит	Нет USB-связи
LAN	Горит постоянно	Устройство подключено к LAN-порту маршрутизатора или к ПК
	Мигает	LAN-порт активен (трафик в одном из направлений)
Internet	Горит постоянно	Прибор установил xDSL-соединение с успешным подключением к Интернету
	Мигает	WAN-порт активен (трафик в одном из направлений)
	Не горит	Нет успешного подключения к Интернету (в настройках, возможно, указан неверный «логин-пароль») или прибор работает в режиме моста
WLAN	Горит постоянно	Питание модуля WiFi включено
	Не горит	Питание модуля WiFi отключено
PWR	Горит постоянно (красный)	К прибору подключен сетевой адаптер, аккумулятор заряжается
	Не горит с подключенным зарядным устройством	Аккумулятор заряжен полностью
	Не горит без зарядного устройства	Зарядное устройство не подключено

Включение прибора

Для включения прибора нажмите кнопку [ПИТАНИЕ] на панели прибора.

Кнопками **◀▶** можно выбрать режим работы из группы ключевых режимов:

xDSL – test	 <p>xDSL-test НАСТРАИВАЕМОЕ xDSL-СОЕДИНЕНИЕ: СКОРОСТИ, БИНЫ, СЧЕТЧИКИ ОШИБОК</p> <table border="1"><tr><td>xDSL</td><td>LAN</td><td>WAN</td><td>TDR</td></tr></table>	xDSL	LAN	WAN	TDR
xDSL	LAN	WAN	TDR		
LAN – ping	 <p>LAN-ping КАЧЕСТВО LAN-СОЕДИНЕНИЯ: ЗАДЕРЖКИ И ПОТЕРИ, ПОИСК АКТИВНЫХ IP</p> <table border="1"><tr><td>xDSL</td><td>LAN</td><td>WAN</td><td>TDR</td></tr></table>	xDSL	LAN	WAN	TDR
xDSL	LAN	WAN	TDR		
WAN – ping	 <p>WAN-ping КАЧЕСТВО xDSL-ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНТЕРНЕТУ: ЗАДЕРЖКИ И ПОТЕРИ</p> <table border="1"><tr><td>xDSL</td><td>LAN</td><td>WAN</td><td>TDR</td></tr></table>	xDSL	LAN	WAN	TDR
xDSL	LAN	WAN	TDR		
TDR – lite	 <p>TDR-lite ИМПУЛЬСНЫЙ РЕФЛЕКТОМЕТР: ПОИСК ВОЛНОВЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ</p> <table border="1"><tr><td>xDSL</td><td>LAN</td><td>WAN</td><td>TDR</td></tr></table>	xDSL	LAN	WAN	TDR
xDSL	LAN	WAN	TDR		

Или из группы дополнительных режимов:

AUTO – test	 <p>AUTO-test АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ xDSL-СОЕДИНЕНИЯ</p> <table border="1"><tr><td>AUTO</td><td>MODEM</td><td>WEB</td><td>WIFI</td></tr></table>	AUTO	MODEM	WEB	WIFI
AUTO	MODEM	WEB	WIFI		

MODEM	 MODEM НАСТРОЙКА ТИПА WAN-СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ WEB-БРАУЗЕР: http://192.168.1.1 <input type="button" value="AUTO"/> <input type="button" value="MODEM"/> <input type="button" value="WEB"/> <input type="button" value="WIFI"/>
WEB – link	 WEB-link УСТАНОВКА WAN-СОЕДИНЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ <input type="button" value="AUTO"/> <input type="button" value="MODEM"/> <input type="button" value="WEB"/> <input type="button" value="WIFI"/>
WiFi - scan	 WiFi-scan ОБНАРУЖЕНИЕ WI-FI СЕТЕЙ И АНАЛИЗ ИХ ПАРАМЕТРОВ <input type="button" value="AUTO"/> <input type="button" value="MODEM"/> <input type="button" value="WEB"/> <input type="button" value="WIFI"/>

Далее, необходимо нажать соответствующую выбранному режиму функциональную кнопку [F1] – [F4].

Выключение осуществляется кнопкой [ПИТАНИЕ].

Питание прибора

Заряд аккумуляторов

Прибор снабжен внутренним зарядным устройством. Для заряда просто подключите сетевой адаптер из комплекта поставки. При этом прибор может быть как выключенным, так и находиться в рабочем состоянии.

Полный заряд происходит примерно за 4 часа. Красное свечение индикатора PWR на передней панели свидетельствует о процессе быстрого заряда. По окончании быстрого заряда индикатор PWR гаснет, однако, еще в течении примерно 30 минут происходит дозаряд до полной емкости.

Замена аккумуляторов

Для доступа к аккумулятору необходимо открутить четыре винта на нижней стороне прибора. После этого извлечь весь прибор из корпуса.

Контроль степени заряда батареи и автоотключение

Контроль напряжения.

Значок батареи в любом измерительном экране показывает степень заряда.

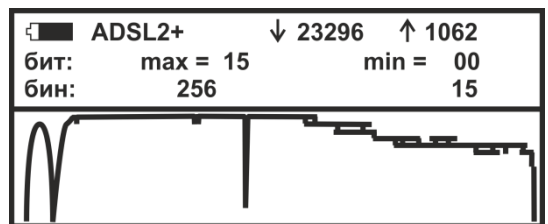
Для более точного определения напряжения источника питания в режиме «TDR-lite» нажмите кнопку [МЕНЮ], в остальных режимах - кнопку [НАСТРОЙКА].

В нижней строке находится информация о напряжении на источнике питания. Допустимые значения не менее 6 В.

Во время измерений прибор будет сигнализировать о разрядке аккумулятора, после чего автоматически выключится.

Автоотключение.

Автоотключение срабатывает, если около 10 минут нет нажатия на кнопки. При просмотре напряжения на источнике питания можно отменить автоотключение.



INFO NOISE SNR BIT

Режим «xDSL – test»

НАСТРОЙКА	
Тип модуляции	▶
BER - тест (сек)	100
Обнулить статистику	▶
Формат вывода	ЧИСЛО
Ранговый контроль	▶
Автоотключение	ДА
батарея	7.2 В

Режим «TDR-lite»

МЕНЮ 1	
В главное меню	▶
Запомнить TDR в Memory	▶
Режим отображения	TDR
Усреднение по	001
Автоотключение	ДА
Согласование	120
Батарея	7,2 В

Примечание:

Использование подсветки сокращает время работы аккумуляторов без подзарядки

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Режим «xDSL - test»

Основной режим работы тестера. Предназначен для проверки связи со стационарным оборудованием xDSL – DSLAM (ADSL/ADSL2/ADSL2+/VDSL/VDSL2) и измерения в ручном режиме работы характеристик канала:

- Интегральные характеристики восходящего и нисходящего потоков:
 - Отношение сигнал/шум -SNR
 - Затухание в линии - Attn
 - Мощность передачи - Pwr
 - Максимально достижимая скорость - Max
 - Скорость соединения – Rate
- Уровень шумов по бинам
- Отношение сигнал/шум на каждой поднесущей
- Побиновая характеристика скорости («бит на бин»)
- Ошибки контрольной суммы (CRC, FEC)
- Секунды с ошибками (ES, SES, UAS)
- Потери сигнала (LOS) и кадров (LOF)
- BER - тест
Поддерживаемые стандарты ADSL/VDSL:
- ADSL стандарты:
 - ADSL: Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU-T G.992.2 (G-lite) Annex A, ITU-T G.994.1 (G.hs)
 - ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G-lite.bis) Annex A
 - ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M
- VDSL стандарты:
 - ITU-T G.993.2 (VDSL2)
 - Частотные планы Annex A и Annex B поверх POTS
 - Поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a
 - ITU-T G.993.5 (G.vector)
 - ITU-T G.998.4 (G.INP)

Начало работы

В зависимости от стандарта установленного соединения (ADSL/VDSL), информация на экране прибора будет незначительно меняться.

Соедините разъем [DSL] прибора с линией. На станционном конце линии должен быть включен DSLAM. Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ]. Кнопками **◀▶** выберите режим и/или нажмите кнопку [F1]

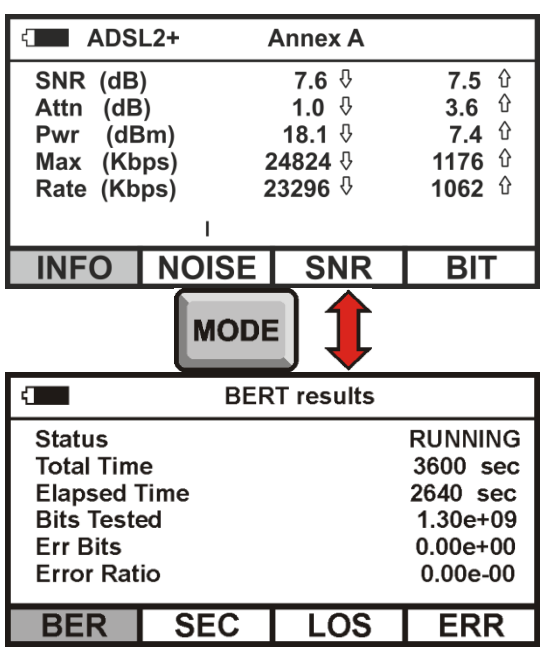
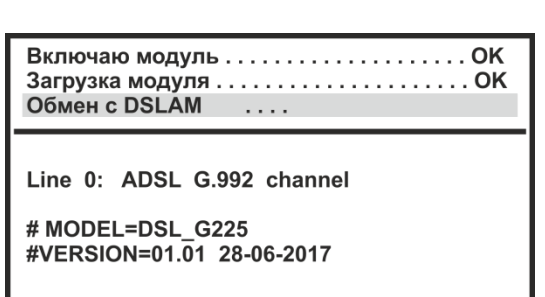
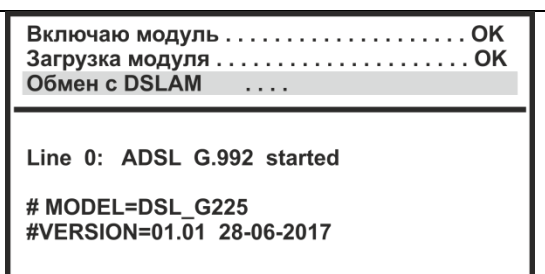
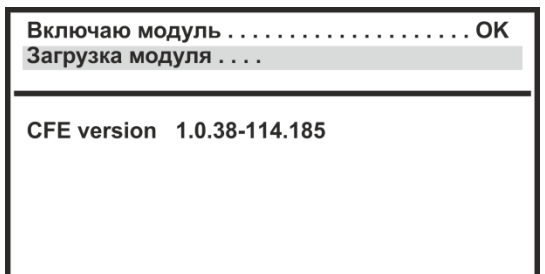
Первый этап тестирования – загрузка модема

Второй этап – установка связи с DSLAM

Третий этап – получение от DSLAM данных о параметрах соединения и ошибках.

Выбор экрана с нужными параметрами – кнопки [F1], [F2], [F3] и [F4]

Переход между экранами параметров и ошибок – кнопка [MODE]



Характеристики канала

Интегральные характеристики канала

Результат соединения DSLAM и модема и интегральные характеристики канала будут отображены на экране

ADSL2+	Annex A	
SNR (dB)	7.6 ↓	7.5 ↑
Attn (dB)	1.0 ↓	3.6 ↑
Pwr (dBm)	18.1 ↓	7.4 ↑
Max (Kbps)	24824 ↓	1176 ↑
Rate (Kbps)	23296 ↓	1062 ↑
INFO	NOISE	SNR
BIT		

В верхней строке экрана отображается технология xDSL. В приведенном примере это «ADSL2+ Annex A».

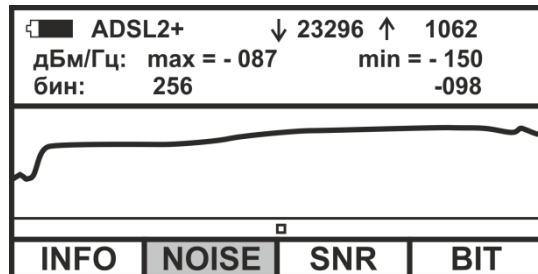
Ниже измеренные значения интегральных параметров для нисходящего (↓) и восходящего (↑) потоков:

- Отношение сигнал/шум (SNR)
- Затухания в линии (Attn)
- Мощность передатчика (Pwr)
- Максимально достижимая скорость передачи (Max) в килобитах в секунду
- Реальная скорость (Rate) в килобитах в секунду.

Ниже отображается «бегунок», перемещающийся слева направо со скоростью, примерно, 1 раз в секунду. С этой же скоростью обновляется и информация.

Используя функциональные кнопки можно получить более детальную информацию в графическом виде.

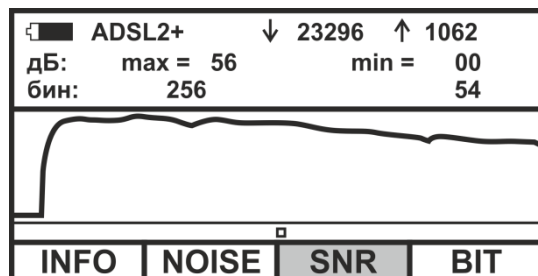
Уровень шумов по поднесущим (Noise)



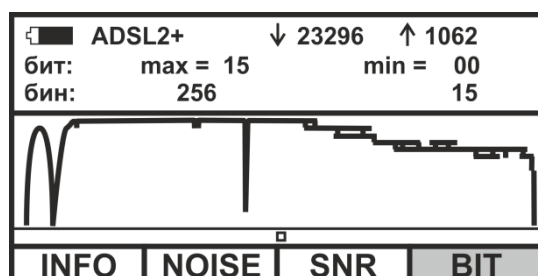
В верхней строке экрана показан стандарт технологии xDSL. Рядом скорости нисходящего и восходящего потоков. В следующей строке максимальное и минимальное значение отображаемого параметра. Еще ниже номер бина, на котором находится маркер, и значение параметра для этого бина.

Маркер перемещается кнопками **◀** и **▶**, информация на экране обновляется, примерно, раз в 5 секунд.

Измерение SNR на каждой поднесущей (SNR)



Битовое распределения сигнала по поднесущим («бит на бин»)



Переключение между режимами осуществляется функциональными кнопками.

Диагностика неисправностей

Нередки ситуации, когда увеличение на стороне провайдера скорости на порту, приводит к уменьшению фактической скорости обмена. Абонент жалуется на «медленный интернет». При этом интегральные характеристики соединения однозначно указывают на увеличившуюся «реальную» скорость обмена. В этой ситуации не обойтись без анализа количества ошибок и потерь.

Нажмите кнопку [MODE].

Именно, здесь и следует искать ответ на вопрос, почему увеличение скорости на порту и, соответственно, общего трафика, привело к уменьшению величины полезного трафика?

Окно "BERT results" – выполнение теста

Частота обновления информации один раз в 20 секунд.

BERT results	
Status	RUNNING
Total Time	160 sec
Elapsed Time	120 sec
Bits Tested	3.30e+09
Err Bits	3.49e+03
Error Ratio	1.06e-06
BER SEC LOS ERR	

Status	Состояние тестирования
Total Time	Время проведения теста
Elapsed Time	Прошедшее время
Bits Tested	Количество переданных бит
Err Bits	Количество ошибочных бит
Error Ratio	Частота битовых ошибок

Окно "BERT results" – тест завершен

BERT results	
Status	NOT RUNNING
Total Time	160 sec
Elapsed Time	160 sec
Bits Tested	3.30e+09
Err Bits	3.49e+03
Error Ratio	1.06e-06
BER SEC LOS ERR	

Параметр «Частота битовых ошибок» (BER - Bit Error Rate) является основным параметром измерений в системах цифровой передачи. Частота битовых ошибок - это общее количество битовых ошибок, деленное на общее количество бит за время с момента начала тестирования. Следует отметить, что BER измеряется только в секунды готовности канала. В случае появления 10 последовательных SES, DSLAM переключается в режим подсчета секунд неготовности канала, измерения BER в этом случае прерывается до восстановления канала. В результате, например, управляемые проскальзывания практически не оказывают влияния на параметр BER, так как проскальзывание связано с потерей одного или нескольких циклов информации. Параметр BER определяет среднюю вероятность появления битовой ошибки, как правило, случайной ошибки, характеризующей качество цифрового канала. Именно поэтому параметр BER является основным при измерениях в цифровых системах связи.

Измерения по BER универсальны в том смысле, что они не требуют наличия в потоке цикловой структуры. С другой стороны, измерения по BER связаны с передачей и приемом тестовой последовательности и могут быть проведены только в случае полного или частичного отключения цифрового канала.

Окно "Секунды с ошибками" – в абсолютных значениях

Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду.

В начале верхней строки показано в секундах общее время соединения.

	1366	Down	Up
EFS	47998	48011	
UAS	19	34	
AS	48012	-	
ES	14	1	
SES	5	0	
	BER	SEC	LOS
			ERR

EFS	«Error Free Seconds» - Количество секунд, свободных от ошибок Этот параметр считается одним из первостепенных и входит в рекомендации G.821 и M.2100/M.550. Это время, когда сигнал был правильно синхронизирован и не было ошибок, т.е. общее время качественно работающего канала.
UAS	«Unavailability Seconds» - Количество секунд неготовности канала Секунды неготовности канала начинают отсчитываться с момента 10 последовательных SES и обновляются после каждого 10 последовательных SES. Секунды неготовности канала также начинают отсчитываться с момента потери цикловой синхронизации или сигнала. Этот параметр связан со всеми предыдущими параметрами и определяет стабильность работы цифрового канала.
AS	«Availability Seconds» - Количество секунд готовности канала Количество секунд готовности канала равно длине общего тестового времени минус количество секунд неготовности канала. Этот параметр является вторичным при измерениях
ES	«Errored Seconds» - Количество секунд, пораженных ошибками Этот параметр показывает общее количество секунд, пораженных всеми типами ошибок. Ошибочные секунды не считаются во время неготовности канала. Этот параметр связан с EFS простым соотношением $ES + EFS = AS$
SES	«Severally Errors Seconds» - Количество секунд, несколько раз пораженных ошибками Секундой, пораженной ошибками несколько раз, называется секунда с частотою битовых ошибок $1e-3$. Подсчет SES не производится во время секунд неготовности канала. Из определения видно, что SES входят в состав ES. Параметр SES можно интерпретировать, как время чрезвычайно плохого качества канала. В этой связи параметр SES является очень важным.

Окно " Секунды с ошибками" – в процентах

Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду.

В начале верхней строки показано в секундах общее время соединения.

	1366	Down	Up
%EFS	99.6	99.8	
%UAS	0.0	0.0	
%AS	99.0	-	
%ES	0.2	0.0	
%SES	0.0	0.0	
BER	SEC	LOS	ERR

% EFS	EFS / общее время соединения * 100
% UAS	UAS / общее время соединения * 100
% AS	AS / общее время соединения * 100
% ES	ES / общее время соединения * 100
% SES	SES / общее время соединения * 100

Окно " Сводное - потери и ошибки" – в абсолютных значениях

Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду.

В начале верхней строки показано в секундах общее время соединения.

	641	1 day	15 min
SF	1.12e+05	4.26e+03	
CRC	15	0	
LOS	0	0	
LOF	0	0	
ES	7	0	
BER	SEC	LOS	ERR

OHF (только VDSL)	«OverHead Frame» - Общее количество фреймов
SF (только ADSL)	«Super Frame» - Общее количество суперфреймов
CRC	«Cyclic Redundancy Check» - Количество ошибок контрольной суммы CRC В случае использования CRC часто возникает вопрос о целесообразности проведения анализа по BER, если система и так анализирует параметр ошибки по CRC. Отвечая на этот вопрос, необходимо учесть два основных принципа использования CRC. Во-первых, каждая ошибка CRC не обязательно связана с ошибкой одного бита информации. Несколько битовых ошибок в одном сверхцикле дадут только одну ошибку CRC для блока. Во-вторых, несколько битовых ошибок могут компенсировать друг друга в смысле значения суммы CRC. Таким образом, при использовании CRC можно говорить не о параметре ошибки в канале, а только об оценке этого параметра. Тем не менее CRC является удобным методом контроля ошибок в процессе сервисного мониторинга при работающем канале, когда практически невозможно измерить реальные параметры ошибок по битам.

LOS	«Loss Of Signal» - Количество секунд потери сигнала Секунды потери сигнала - это подсчет количества секунд, во время которых при тестировании сигнал был потерян.
LOF	«Loss Of Framing» - Количество секунд потери цикловой структуры сигнала. Секунды потери цикловой синхронизации - это подсчет секунд с момента начала тестирования, во время которых произошла потеря цикловой синхронизации.
ES	«Errors Seconds» - Количество секунд, пораженных ошибками Этот параметр показывает общее количество секунд, пораженных всеми типами ошибок. Ошибочные секунды не считаются во время неготовности канала

Окно " Сводное - потери и ошибки" – в процентах

Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду.

В начале верхней строки показано в секундах общее время соединения.

	399	1 day	15 min
SF	2.38e+05	2.38e+03	
%CRC	0.8520	0.8520	
%LOS	0.0000	0.0000	
%LOF	0.0000	0.0000	
%ES	2.5052	2.5052	
BER	SEC	LOS	ERR

OHF (только VDSL)	Общее количество фреймов
SF (только ADSL)	Общее количество суперфреймов
% CRC	CRC / общее время соединения * 100
% LOS	LOS / общее время соединения * 100
% LOF	LOF / общее время соединения * 100
% ES	ES / общее время соединения * 100

Окно "Счетчики ошибок" – в абсолютных значениях

Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду

	Down	Up
SF	6.36e+04	6.28e+04
SSError	7	0
RS	1.37e+07	6.58e+05
RSCorr	2146	1277
RSUnCor	594	0
BER	SEC	LOS
ERR		

OHF (только VDSL)	«OverHead Frame» - Общее количество фреймов
SF (только ADSL)	«Super Frame» - Общее количество суперфреймов

OHFErr (только VDSL)	«OverHead Frame Error» - Количество ошибок в фреймах (ошибки CRC)
SFError (только ADSL)	«Super Frame Error» - Количество ошибок в суперфреймах (ошибки CRC)
RS	«Reed–Solomon codes» - Общее количество кодовых слов Рида-Соломона
RSCorr	«RS Correctable Errors» - Количество кодовых слов Рида-Соломона с ошибками, которые удалось исправить
RSUnCor	«RS Uncorrectable Errors» - Количество кодовых слов Рида-Соломона с ошибками, которые не удалось исправить

Окно "Счетчики ошибок" – в процентах

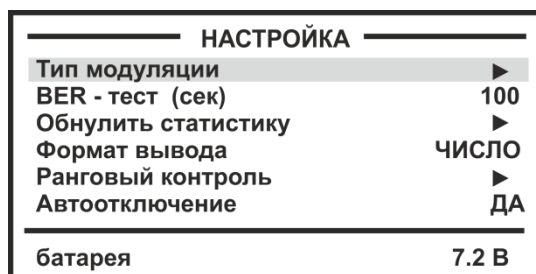
Частота обновления информации, примерно, один раз в секунду

	Down	Up
SF	6.36e+04	6.28e+04
%SFError	0.0238	0.0000
RS	1.37e+07	6.58e+05
%RSCorr	0.0056	0.1133
%RSUnCor	0.0092	0.0000
BER	SEC	LOS
		ERR

OHF (только VDSL)	«OverHead Frame» - Общее количество фреймов
SF (только ADSL)	«Super Frame» - Общее количество суперфреймов
% OHFErr (только VDSL)	% OHFErr OHFErr / OHF * 100
% SFError (только ADSL)	% SFError SFError / SF * 100
RS	Общее количество кодовых слов Рида-Соломона
% RSCorr	RSCorr / RS * 100
% RSUnCor	RSUnCor / RS * 100

Настройка прибора в режиме «xDSL - test»

Вход в настройку прибора осуществляется нажатием кнопки [Настройка].



Для VDSL	Профили																		
Для ADSL	Тип модуляции																		
	<p>Прибор позволяет выбрать один или несколько из перечисленных стандартов для соединения (типов модуляции (ADSL) или профилей (VDSL)):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ADSL</th><th>VDSL</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• All modulations</td><td>• All profiles</td></tr> <tr> <td>• G.Dmt</td><td>• 8a</td></tr> <tr> <td>• G.lite</td><td>• 8b</td></tr> <tr> <td>• T1.413</td><td>• 8c</td></tr> <tr> <td>• ADSL2</td><td>• 8d</td></tr> <tr> <td>• Annex L</td><td>• 12a</td></tr> <tr> <td>• ADSL2+</td><td>• 12b</td></tr> <tr> <td>• Annex M</td><td>• 17a</td></tr> </tbody> </table>	ADSL	VDSL	• All modulations	• All profiles	• G.Dmt	• 8a	• G.lite	• 8b	• T1.413	• 8c	• ADSL2	• 8d	• Annex L	• 12a	• ADSL2+	• 12b	• Annex M	• 17a
ADSL	VDSL																		
• All modulations	• All profiles																		
• G.Dmt	• 8a																		
• G.lite	• 8b																		
• T1.413	• 8c																		
• ADSL2	• 8d																		
• Annex L	• 12a																		
• ADSL2+	• 12b																		
• Annex M	• 17a																		
	<p>Успешность соединения при этом будет определяться не только прибором и кабельным каналом связи, но и настройками DSLAM. Если Вы не имеете возможности управлять DSLAM или не очень представляете, как и зачем это следует делать – оставьте настройку по умолчанию – «All modulation / All profiles» (включены все возможные для прибора модуляции / профили).</p>																		
BER-тест (сек)	Время выполнения теста. По умолчанию установлено оптимальное время – 180 сек. Тест включается автоматические при установлении соединения с DSLAM.																		
Обнулить статистику	Сбрасывает на DSLAM результаты его «наблюдения» за поведением порта, к которому физически подключен тестер xDSL. Статистика буферизируется, поэтому реакция требует некоторого времени.																		
Формат вывода	<p>Позволяет менять представление выводимой на экран прибора информации об ошибках и потерях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЧИСЛО • ПРОЦЕНТ • ПАМЯТЬ - сравнение интегральных характеристик канала с предварительно сохраненными. 																		
Ранговый контроль	Проверка возможности предоставления сервиса IPTV различного качества (SD min, SD max, HD min, HD max)																		
Автоотключение	<ul style="list-style-type: none"> • ДА (приблизительно через 10 минут). • НЕТ. 																		

Сохранение результатов тестирования

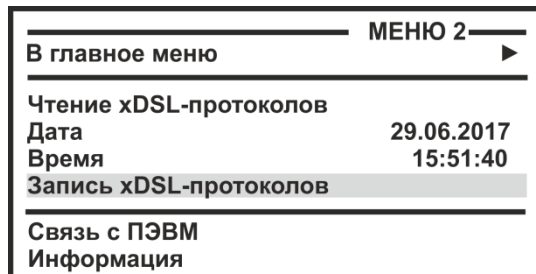


При сохранении результатов тестирования в приборе НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ DSLAM!

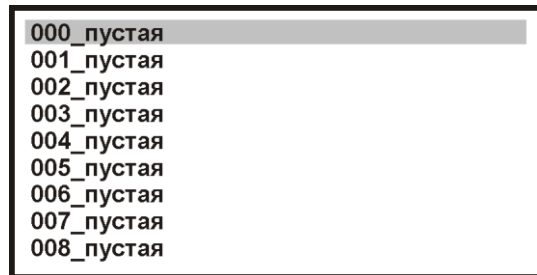
В главное меню	Переход в главное меню прибора
Чтение xDSL-протоколов	Выбор из списка ранее сохраненных результатов тестирования линии и просмотр их на экране прибора
Дата	Корректировка текущей даты на приборе
Время	Корректировка текущего времени на приборе
Запись xDSL-протоколов	Сохранение в энергонезависимой памяти прибора результатов тестирования линии (xDSL-протоколов). Протоколу можно присвоить собственное содержательное имя или оставить то, которое ему присвоит прибор. Прибор различает протоколы не по имени, а по их месту в списке. Допустимо иметь протоколы с одинаковыми именами, проблемы обнаружатся только при попытке сохранить «близнецов» на компьютере.
Связь с ПЭВМ	Начало сеанса связи с компьютером.
Информация	Справочная информация о приборе: <ul style="list-style-type: none">• заводской номер прибора• версия прошивки тестера• версия прошивки рефлектометра• использование рефлектоGRAMM• использование xDSL-протоколов• звуковое подтверждение кнопок• автоподсветка• удаление всех xDSL-протоколов• восстановление заводской разметки• язык интерфейса

Результаты измерения могут быть сохранены в памяти прибора через Меню2. Можно сохранить около 400 протоколов измерения.

Для этого выбрать пункт «Запись xDSL – протоколов» и войти в него кнопкой [OK].



Появится экран со списком записей:



Нажмите [OK] и войдите в редактор имени:



Курсор выделяет ту букву или цифру, которую Вы меняете. Подведя курсор к нужному значку (он выделяется черным квадратом), кнопкой ▼ спуститесь в выбор знаков. Навигационными кнопками можно выбрать любой значок, который тут же появится в имени. Фиксируется выбор кнопкой [OK].

Чтобы менять буквы на большие и малые, нужно кнопкой ◀ уйти в поле регистра РЕГ – он размещен в левом поле экрана, и следовать подсказке: кнопка [OK] осуществляет выбор.

Правое поле РУС/ЛАТ кнопкой [OK] меняет шрифт на латинский или русский.

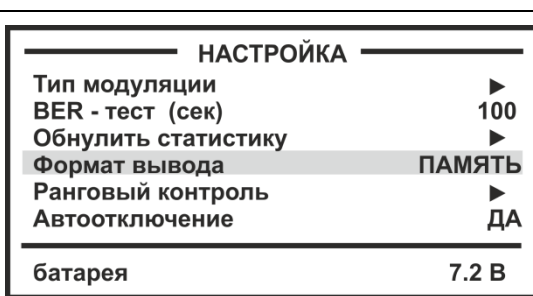
Для завершения ввода необходимо курсорами встать на вводимое имя и нажать [OK].

Сравнение результатов тестирования

- Перейдите в окно «МЕНЮ»
- Выберите пункт «Чтение xDSL-протоколов» и войдите в него.
- Выберите нужный протокол и нажмите «OK».
- Нажмите «МЕНЮ» и вернитесь в окно «МЕНЮ».



- Перейдите в окно «Настройка».
- Установите формат вывода «Память».



- Кнопкой «◀» вернитесь в измерительный экран.
- В центральной части экрана в колонках «down» и «up» текущие («живые») интегральные характеристики.
- По краям экрана в колонках «m↓» и «m↑» соответствующие им сохраненные.
- Порядок следования параметров такой же, как и в обычном режиме вывода, без сравнения.

m↓	down	up	m↑
19.7	20.1	29.6	29.8
31.5	31.5	18.9	18.9
19.6	19.6	12.4	12.4
13708	14416	1221	1228
2559	2559	509	509
I			
INFO	NOISE	SNR	BIT

Ранговый контроль

Для проверки возможности предоставления сервиса IPTV.

- Выберите в окне «Настройки» пункт «Ранговый контроль»
- Войдите в него

НАСТРОЙКА	
Тип модуляции	►
BER - тест (сек)	100
Обнулить статистику	►
Формат вывода	ПАМЯТЬ
Ранговый контроль	►
Автоотключение	ДА
батарея	7.2 В

		MAX	RATE	
IPTV	Mbps	14	2	INet
SD min	2	+	+	0
SD max	4	+	-	-
HD min	8	+	-	-
HD max	12	+	-	-

Режим «LAN - ping»

Проверка качества соединений в сетях на основе TCP/IP и определение параметров качества обслуживания для пакетных сетей связи, в соответствии с рекомендациями МСЭ-Т Y.1541 и требованиями приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

Работая в этом режиме, прибор выполняет ряд функций:

- отправляет запросы (ICMP Echo-Request) протокола ICMP локальному или удаленному узлу Ethernet-сети и фиксирует поступающие ответы (ICMP Echo-Reply). Узел адресуется IP-адресом или доменным именем в виде строки
- осуществляет поиск всех активных узлов в Ethernet-сети и сохраняет полученный список для дальнейшего просмотра. Используется диапазон IP-адресов.
- проверяет действие механизма преобразования доменных имен и возможность связи через маршрутизатор
- определяет 4 основных параметра для указанного QoS (класса качества обслуживания):
 - средняя задержка пакетов (IPTD - IP Packet Time Delay)
 - вариация задержки пакетов (джиттер) (IPDV - IP Packet Delay Variation)
 - вероятность потери пакета (IPLR - IP Packet Lost Rate)
 - вероятность ошибочной передачи пакета (IPER - IP Packet Error Rate)

Время между отправкой запроса и получением ответа позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Возможность изменять объем передаваемого блока данных позволяет «нагрузить» свободный канал и промежуточные устройства и, косвенно, прогнозировать устойчивость работы канала при существенной и продолжительной загрузке.

Начало работы

Перед началом работы подключите прибор к Ethernet-сети с помощью специального кабеля (из комплекта прибора).

Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].

Кнопками **◀▶** выберите режим и/или нажмите кнопку [F2].

Нажмите кнопку [НАСТРОЙКИ].
Определитесь с типом поиска: доменное имя или IP.

И введите основные адреса.

В случае, «IP-адреса»:

- IP-адрес тестера
- IP-адрес удаленного узла

В случае, «доменного имени»:

- IP-адрес тестера
- маску
- IP-адрес шлюза
- доменное имя удаленного узла

Нажмите кнопку **◀** и выйдите из режима «Настройка».

Для начала тестирования нажмите кнопку [F4]

Первый этап тестирования – загрузка Ethernet-модуля



xDSL LAN WAN TDR

PING 192.168.1.83	
IP	192.168.1.53
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	56
эхозапрос	0 из 16
время (мс)	0.0
TTL	0
PROT	TABLE
113	PING

Параметры PING	
S[1]	192.168.1.53
D[10]	192.168.1.83
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	56
Число эхо-запросов	16
Поиск активных IP	НЕТ
Автоотключение	ДА

LAN соединение	
IP-адрес	192.168.1.53
Маска	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.200
Класс QoS	0 ►
MAC	28:10:78:45:68:33
Host	svpribor.ru
батарея	7.2 В

PING 192.168.1.83	
IP	192.168.1.53
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	56
эхозапрос	0 из 16
время (мс)	0.0
TTL	0
PROT	TABLE
113	PING

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	
CFE version 1.0.38-114.185	

<p>Второй этап – начало «пингования».</p> <p>В зависимости от режима поиска в верхней строке будет указан:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удаленный или локальный IP • доменное имя удаленного узла 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PING 192.168.1.83</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IP</td><td>192.168.1.53</td></tr> <tr> <td>размер MTU (байт)</td><td>1500</td></tr> <tr> <td>размер блока (байт)</td><td>56</td></tr> <tr> <td>эхозапрос</td><td>10 из 16</td></tr> <tr> <td>время (мс)</td><td>5.0</td></tr> <tr> <td>TTL</td><td>63</td></tr> <tr> <td>PROT</td><td>TABLE</td><td>113</td><td>PING</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PING svpribor.ru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IP</td><td>192.168.1.53</td></tr> <tr> <td>размер MTU (байт)</td><td>1500</td></tr> <tr> <td>размер блока (байт)</td><td>56</td></tr> <tr> <td>эхозапрос</td><td>10 из 16</td></tr> <tr> <td>время (мс)</td><td>5.0</td></tr> <tr> <td>TTL</td><td>239</td></tr> <tr> <td>PROT</td><td>TABLE</td><td>113</td><td>PING</td></tr> </tbody> </table>	PING 192.168.1.83		IP	192.168.1.53	размер MTU (байт)	1500	размер блока (байт)	56	эхозапрос	10 из 16	время (мс)	5.0	TTL	63	PROT	TABLE	113	PING	PING svpribor.ru		IP	192.168.1.53	размер MTU (байт)	1500	размер блока (байт)	56	эхозапрос	10 из 16	время (мс)	5.0	TTL	239	PROT	TABLE	113	PING											
PING 192.168.1.83																																																
IP	192.168.1.53																																															
размер MTU (байт)	1500																																															
размер блока (байт)	56																																															
эхозапрос	10 из 16																																															
время (мс)	5.0																																															
TTL	63																																															
PROT	TABLE	113	PING																																													
PING svpribor.ru																																																
IP	192.168.1.53																																															
размер MTU (байт)	1500																																															
размер блока (байт)	56																																															
эхозапрос	10 из 16																																															
время (мс)	5.0																																															
TTL	239																																															
PROT	TABLE	113	PING																																													
<p>Время отклика и рассчитанные на его основе коэффициенты будут представлены в таблицах</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Потери и задержки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ушло пакетов</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>вернулось</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>потеряно</td> <td>0 (0.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>среднее время</td> <td>10.9 мс</td> <td></td> </tr> <tr> <td>максимум</td> <td>25.0 мс</td> <td></td> </tr> <tr> <td>минимум</td> <td>10.0 мс</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PROT</td> <td>TABLE</td> <td>113</td> <td>PING</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Технические нормы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QoS = 0</td> <td>факт</td> <td>норма</td> </tr> <tr> <td>IPTD (мс)</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>IPTU (мс)</td> <td>15</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>IPLR</td> <td>0e+00</td> <td>1e-03</td> </tr> <tr> <td>IPER</td> <td>0e+00</td> <td>1e-04</td> </tr> <tr> <td>PROT</td> <td>TABLE</td> <td>113</td> <td>PING</td> </tr> </tbody> </table>	Потери и задержки			ушло пакетов	16		вернулось	16		потеряно	0 (0.0%)		среднее время	10.9 мс		максимум	25.0 мс		минимум	10.0 мс		PROT	TABLE	113	PING	Технические нормы			QoS = 0	факт	норма	IPTD (мс)	11	100	IPTU (мс)	15	50	IPLR	0e+00	1e-03	IPER	0e+00	1e-04	PROT	TABLE	113	PING
Потери и задержки																																																
ушло пакетов	16																																															
вернулось	16																																															
потеряно	0 (0.0%)																																															
среднее время	10.9 мс																																															
максимум	25.0 мс																																															
минимум	10.0 мс																																															
PROT	TABLE	113	PING																																													
Технические нормы																																																
QoS = 0	факт	норма																																														
IPTD (мс)	11	100																																														
IPTU (мс)	15	50																																														
IPLR	0e+00	1e-03																																														
IPER	0e+00	1e-04																																														
PROT	TABLE	113	PING																																													

Работа прибора в подрежиме «PROT»

По умолчанию, прибор выводит результаты работы в форме протокола (подрежим «PROT»).

PING 192.160.1.83		
IP	192.168.1.53	
размер MTU (байт)	1500	
размер блока (байт)	32767	
эхо-запрос	32 из 32	
время (мс)	5.0	
TTL	64	
PROT	TABLE	113
		PING

PING ya.ru	
IP	192.168.1.53
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	32767
эхо-запрос	32 из 32
время (мс)	10.0
TTL	249
PROT	TABLE
113	PING

По окончании загрузки модуля на экран прибора будет выведено:

PING xxx	IP-адрес или доменное имя тестируемого хоста
IP	IP-адрес прибора
Размер MTU (байт)	Максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI
Размер блока (байт)	Размер блока данных в байтах
Эхо - запрос	Количество эхо-запросов
Время (мс)	Время отклика в миллисекундах
TTL	Параметр TTL («время жизни» дейтаграммы в межсетевой системе)

Примечание:

Для обеспечения более *существенной* загрузки тестируемой сети на приборе запускаются одновременно два процесса PING:

- первый, в фоновом режиме, работает с блоком данных, равным значению, указанному в строке «Размер блока(байт)». Итоговые результаты работы этого процесса отображаются в подрежиме «TABLE» и по этим итогам рассчитываются коэффициенты для оценки соответствия заданному классу качества сервиса (QoS) в подрежиме «113»
- второй работает с блоком данных, равным значению, указанному в строке «Размер MTU(байт)» и результаты этого процесса отображаются в качестве текущих в подрежиме «PROT»
- по окончании «пингования», прибор рассчитывает параметры качества обслуживания, при значительном количестве эхо-запросов время расчета может быть существенным. Ход процесса расчета отображается прогресс-баром.
- Оба процесса PING используют одно и тоже количество эхо-запросов.

Работа прибора в подрежиме «TABLE»

Для просмотра и анализа итоговой информации по потерям пакетов и времени задержки служит подрежим «TABLE».

Потери и задержки	
ушло пакетов	32
вернулось	31
потеряно	1 (3.0%)
среднее время	135.4 мс
максимум	140.0 мс
минимум	130.0 мс
PROT	TABLE
113	PING

Если «пингование» начать из этого подрежима, то до получения итоговых данных прибор будет находиться в подрежиме «PROT», по окончании же вернется в подрежим «TABLE»

Работа прибора в подрежиме «113»

Для просмотра и анализа итоговой информации по качеству соединения и определение параметров качества обслуживания для пакетных сетей связи, в соответствии с требованиями приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.09.2007 № 113 служит подрежим «113».

Технические нормы		
QoS = 1	факт	норма
IPTD (мс)	135	400
IPTU (мс)	5	50
IPLR	3e-02	1e-03
IPER	0e+00	1e-04
PROT	TABLE	113
		PING

Если «пингование» начать из этого подрежима, то до получения итоговых данных прибор будет находиться в подрежиме «PROT», по окончании же вернется в подрежим «113».

Фактические значения коэффициентов рассчитаны в соответствии с рекомендациями МСЭ-Т Y.1541. Нормы приведены в Таблице №3 Приложения №1 приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

Настройка прибора – «параметры PING»

Вход в настройку прибора осуществляется нажатием кнопки [Настройка].

Параметры PING		
S[1]	192.168.1.53	►
D[10]	192.168.1.83	►
размер MTU (байт)	1500	
размер блока (байт)	32767	
Число эхо-запросов	32	
Поиск активных IP	НЕТ	
Автоотключение	ДА	

S[xx]	Список из 10 IP-адресов прибора. Перейти к следующему адресу списка - кнопка [►]. Редактировать адрес - кнопка [OK]
D[xx]	Список из 10 IP-адресов удаленных узлов. Перейти к следующему адресу списка - кнопка [►]. Редактировать адрес - кнопка [OK]
Размер MTU (байт)	Изменяется в диапазоне от 8 до 32767 MTU определяет максимальный размер блока передаваемых по сети данных (с учетом служебных байтов), который не подвергается фрагментированию. Для сетей Ethernet стандартное значение MTU равно 1500 байт (см. RFC 1191). Использование значения MTU, отличного от стандартного, возможно лишь при полном понимании того, для чего это делается. <i>Если всё вышенаписанное Вам не очень понятно – не меняйте значение MTU!</i>

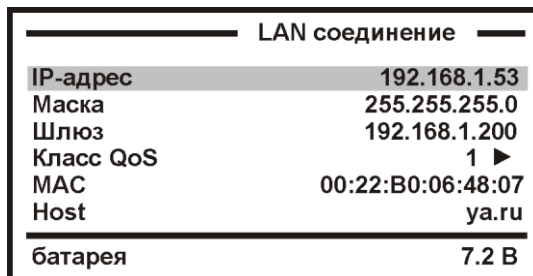
Размер блока (байт)	<p>Изменяется в диапазоне от 8 до 32767</p> <p>Размер блока передаваемых данных (без учета служебный байтов). Если заданный блок превышает 1472 байт (EthernetMTU - 28 байт заголовка), блок будет фрагментирован. Процесс фрагментации происходит на уровне IP (третий уровень сетевой модели OSI), фрагменты пакетов маркируются таким образом, чтобы IP целевого хоста мог произвести сборку фрагментов в оригинальную дейтаграмму. Подобный метод предполагает некоторые недостатки, в частности, увеличивается нагрузка на CPU промежуточных маршрутизаторов и увеличивается требование к памяти маршрутизатора, т.к., необходимо хранить в буфере все фрагменты IP пакета.</p> <p>Все это заметно увеличит нагрузку на сеть в целом.</p> <p><i>Возможность «пингования» большими блоками данных предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i></p>
Число эхо-запросов	<p>Изменяется в диапазоне от 4 до 4096</p> <p>Значительное число запросов в сочетании с большим размером блока данных могут быть расценены целевым хостом, как «ping-флуд» атака на сетевое оборудование.</p> <p><i>Возможность «пингования» большим количеством эхо-запросов предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i></p>
Поиск активных IP	<p>Переход в режим поиска активных IP, с использованием PING с параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диапазоны поиска 001-254; 001-050; 051-100; 101-150; 151-200; 201-254 • маска подсети 255.255.255.0 • количество эхо-запросов – 1 • размер блока данных 32 байта
Автоотключение	Перед продолжительным «пингованием» можно выключить энергосберегающий режим и подключить сетевой адаптер к прибору

Примечание:

- Максимальные значения размера блоков данных и количества эхо-запросов следует использовать только для сознательного обеспечения более существенной загрузки тестируемой сети. Поведение прибора при этом имитирует «ping-флуд» атаку. Будьте внимательны.
- Интенсивность обращений ICMP – неизменяемый параметр тестирования, используется интенсивность «одно обращение Ping в секунду».
- Время ожидания ответа устройства в секундах - неизменяемый параметр тестирования, используется значение 1 секунда.

Настройка прибора – «LAN-соединение»

Повторное нажатие на кнопку [Настройка] позволяет настроить работу прибора с удаленным хостом, доступным через шлюз.



IP - адрес	IP-адрес прибора в локальной сети Редактировать адрес - кнопка [OK]
Маска	Маска подсети Редактировать маску - кнопка [OK]
Шлюз	IP-адрес шлюза провайдера Редактировать адрес - кнопка [OK]
Класс QoS	<p>Рекомендация МСЭ Y.1541 (и опирающийся на них Приказ №113) определяет значения параметров, которые должны обеспечиваться в сетях IP на международных трактах, соединяющих терминалы пользователей. Нормативы разделены по "классам обслуживания" (QoS).</p> <p>Рекомендация также устанавливает соответствие между классами качества обслуживания и приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none">0 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, характеризуемые высоким уровнем интерактивности (VoIP, видеоконференции)1 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, интерактивные приложения (VoIP, видеоконференции)2 Транзакции данных, характеризуемые высоким уровнем интерактивности, например, сигнализация3 Транзакции данных, интерактивные4 Приложения, допускающие низкий уровень потерь (короткие транзакции, массивы данных, потоковое видео)5 Традиционные применения сетей IP (не нормируются) <p>Редактировать класс - кнопка [►]</p>

MAC	<p>В широковещательных сетях (таких, как сети на основе Ethernet) MAC-адрес позволяет уникально идентифицировать каждый узел сети и доставлять данные только этому узлу. В случае провайдерской «привязки» IP к MAC-адресу, потребуется не только указать прибору нужный IP-адрес, но и изменить (на время сеанса работы прибора) его MAC-адрес.</p> <p>Прибор восстановит свой уникальный MAC-адрес, при следующем включении питания.</p>
Host	<p>Доменное имя удаленного компьютера</p> <p>Редактировать доменное имя - кнопка [OK]</p>
батарея	<p>Информация о напряжении на источнике питания. Допустимые значения для аккумуляторной батареи не менее 6 В. Во время измерений прибор будет сигнализировать о разрядке аккумулятора, после чего автоматически выключится.</p> <p>Перед продолжительным «пингованием» можно выключить энергосберегающий режим и подключить сетевой адаптер к прибору</p>

Примечание:

- Максимальные значения размера блоков данных и количества эхо-запросов следует использовать только для сознательного обеспечения более существенной загрузки тестируемой сети. Поведение прибора при этом имитирует «ping-флуд» атаку. Будьте внимательны.
- Интенсивность обращений ICMP – неизменяемый параметр тестирования, используется интенсивность «одно обращение Ping в секунду».
- Время ожидания ответа устройства в секундах - неизменяемый параметр тестирования, используется значение 1 секунда.

Что-то пошло не так...

Установлены необходимые для работы параметры.

В процессе тестирования на экране прибора отображались результаты «пингования» в виде протокола. Но что-то помешало довести процесс до итоговых данных...

Удаленный узел или какое-то устройство между прибором и удаленным узлом, прервало процесс «пингования». Эхо-пакет не вернулся.

В случае отсутствия ответа от удаленного узла, на экран прибора будет выведена диагностическая информация

Ошибка --- WAN_LAN_Put_Ping

Ping: нет ответа от узла

213.180.193.3

[►] - повторить

[◀] - завершить работу

Ошибка --- WAN_LAN_Put_Ping

Ping: нет ответа от узла

svpribor.ru

[►] - повторить

[◀] - завершить работу

Примечание:

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Поиск активных IP узлов

После установки в меню «Настройка» режима работы «Поиск активных IP» прибор отобразит параметры режима

s. PING 192.168.1.84	
d. PING 192.168.1.0/24	
Число активных IP	1
Размер блока (байт)	32
Эхо-запрос	1
[OK] - начать поиск IP	

s.PING	IP-адрес прибора
d.PING	xxx.xxx.xxx.0 – признак работы с диапазоном IP-адресов 24 – маска подсети (255.255.255.0)
Число активных IP	Перед началом первого поиска всегда 1, если поиск уже был – количество найденных IP
Размер блока (байт)	Независимо от размера блока, установленного в параметрах PING, всегда будет 32
Эхо-запрос	Независимо от числа эхо-запросов, установленного в параметрах PING, всегда будет 1

В процессе поиска текущие результаты будут отображаться на экране прибора

192.168.1.34	respond
192.168.1.52	respond
192.168.1.68	

Поиск завершается отображением итогового окна.

s. PING 192.168.1.84	
d. PING 192.168.1.0/24	
Число активных IP	9
Размер блока (байт)	32
Эхо-запрос	1
[OK] - начать поиск IP	

По завершении поиска можно просмотреть список активных узлов.
Нажмите кнопку [МЕНЮ]

МЕНЮ 2	
В главное меню ►	
Список активных IP ►	
Дата	12.09.2013
Время	18:15:36
Связь с ПЭВМ	
Информация	

Выберите пункт «Список активных IP» и нажмите кнопку [OK]

192.168.1. 34	1(9)
192.168.1. 52	2(9)
192.168.1. 83	3(9)
192.168.1. 84	4(9)
192.168.1. 88	5(9)
192.168.1. 92	6(9)
192.168.1. 95	7(9)
192.168.1.151	8(9)
◀ - выход	▲ ▼ - листать

Примечание:

Данный режим отличается повышенным энергопотреблением. Перед началом работы необходимо полностью зарядить аккумуляторы или работать с подключенным штатным зарядным устройством.

Режим «WAN – ping»

Предназначен для проверки качества соединений с удаленным хостом в сетях на основе TCP/IP и определения параметров качества обслуживания для пакетных сетей связи, в соответствии с рекомендациями МСЭ-Т Y.1541 и требованиями приказа Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».

Работая в этом режиме, прибор выполняет ряд функций:

- устанавливает WAN-соединение типа PPPoE (в приборе предварительно должно быть настроено это соединение)
- отправляет запросы (ICMP Echo-Request) протокола ICMP удаленному узлу WAN и фиксирует поступающие ответы (ICMP Echo-Reply). Узел адресуется IP-адресом или доменным именем
- проверяет действие механизма преобразования доменных имен и возможность связи через маршрутизатор
- определяет 4 основных параметра для указанного QoS (класса качества обслуживания):
 - средняя задержка пакетов (IPTD - IP Packet Time Delay)
 - вариация задержки пакетов (джиттер) (IPDV - IP Packet Delay Variation)
 - вероятность потери пакета (IPLR - IP Packet Lost Rate)
 - вероятность ошибочной передачи пакета (IPER - IP Packet Error Rate)

Примечание:

Для обеспечения работы режима на приборе должен быть установлен и настроен PPPoE клиент – создано и настроено WAN-соединение типа PPPoE

Начало работы

Соедините разъем [DSL] прибора с линией. На станционном конце линии должен быть включен DSLAM.

Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].

Кнопками **<>** выберите режим и/или нажмите кнопку [F3]

Настройте:

- тип поиска (доменное имя или IP)
- имя или IP удаленного узла
- IP-адрес известного DNS-сервера
- параметры тестирования

Первый этап тестирования – загрузка модема

Второй этап – установка связи с DSLAM и установка настроенного на приборе WAN-соединения типа PPPoE.



Что ищем?	
IP - адрес	213.180.193.3
DNS	8.8.8.8
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	56
Число эхо-запросов	16
Класс QoS	0 ►
Автоотключение батарея:	ДА 7.2 В

Что ищем?	
Host	svpribor.ru
DNS	8.8.8.8
размер MTU (байт)	1500
размер блока (байт)	56
Число эхо-запросов	16
Класс QoS	0 ►
Автоотключение батарея:	ДА 7.2 В

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	
CFE version 1.0.38-114.185	

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	OK
Обмен с DSLAM	
Line 0: ADSL G.992 channel	
# MODEL=DSL_G225 #VERSION=01.01 28-06-2017	

<p>Третий этап – начало «пингования».</p> <p>В зависимости от режима поиска в верхней строке будет указан:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удаленный IP • доменное имя удаленного узла 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PING 213.180.193.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNS</td> <td>8.8.8.8</td> </tr> <tr> <td>размер MTU (байт)</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>размер блока (байт)</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>эхо-запрос</td> <td>0 из 16</td> </tr> <tr> <td>время (мс)</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>TTL</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROT</th> <th>TABLE</th> <th>113</th> <th>PING</th> </tr> </thead> </table>	PING 213.180.193.3		DNS	8.8.8.8	размер MTU (байт)	1500	размер блока (байт)	56	эхо-запрос	0 из 16	время (мс)	0.0	TTL	0	PROT	TABLE	113	PING																									
PING 213.180.193.3																																												
DNS	8.8.8.8																																											
размер MTU (байт)	1500																																											
размер блока (байт)	56																																											
эхо-запрос	0 из 16																																											
время (мс)	0.0																																											
TTL	0																																											
PROT	TABLE	113	PING																																									
<p>Время отклика и рассчитанные на его основе коэффициенты будут представлены в таблицах</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Потери и задержки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ушло пакетов</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>вернулось</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>потеряно</td> <td>0 (0.0%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>среднее время</td> <td>10.9 мс</td> <td></td> </tr> <tr> <td>максимум</td> <td>25.0 мс</td> <td></td> </tr> <tr> <td>минимум</td> <td>10.0 мс</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Технические нормы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>QoS = 0</th> <th>факт</th> <th>норма</th> </tr> <tr> <td>IPTD (мс)</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>IPTU (мс)</td> <td>15</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>IPLR</td> <td>0e+00</td> <td>1e-03</td> </tr> <tr> <td>IPER</td> <td>0e+00</td> <td>1e-04</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROT</th> <th>TABLE</th> <th>113</th> <th>PING</th> </tr> </thead> </table>	Потери и задержки			ушло пакетов	16		вернулось	16		потеряно	0 (0.0%)		среднее время	10.9 мс		максимум	25.0 мс		минимум	10.0 мс		Технические нормы			QoS = 0	факт	норма	IPTD (мс)	11	100	IPTU (мс)	15	50	IPLR	0e+00	1e-03	IPER	0e+00	1e-04	PROT	TABLE	113	PING
Потери и задержки																																												
ушло пакетов	16																																											
вернулось	16																																											
потеряно	0 (0.0%)																																											
среднее время	10.9 мс																																											
максимум	25.0 мс																																											
минимум	10.0 мс																																											
Технические нормы																																												
QoS = 0	факт	норма																																										
IPTD (мс)	11	100																																										
IPTU (мс)	15	50																																										
IPLR	0e+00	1e-03																																										
IPER	0e+00	1e-04																																										
PROT	TABLE	113	PING																																									

Работа прибора в подрежимах «PROT», «TABLE» и «113»

Работа прибора в этих подрежимах аналогична работе в режиме «LAN - ping»

Настройка прибора – «ищем ИМЯ»

Вход в настройку прибора осуществляется нажатием кнопки [Настройка]. Изменив в первой строке критерий поиска (нажимая кнопку [OK]), можно настроить работу прибора с удаленным хостом, заданным своим доменным именем. В этом случае поиск происходит с использованием возможностей системы доменных имен (DNS).

Что ищем?		ИМЯ
Host		svpribor.ru
DNS		8.8.8.8
размер MTU (байт)		1500
размер блока (байт)		56
Число эхо-запросов		16
Класс QoS	0 ►	
Автоотключение батарея:		ДА
		7.2 В

Что ищем?	Выбор типа поиска – по доменному имени или по IP-адресу удаленного узла. Смена типа - кнопка [OK].
Host	Доменное имя удаленного компьютера. Редактировать доменное имя - кнопка [OK].
DNS	IP-адрес предпочтительного DNS-сервера. Значение по умолчанию (8.8.8.8) – IP-адрес публично доступного DNS сервера компании Google. Редактировать IP-адрес- кнопка [OK].
Размер MTU (байт)	Изменяется в диапазоне от 8 до 32767. MTU определяет максимальный размер блока передаваемых по сети данных (с учетом служебных байтов), который не подвергается фрагментированию. Для сетей Ethernet стандартное значение MTU равно 1500 байт (см. RFC 1191). Использование значения MTU, отличного от стандартного, возможно лишь при полном понимании того, для чего это делается. <i>Если всё вышенаписанное Вам не очень понятно – не меняйте значение MTU!</i>
Размер блока (байт)	Изменяется в диапазоне от 8 до 32767. Размер блока передаваемых данных (без учета служебный байтов). Если заданный блок превышает 1472 байт (EthernetMTU - 28 байт заголовка), блок будет фрагментирован. Процесс фрагментации происходит на уровне IP (третий уровень сетевой модели OSI), фрагменты пакетов маркируются таким образом, чтобы IP целевого хоста мог произвести сборку фрагментов в оригинальную дейтаграмму. Подобный метод предполагает некоторые недостатки, в частности, увеличивается нагрузка на CPU промежуточных маршрутизаторов и увеличивается требование к памяти маршрутизатора, т.к необходимо хранить в буфере все фрагменты IP пакета. Все это заметно увеличит нагрузку на сеть в целом. <i>Возможность «пингования» большими блоками данных предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i>
Число эхо-запросов	Изменяется в диапазоне от 4 до 4096. Значительное число запросов в сочетании с большим размером блока данных могут быть расценены целевым хостом, как «ping-флуд» атака на сетевое оборудование. <i>Возможность «пингования» большим количеством эхо-запросов предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i>

Класс QoS	<p>Рекомендация МСЭ Y.1541 (и опирающийся на них Приказ №113) определяет значения параметров, которые должны обеспечиваться в сетях IP на международных трактах, соединяющих терминалы пользователей. Нормативы разделены по «классам обслуживания» (QoS).</p> <p>Рекомендация также устанавливает соответствие между классами качества обслуживания и приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, характеризуемые высоким уровнем интерактивности (VoIP, видеоконференции) 1 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, интерактивные приложения (VoIP, видеоконференции) 2 Транзакции данных, характеризуемые высоким уровнем интерактивности, например, сигнализация 3 Транзакции данных, интерактивные 4 Приложения, допускающие низкий уровень потерь (короткие транзакции, массивы данных, потоковое видео) 5 Традиционные применения сетей IP (не нормируются) <p>Редактировать класс - кнопка [►]</p>
Автоотключение	Перед продолжительным «пингованием» можно выключить энергосберегающий режим и подключить сетевой адаптер к прибору
батарея	Информация о напряжении на источнике питания. Допустимые значения для аккумуляторной батареи не менее 6 В. Во время измерений прибор будет сигнализировать о разрядке аккумулятора, после чего автоматически выключится.

Примечание:

- Максимальные значения размера блоков данных и количества эхо-запросов следует использовать только для сознательного обеспечения более существенной загрузки тестируемой сети. Поведение прибора при этом имитирует «ping-флуд» атаку. Будьте внимательны.
- Интенсивность обращений ICMP – неизменяемый параметр тестирования, используется интенсивность «одно обращение Ping в секунду».
- Время ожидания ответа устройства в секундах - неизменяемый параметр тестирования, используется значение 1 секунда.

Настройка прибора – «ищем IP»

Изменив в первой строке критерий поиска (нажав кнопку [OK]), можно настроить работу прибора с удаленным хостом, заданным своим IP-адресом. В этом случае поиск происходит без использования возможностей системы доменных имен (DNS).

Что ищем?		IP
IP - адрес	213.180.193.3	
DNS	8.8.8.8	
размер MTU (байт)	1500	
размер блока (байт)	56	
Число эхо-запросов	16	
Класс QoS	0 ►	
Автоотключение батарея:	ДА	
		7.2 В

Что ищем?	Выбор типа поиска – по доменному имени или по IP-адресу удаленного узла. Смена типа - кнопка [OK].
IP - адрес	IP - адрес удаленного компьютера. Редактировать адрес - кнопка [OK]
DNS	IP-адрес предпочтительного DNS-сервера. Значение по умолчанию (8.8.8.8) – IP-адрес публично доступного DNS сервера компании Google. Редактировать IP-адрес- кнопка [OK].
Размер MTU (байт)	Изменяется в диапазоне от 8 до 32767. MTU определяет максимальный размер блока передаваемых по сети данных (с учетом служебных байтов), который не подвергается фрагментированию. Для сетей Ethernet стандартное значение MTU равно 1500 байт (см. RFC 1191). Использование значения MTU, отличного от стандартного, возможно лишь при полном понимании того, для чего это делается. <i>Если всё вышенаписанное Вам не очень понятно – не меняйте значение MTU!</i>
Размер блока (байт)	Изменяется в диапазоне от 8 до 32767. Размер блока передаваемых данных (без учета служебный байтов). Если заданный блок превышает 1472 байт (EthernetMTU - 28 байт заголовка), блок будет фрагментирован. Процесс фрагментации происходит на уровне IP (третий уровень сетевой модели OSI), фрагменты пакетов маркируются таким образом, чтобы IP целевого хоста мог произвести сборку фрагментов в оригинальную дейтаграмму. Подобный метод предполагает некоторые недостатки, в частности, увеличивается нагрузка на CPU промежуточных маршрутизаторов и увеличивается требование к памяти маршрутизатора, т.к необходимо хранить в буфере все фрагменты IP пакета. Все это заметно увеличит нагрузку на сеть в целом. <i>Возможность «пингования» большими блоками данных предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i>

Число эхо - запросов	<p>Изменяется в диапазоне от 4 до 4096.</p> <p>Значительное число запросов в сочетании с большим размером блока данных могут быть расценены целевым хостом, как «ping-флуд» атака на сетевое оборудование.</p> <p><i>Возможность «пингования» большим количеством эхо-запросов предоставлена для тестирования внутренних сетей, т.е., для создания искусственной нагрузки в сети.</i></p>
Класс QoS	<p>Рекомендация МСЭ Y.1541 (и опирающийся на них Приказ №113) определяет значения параметров, которые должны обеспечиваться в сетях IP на международных трактах, соединяющих терминалы пользователей. Нормативы разделены по «классам обслуживания» (QoS).</p> <p>Рекомендация также устанавливает соответствие между классами качества обслуживания и приложениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, характеризуемые высоким уровнем интерактивности (VoIP, видеоконференции) 1 Приложения реального времени, чувствительные к джиттеру, интерактивные приложения (VoIP, видеоконференции) 2 Транзакции данных, характеризуемые высоким уровнем интерактивности, например, сигнализация 3 Транзакции данных, интерактивные 4 Приложения, допускающие низкий уровень потерь (короткие транзакции, массивы данных, потоковое видео) 5 Традиционные применения сетей IP (не нормируются) <p>Редактировать класс - кнопка [►]</p>
Автоотключение	Перед продолжительным «пингованием» можно выключить энергосберегающий режим и подключить сетевой адаптер к прибору.
батарея	Информация о напряжении на источнике питания. Допустимые значения для аккумуляторной батареи не менее 6 В. Во время измерений прибор будет сигнализировать о разрядке аккумулятора, после чего автоматически выключится. Перед продолжительным «пингованием» можно выключить энергосберегающий режим и подключить сетевой адаптер к прибору.

Примечание:

- *Максимальные значения размера блоков данных и количества эхо-запросов следует использовать только для сознательного обеспечения существенной загрузки тестируемой сети. Поведение прибора при этом имитирует «ping-флуд» атаку. Будьте внимательны.*

- Интенсивность обращений ICMP – неизменяемый параметр тестирования, используется интенсивность «одно обращение Ping в секунду».
- Время ожидания ответа устройства в секундах - неизменяемый параметр тестирования, используется значение 1 секунда.

Что-то пошло не так...

Установлены необходимые для работы параметры.

В процессе тестирования на экране прибора отображались результаты «пингования» в виде протокола. Но что-то помешало довести процесс до итоговых данных...

Удаленный узел или какое-то устройство между прибором и удаленным узлом, прервало процесс «пингования». Эхо-пакет не вернулся.

В случае отсутствия ответа от удаленного узла, на экран прибора будет выведена диагностическая информация

Ошибка --- WAN_LAN_Put_Ping	Ошибка --- WAN_LAN_Put_Ping
Ping: нет ответа от узла	Ping: нет ответа от узла
213.180.193.3	svpribor.ru
[►] - повторить	[►] - повторить
[◀] - завершить работу	[◀] - завершить работу

Примечание:

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

Режим «TDR - lite»

TDR (Time Domain Reflectometer) или, просто, рефлектометр предназначен для определения расстояния до места изменения волнового сопротивления всех типов кабелей с металлической ТПЖ.

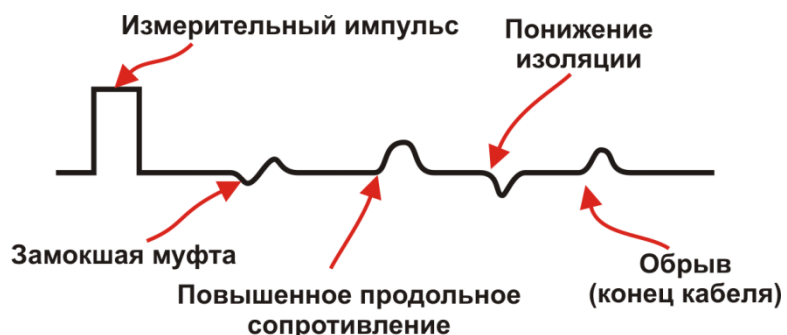
Режим может использоваться для:

- измерения расстояния до места повреждения кабеля;
- определения характера повреждений;
- измерения расстояния между неоднородностями волнового сопротивления;
- определения длины кабеля;
- измерения коэффициента укорочения;
- сравнения пар.

Принцип работы

Принцип работы прибора основан на известном физическом явлении отражения зондирующего импульса напряжения от неоднородности волнового сопротивления исследуемого кабеля. При этом расстояние до дефекта может быть рассчитано по времени между моментом начала зондирующего импульса и моментом прихода отраженного, при известной скорости распространения в линии. Скорость распространения традиционно для рефлектометрии задается коэффициентом укорочения $KU = C/V$. Здесь C - скорость света в вакууме, V - скорость распространения электромагнитной волны в исследуемом кабеле. Для большинства марок кабелей коэффициент укорочения находится в пределах 1÷3.

Тип повреждения может быть определен по форме отраженного импульса. При этом на форму импульса дополнительное влияние оказывают такие параметры кабеля как затухание и дисперсия. На достаточно длинных или значительно поврежденных кабелях отраженный сигнал может быть сильно ослаблен. В приборе предусмотрена возможность предварительного усиления эха.



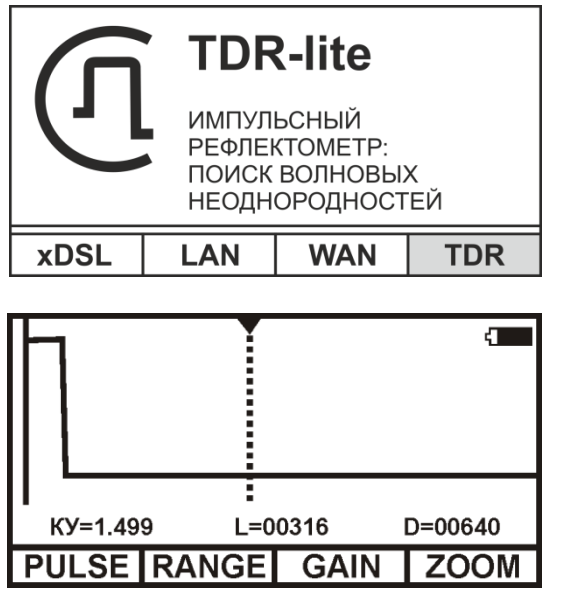
Для достижения максимальной «дальнобойности» следует подключать прибор к паре. Канал «жила-экран» обладает большим коэффициентом затухания и уровнем шумов. Любые неоднородности линии вызывают увеличение затухания и уменьшают предельное расстояние. На коротких расстояниях следует пользоваться короткими импульсами, на больших – более длинными. Прибор сам устанавливает оптимальную ширину импульса в зависимости от выбранного диапазона. Однако измеритель может оперативно изменять этот параметр для получения более четкой картинки.

Начало работы

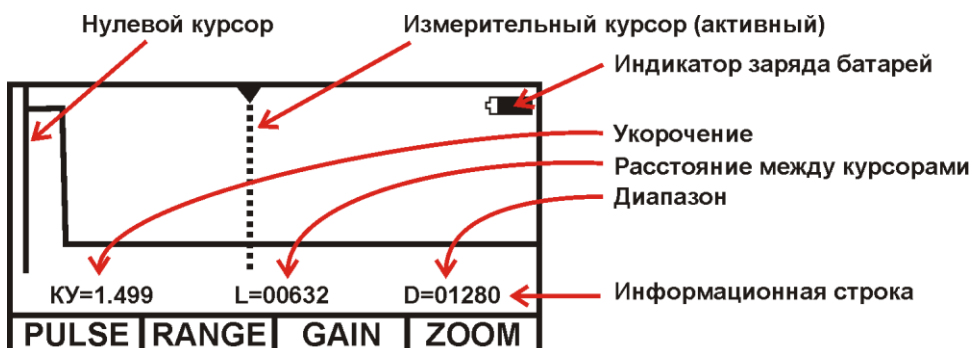
Подключите прибор к линии через разъем [TDR].

Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].

Кнопками **◀▶** выберите режим и/или нажмите кнопку [F4]



Просмотр рефлекограммы



Управление экраном:

Кнопки ◀▶	Перемещение активного курсора влево-вправо
Кнопка [OK]	Переключение активности между нулевым и измерительным курсорами
Кнопки ▲▼	Вертикальное смещение рефлекограммы

Примечание:

При изменении усиления и движении активного курсора часть рефлекограммы, где стоит курсор, удерживается в центре экрана по вертикали. Благодаря этому область просмотра не «утыкается», стабилизируется. Перед сменой усиления подведите курсор к нужной области просмотра.

Прибор может работать в одном из трех режимов отображения:

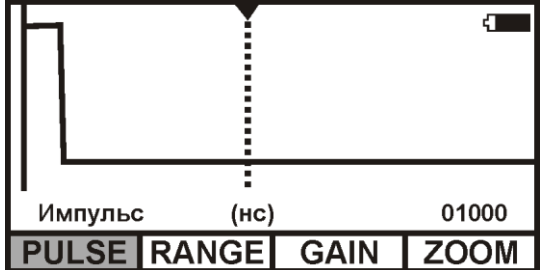
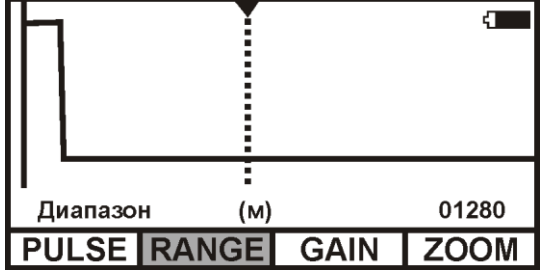
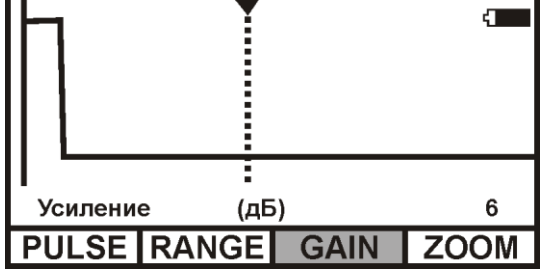
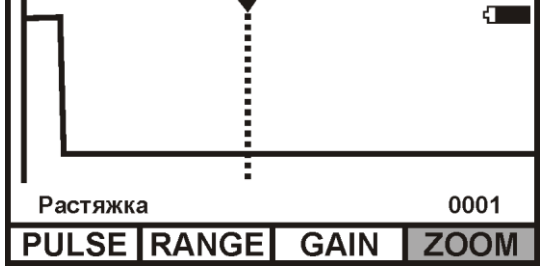
«TDR» - одна «живая» рефлекограмма,
«TDR, M» – сравнение сохраненной и «живой» рефлекограмм,
«TDR-M» - разность сохраненной и «живой» рефлекограмм.

Далее рассматривается режим «TDR».

Режимы «TDR, M» и «TDR-M» будут рассмотрены в разделе «Сравнение пар кабеля»



Оперативное управление параметрами просмотра рефлектомограммы осуществляется кнопками управления:

Назначение	Кнопка	Экран
Импульс (PULSE). Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].	[F1]	 <p>Импульс (нс) 01000 PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>
Диапазон (RANGE). Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].	[F2]	 <p>Диапазон (м) 01280 PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>
Усиление (GAIN). Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].	[F3]	 <p>Усиление (дБ) 6 PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>
Растяжка (ZOOM). Изменение – кнопки ▲▼ Выход из режима – [OK].	[F4]	 <p>Растяжка 0001 PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>
«Карта» кабеля. Выход из режима – повторное нажатие кнопки.	[MODE]	Включает/выключает растяжку

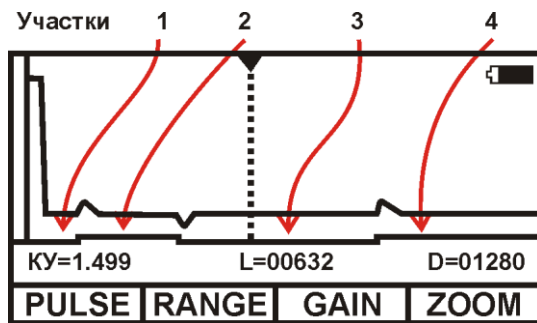
Растяжка и карта

Картинку можно растянуть вокруг активного курсора. Над ним стоит метка. Если метка стоит над нулевым курсором, нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Вы можете кнопками $\blacktriangleleft\triangleright$ двигать курсор в нужную область. Подведя курсор к месту, которое Вы хотите растянуть, нажмите кнопку [F4]. Нажмите кнопку \blacktriangleup , при этом растяжка будет увеличиваться в 2, 4, 8, 16, 32, .. раза. Вы будете видеть не всю рефлектомограмму, а ее увеличенную часть вокруг активного курсора. Выход из режима изменения растяжки – кнопка [OK].

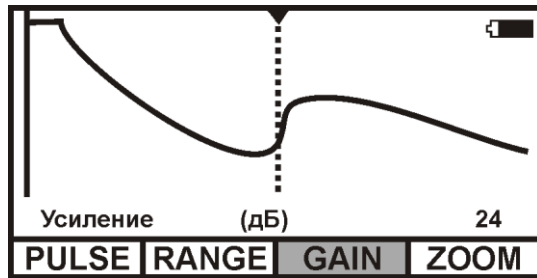


При нажатии кнопки [MODE] прибор покажет кабель полностью. Этот режим называется «КАРТА». Повторное нажатие приведет к восстановлению установленной растяжки вокруг активного курсора. Вы можете то просмотреть кабель целиком, то только область растяжки. В режиме «КАРТА» прибор выводит карту кабеля, и экран принимает вид, показанный на рисунке.

Если кабель занесен в Список, карта под рефлектомограммой позволяет иметь под рукой справочную информацию по расположению муфт вдоль кабеля. Если участки кабеля имеют различный коэффициент укорочения, то при перемещении измерительного курсора с участка на участок будет изменяться и значение КУ, выводимое на экран.



Картинку можно увеличить по вертикали. Точка пересечения активного курсора с рефлектомограммой удерживается в центре экрана по вертикали. Если метка стоит над нулевым курсором, нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Вы можете кнопками $\blacktriangleleft\triangleright$ двигать курсор в нужную область. Подведя курсор к месту, которое Вы хотите увеличить по вертикали, нажмите кнопку [F3]. Кнопками $\blacktriangleup\blacktriangledown$ установите желаемое усиление. Выход из режима усиления – кнопка [OK].



Установки для измерения расстояния – параметры кабеля

При нажатии кнопки [Настройка], Вы оказываетесь в «Кармане», именно, сюда помещается выбранный из Списка кабель, чтобы можно было оперативно ввести или

изменить параметры кабеля. По умолчанию в «Кармане» находится «Дежурный кабель 1», для которого можно ввести длину кабеля и коэффициент укорочения.

Если кабель занесен в Список кабелей, Вам надо только выбрать его из Списка. Все установки произведутся автоматически. Прибор будет настроен на Ваш кабель.

Если Вы не выбирайте кабель и работаете с дежурным кабелем по умолчанию, то необходимо установить коэффициент укорочения и длину Вашего кабеля. Установки в «Кармане» для кабеля.

Выход из «Кармана» кнопкой **◀**.

Если точная длина неизвестна, можно ввести ориентировочную длину, наверняка, превышающую длину кабеля. По длине прибор выбирает диапазон просмотра. Расстояние рассчитывается по КУ.

Если коэффициент укорочения Вам неизвестен, прибор сам установит его по марке (типу) кабеля. Для этого выберите нужную марку (тип), нажимая [OK].



«Подбор укорочения» – установите курсор в том месте, расстояние до которого Вам известно (например, конец кабеля) и кнопками **▲▼** подберите КУ по известной длине.

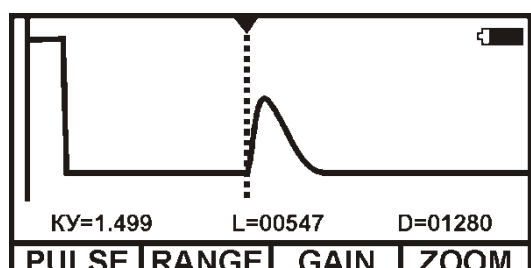
«Измерение укорочения» - см. раздел ниже.



Измерение расстояния

Измерение расстояния проводится после введения коэффициента укорочения или выбора кабеля из Списка.

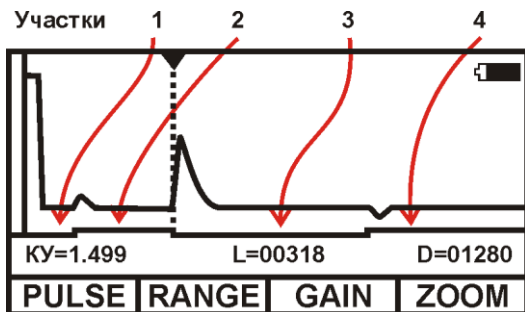
Измерение расстояния всегда осуществляется между двумя курсорами. Для измерения расстояния от начала кабеля до неоднородности необходимо сделать активным нулевой курсор. Над нулевым курсором должна стоять метка. Если метки нет, нажмите [OK] – метка встанет над нулевым курсором. Кнопками **◀▶** установите курсор на начало зондирующего импульса. Затем кнопкой [OK] переключитесь на измерительный курсор и установите его на начало отраженного импульса. Курсоры следует устанавливать в начале импульса, а не на максимум (вершину) импульса. Для более точного позиционирования курсоров рекомендуется пользоваться растяжкой.



Рефлектометр показывает под рефлекограммой карту кабеля. Если Вы введете количество участков по числу муфт, то сможете видеть муфты на карте кабеля. Если кабель однородный, то все участки должны иметь одинаковые коэффициенты укорочения.

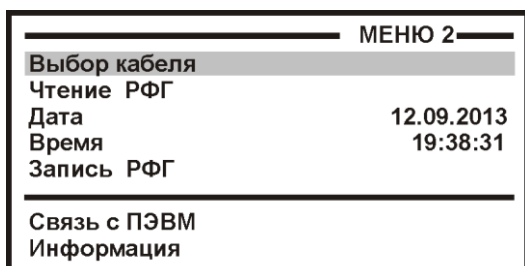
Работа с участками дает ряд преимуществ:

- отображение положения муфт на карте кабеля;
- автоматический расчет расстояния с учетом различных коэффициентов укорочения у разных участков;
- возможность паспортизации кабельного хозяйства.

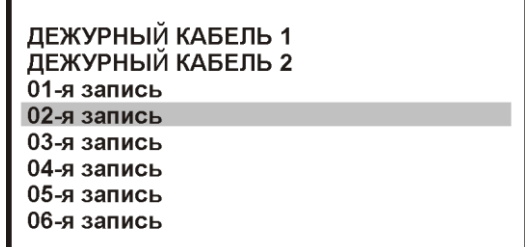


Ввод параметров кабеля в список

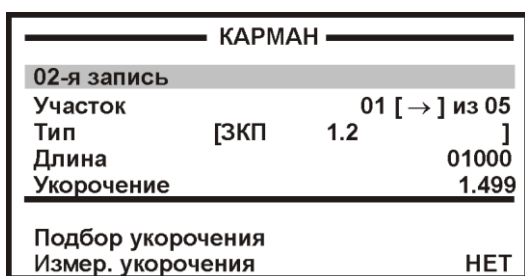
Если кабель уже есть в Списке, то его надо выбрать из Списка. В Меню 2 пункт <Выбор кабеля>.



Если кабель не занесен в Список, то в пункте <Выбор кабеля> следует выбрать пустую запись. Например «02-я запись». Выбранная запись помещается в «карман». Для ввода параметров нажмите кнопку [НАСТРОЙКА].



В заводских установках в пустой записи 5 участков кабеля. Если Вы не хотите разбивать кабель на участки, чтобы показать муфты, то заполните только 1-й участок. В остальных участках в заводских установках стоит длина 0 м, поэтому до ввода длины они как бы не существуют.



Кабель со значительным количеством участков имеет очень много параметров, и заполнение их значений требует большой подготовительной работы.

Если Вы не хотите утруждать себя этим, Вы можете работать с простым кабелем, состоящим из одного участка. Вы можете пользоваться дежурным кабелем. Он устанавливается по умолчанию при включении рефлектометра.

Примечание:

- Рефлекограммы, сохраненные в памяти прибора при работе с «Дежурным

кабелем», НЕЛЬЗЯ передать в компьютер.

- Если Вы намерены хранить рефлектограммы в компьютере – используйте ТОЛЬКО рабочий кабель с параметрами.

Измерение коэффициента укорочения

Прибор может измерить КУ как для однородного кабеля без вставок, так и для кабеля, состоящего из разных участков. Кабель с участками необходимо сначала внести в Список кабелей. Измеренное значение КУ записывается в память прибора с привязкой к соответствующему участку кабеля.

Примечание:

Для измерения КУ должна быть указана точная длина кабеля или участков.

<p>Для измерения КУ следует в «кармане» переключить пункт <Измер.Укорочения> в состояние <ДА> кнопкой [OK]. Выберите участок, к которому будет привязан измеренный коэффициент укорочения. Для «дежурных» кабелей ничего выбирать не надо. Вернуться в измерительный экран кнопкой ◀.</p>	<p>КАРМАН ДЕЖУРНЫЙ КАБЕЛЬ 1 Тип [ЗКП] 1.2] Длина 00500 Укорочение 1.499 Подбор укорочения Измер. укорочения ДА</p>
<p>Если метка стоит над измерительным курсором, нажмите [OK] – метка встанет над нулевым курсором. Установите нулевой курсор в начало кабеля (участка). Нажмите [OK] – метка встанет над измерительным курсором. Установите измерительный курсор в конец кабеля (участка). При перемещении курсоров на экране будет изменяться не расстояние (оно задано), а коэффициент укорочения. Для более точного позиционирования курсоров рекомендуется пользоваться растяжкой и усилением.</p>	
<p>Установив курсоры, вернитесь в «карман» для кабеля. Сбросьте пункт <Измер.Укорочения> в состояние <НЕТ> кнопкой [OK]. Измеренный коэффициент укорочения будет записан в параметры кабеля.</p>	<p>КАРМАН ДЕЖУРНЫЙ КАБЕЛЬ 1 Тип [ЗКП] 1.2] Длина 00500 Укорочение 1.499 Подбор укорочения Измер. укорочения НЕТ</p>

Запись рефлектограммы

Список записей рефлектограмм связан с выбранным кабелем (кроме дежурных кабелей). Чтобы записать РФГ, необходимо сначала выбрать кабель, к которому будет привязана запись. Это делается в пункте МЕНЮ 2 <Выбор кабеля>. При выборе другого кабеля меняется и список записей РФГ. Это позволяет сохранить связь записей с тестируемым кабелем.

Войдите в пункт Меню 2 «Запись РФГ». Появится список записей, связанных с выбранным кабелем. Новую РФГ можно записать вместо любой другой. При записи можно изменить название записи, например, «муфта_12».



Сравнение пар кабеля

Рефлектограмма «образцовой» пары запоминается в быстрой памяти прибора, а затем сравнивается с «живыми» рефлектограммами других пар.

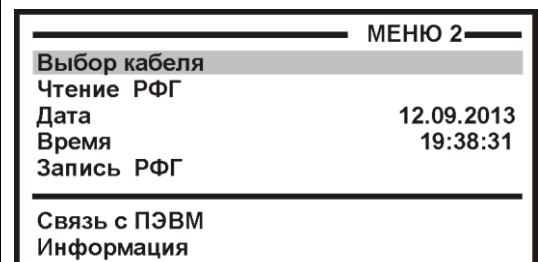
Прибор может работать в одном из трех режимов отображения:
 «TDR» - одна «живая» рефлектограмма,
 «TDR,M» – сравнение сохраненной и «живой» рефлектограмм,
 «TDR-M» - разность сохраненной и «живой» рефлектограмм.



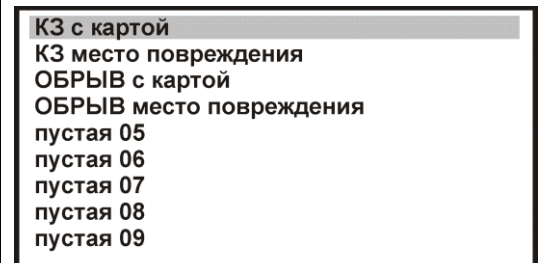
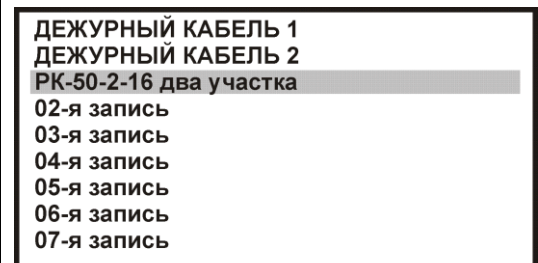
В энергонезависимой памяти прибора находятся ранее сохраненные рефлектограммы. Если какую-либо из них считать, то дальнейшее сравнение будет происходить именно с ней.

Для сравнения с рефлектограммами, сохраненными ранее, выберите нужный кабель из Списка.

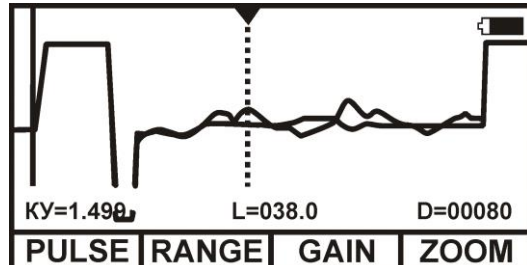
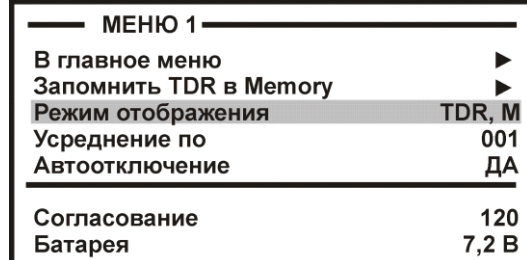
Все установки произведутся автоматически. Прибор будет настроен на Ваш кабель.



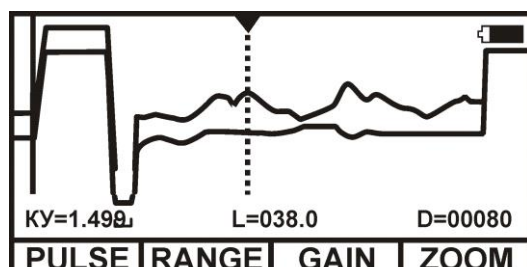
Выберите нужную, ранее сохраненную, рефлектограмму.



Установите режим отображения «TDR, M» и нажмите кнопку **◀**, чтобы перейти к сравнению рефлектоограмм.



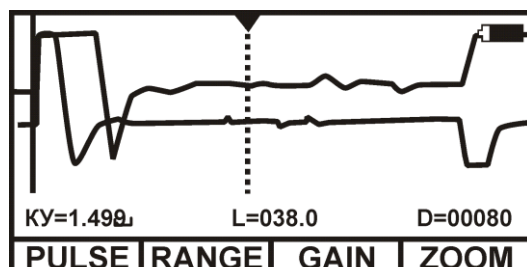
Используя кнопки **▲▼**, «разведите» рефлектоограммы по вертикали (перемещать можно только «живую», на картинке она вверху).



Примечание:

Корректно проводить сравнение рефлектоограмм, полученных при одинаковых параметрах измерения.

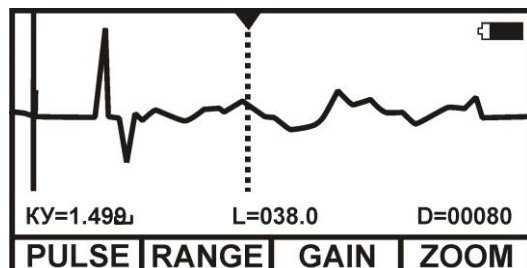
При сохранении рефлектоограммы использовался более короткий измерительный импульс, что и отобразилось на экране



Если хотите взглянуть на «разницу» между рефлектоограммами, то не «разводите» их, а в «МЕНЮ1» установите режим отображения «TDR - M» и нажмите кнопку **◀**, чтобы перейти к сравнению рефлектоограмм

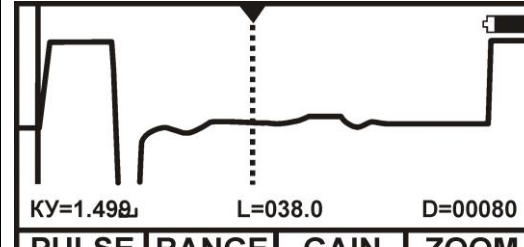
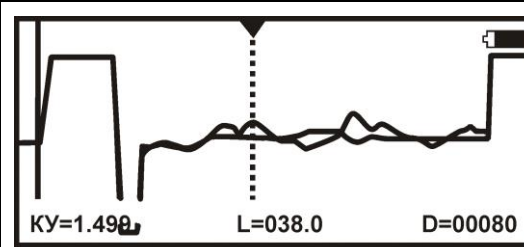
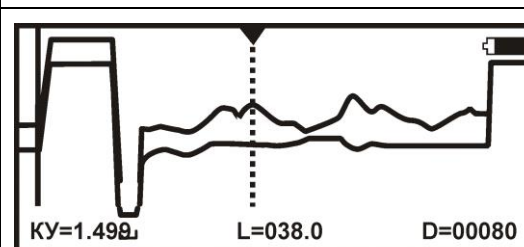


Так выглядит на экране разность рефлектоограмм



Сравнение пар «СТОП-КАДР»

Если проводится оперативная работа и не требуется сохранять результаты для последующей передачи на ПК, то можно не выбирать кабель из Списка, а работать с Дежурным кабелем. РефлектоGRAMМА «образцовой» пары запоминается в быстрой памяти прибора, а затем сравнивается с «живыми» рефлектоGRAMMами других пар.

<p>По умолчанию в «Кармане» находится «Дежурный кабель 1», для которого нужно ввести длину и коэффициент укорочения.</p> <p>Образцовую РФГ нужно сохранить в быстрой памяти прибора.</p>	<p>КАРМАН</p> <p>ДЕЖУРНЫЙ КАБЕЛЬ 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип</td><td>[ЗКП]</td><td>1.2</td></tr> <tr> <td>Длина</td><td colspan="2">00500</td></tr> <tr> <td>Укорочение</td><td colspan="2">1.499</td></tr> </table> <hr/> <p>Подбор укорочения</p> <table border="1"> <tr> <td>Измер. укорочения</td><td>НЕТ</td></tr> </table>	Тип	[ЗКП]	1.2	Длина	00500		Укорочение	1.499		Измер. укорочения	НЕТ
Тип	[ЗКП]	1.2										
Длина	00500											
Укорочение	1.499											
Измер. укорочения	НЕТ											
<p>Войдите в «МЕНЮ1», выберите строку меню «Запомнить TDR в Memory», нажмите кнопку «OK».</p>	<p>МЕНЮ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ► В главное меню ► Запомнить TDR в Memory Режим отображения TDR, M Усреднение по 001 Автоотключение ДА <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Согласование</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Батарея</td><td>7,2 В</td></tr> </table>	Согласование	120	Батарея	7,2 В							
Согласование	120											
Батарея	7,2 В											
<p>Методом перебора пар подберите «образцовую». Чтобы запомнить её в быстрой памяти прибора, нажмите кнопку «OK».</p>	 <p>KY=1.499 L=038.0 D=00080</p> <p>PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>											
<p>Установите режим отображения «TDR, M» и нажмите кнопку ◀, чтобы перейти к сравнению рефлектоGRAMM.</p>	<p>МЕНЮ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ► В главное меню ► Запомнить TDR в Memory ► Режим отображения TDR-M Усреднение по 001 Автоотключение ДА <hr/> <table border="1"> <tr> <td>Согласование</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Батарея</td><td>7,2 В</td></tr> </table>	Согласование	120	Батарея	7,2 В							
Согласование	120											
Батарея	7,2 В											
<p>Теперь сохраненную рефлектоGRAMму (нижняя) можно сравнивать с «живой» (верхняя).</p>	 <p>KY=1.499 L=038.0 D=00080</p> <p>PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>											
<p>Используя кнопки ▲▼, «разведите» рефлектоGRAMмы по вертикали (перемещать можно только «живую», на картинке она вверху).</p>	 <p>KY=1.499 L=038.0 D=00080</p> <p>PULSE RANGE GAIN ZOOM</p>											

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Режим «AUTO - test»

Предназначен для автоматизации проверки связи со стационарным оборудованием xDSL (DSLAM) и измерения характеристик канала.

Перед началом работы в этом режиме следует установить продолжительность тестирования и определить место сохранения протокола работы.

Соедините разъем [DSL] прибора с линией. На стационарном конце линии должен быть включен DSLAM.

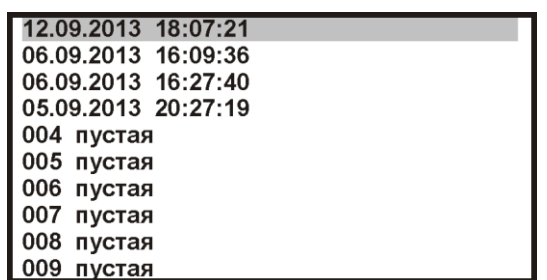
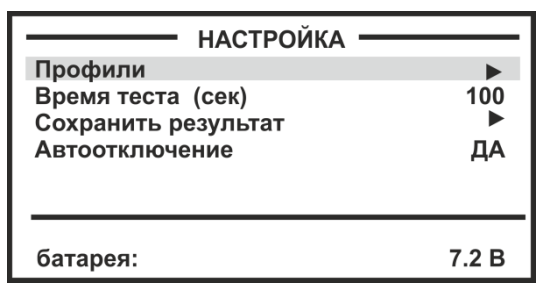
Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].

Кнопками **<>** выберите режим и/или нажмите кнопку [F1]

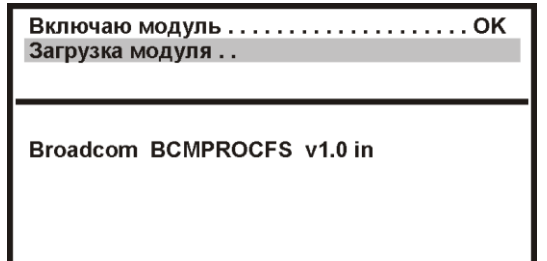
Настройте параметры тестирования:

- Время тестирования
- Место сохранения протокола

Примечание: если не указать место сохранения протокола, то он будет сохранен ПЕРВЫМ в списке протоколов с именем, соответствующим дате и времени измерения.



Первый этап тестирования – загрузка модема



Второй этап – установка связи с DSLAM

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	OK
Обмен с DSLAM	

Line 0: ADSL G.992 training

MODEL=DSL_G225
#VERSION=01.01 28-06-2017

Четвертый этап – получение от DSLAM
данных о параметрах соединения и ошибках

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛА

ADSL2+ Annex A

SNR (dB)	OK ↓	OK ↑
Attn (dB)	OK ↓	OK ↑
Pwr (dBm)	- ↓	- ↑
Max (Kbps)	- ↓	- ↑
Rate (Kbps)	- ↓	- ↑

СЧЕТЧИКИ ОШИБОК

ADSL2+ Annex A

SF	OK ↓	OK ↑
SFError	OK ↓	OK ↑
RS	OK ↓	OK ↑
RSCorr	- ↓	- ↑
RSUnCor	- ↓	- ↑

СЕКУНДЫ С ОШИБКАМИ

ADSL2+ Annex A

EFS	OK ↓	OK ↑
UAS	OK ↓	OK ↑
AS	- ↓	- ↑
ES	- ↓	- ↑
SES	- ↓	- ↑

ПОТЕРИ И BER-TEST

ADSL2+ Annex A

CRC	OK ↓	OK ↑
LOS	OK ↓	OK ↑
LOF	OK ↓	OK ↑
Err Bits	OK ↓	OK ↑
Error Ratio	- ↓	- ↑

Пятый (последний) этап – сохранение результатов

Сохранение результатов	
INFO	- записано
QLN	- записано
SNR	- записано

Сохранение результатов	
INFO	- записано
QLN	- записано
SNR	- записано
BITS	- записано
ERR	- записано
SEC	- записано
LOS	- записано
BER	- записано

Сохраненный протокол можно просмотреть с прибора или передать на компьютер.

МЕНЮ 2	
В главное меню	►
Чтение xDSL-протоколов	
Дата	29.06.2017
Время	19:59:53
Связь с ПЭВМ	
Информация	

29.06.2017 19-59-14
000000000000
23.06.2017 17-10-29
21.06.2017 17-23-07
12А
12Б
21.06.2017 20-48-22
8Д
8А
009 пустая

ADSL2+		Annex A
SNR (dB)	7.4 ↓	7.0 ↑
Attn (dB)	1.5 ↓	3.6 ↑
Pwr (dBm)	17.1 ↓	7.4 ↑
Max (Kbps)	21908 ↓	1208 ↑
Rate (Kbps)	23296 ↓	1091 ↑
I		
INFO	NOISE	SNR
		BIT

Режим «MODEM»

Предоставляет доступ к WEB-интерфейсу маршрутизатора через WEB-браузер. Имеется возможность создать, удалить или настроить WAN-соединение, сохранить настройки, восстановить заводские и установить предварительно сохраненные на PC настройки.

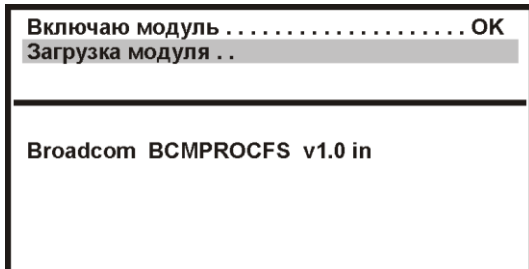
Подключите прибор к сетевой карте компьютера и к телефонной линии при помощи входящего в комплект набора кабелей.

Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].

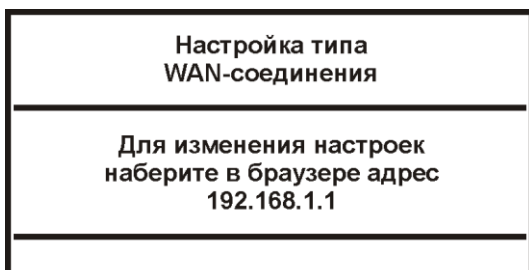
Кнопками **<>** выберите режим и/или нажмите кнопку [F2]



Первый этап тестирования – загрузка модема



Второй этап – настройка типа WAN-соединения.



Настройка WAN-соединения

Для получения количественной оценки Интернет-соединения достаточно встроенных в прибор функциональных возможностей.

Для получения качественной оценки (время открытия web-страниц, комфортность web-сёрфинга, качество видео-трансляций, скорость закачки файлов и т.д.) потребуется подключить внешний компьютер и проводить тестирование линии с его помощью.

Настройка WAN-интерфейса прибора - вещь довольно деликатная, хотя бы потому, что у каждого провайдера свои настройки и параметры. Для того, чтобы правильно настроить соединение, требуется ясно представлять ключевые моменты – что настраивать и для каких целей.

Встроенный в прибор модем может быть настроен в режиме моста (**Bridge Mode**) или в режиме маршрутизатора (**Routing Mode**).

Применительно к решаемым задачам, каждый режим имеет определенные

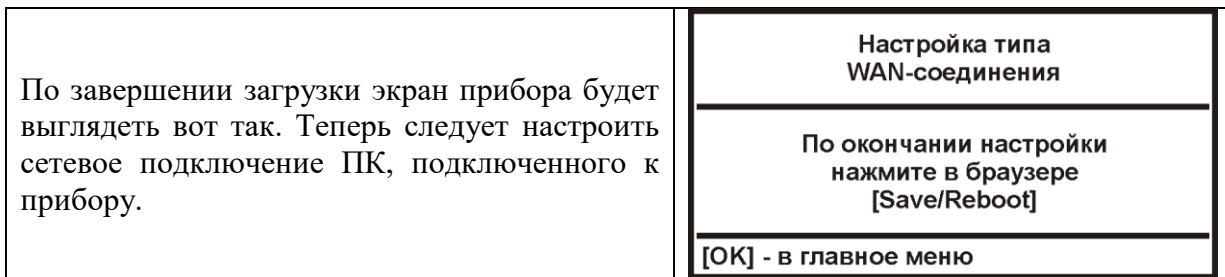
особенности, а также свои плюсы и минусы.

Плюсы использования режима моста:	<ul style="list-style-type: none"> Прибор работает в качестве прозрачного моста (IEEE 802.1d), т.е., модем абсолютно прозрачно пропускает трафик от компьютера пользователя до оборудования провайдера, не блокируя трафик по портам. Модем является преобразователем среды передачи данных DSL<=> Ethernet.
Минусы использования режима моста:	<ul style="list-style-type: none"> При использовании авторизации, доступ в Интернет получает только компьютер, который авторизуется на сервере провайдера, таким образом, к прибору можно подключить только один ПК. Требуется дополнительная настройка операционной системы подключенного к прибору ПК. Модем устанавливает только DSL-соединение с оборудованием провайдера. В операционной системе нужно создавать PPPoE-подключение для авторизации на сервере провайдера. По умолчанию выключен встроенный DHCP-сервер. Возникает необходимость самостоятельной ручной настройки сетевого адаптера компьютера. Ограничение использования функций устройства. В основном, все дополнительные функции, реализованные в модеме, работают в режиме маршрутизатора. Модем не защищает компьютер от атак из сети Интернет. Компьютер также не защищен от широковещательного трафика из внешней сети.
Плюсы использования режима маршрутизации:	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет подключить несколько компьютеров (локальную сеть), которые будут иметь одновременный доступ в Интернет, используя при этом одну учетную запись. Исчезает необходимость самостоятельной ручной настройки каждого сетевого адаптера в локальной сети. Встроенный DHCP-сервер автоматически назначит IP-адреса и другие необходимые сетевые параметры всем компьютерам в локальной сети. Сначала модем устанавливает DSL-соединение, а затем автоматически PPPoE-соединение. IP-адрес от провайдера получает модем на DSL-порту и далее маршрутизирует трафик. При этом на каждом компьютере локальной сети не требуется настраивать PPPoE-соединение. Функция трансляции сетевых адресов (NAT) позволяет всем пользователям локальной сети иметь одновременный доступ в Интернет с использованием одного IP-адреса, полученного от провайдера. Увеличивается безопасность доступа в Интернет. Встроенный аппаратный межсетевой экран обеспечивает защиту от атак из Интернета и позволяет контролировать доступ к внешним ресурсам.
Минусы использования режима маршрутизации:	Может возникать дополнительная нагрузка на процессор встроенного модема при большом количестве соединений (NAT-сессий), что, в свою очередь, может привести в перегрев прибора.

Итак:

- Если для тестирования требуется подключить к сети Интернет только один компьютер, то можно использовать как режим моста, так и режим маршрутизации.
- Если планируется подключение нескольких компьютеров, следует использовать режим маршрутизации.

Настройка осуществляется через WEB-интерфейс встроенного модема.

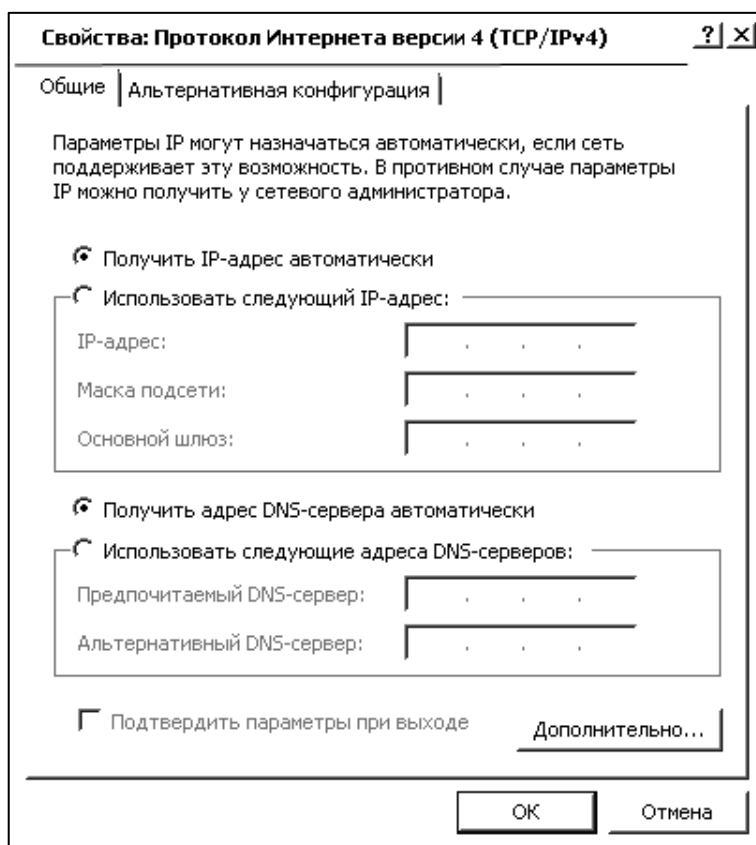


Убедитесь, что в настройках сетевого подключения установлен параметр «Получить IP автоматически».

(В качестве примера приведена настройка компьютера с Windows 7)

Пуск > Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом > Изменение параметров адаптера > Сетевое подключение > Свойства > Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) > Свойства > Получить IP автоматически, Получить адрес DNS-сервера автоматически

После этого нажмите кнопку «OK» и сохраните настройки сетевого подключения.



Получите доступ к WEB интерфейсу устройства.

Для этого запустите WEB-браузер и наберите в адресной строке IP адрес маршрутизатора: 192.168.1.1

Появится окно для ввода логина/пароля для доступа к WEB-интерфейсу устройства.

В поле «Пользователь» наберите admin

В поле «Пароль» также наберите admin

Нажмите кнопку «OK»

Если логин и пароль введены правильно, вы увидите окно главной страницы конфигурации модема.

The screenshot shows the D-Link DSL-G225 router's web-based configuration interface. The top navigation bar includes the D-Link logo and the model name 'DSL-G225'. On the left, a vertical sidebar menu lists several sections: Начало (Start), Информация (Information), Click'n'Connect, Мастер настройки беспроводной сети (Wireless Setup Wizard), Статус (Status), Сеть (Network), Wi-Fi, Дополнительно (Additional), and Система (System). The main content area is titled 'Начало / Информация' (Start / Information). It contains two tabs: 'Информация об устройстве' (Device Information) and 'Сетевая информация' (Network Information). The 'Информация об устройстве' tab displays details such as Производитель (D-Link Russia), Время сборки (Thu Apr 6 16:36:27 MSK 2017), Описание (Root filesystem image for DSL-G225), Ревизия web (c952aea81e1f5e6fb49d870f0a43a9b4f9914a47), Тех. поддержка (support@dlink.ru). The 'Сетевая информация' tab shows LAN IP (192.168.1.1), LAN MAC (00:10:18:00:00:00), Wi-Fi Статус (Включено), Имя сети (SSID) (DSL-G225-5VPRIBOR), Защита (WPA-PSK/WPA2-PSK), and Статус подключения WAN (Ни одного соединения не создано, или не установлен шлюз по умолчанию). Below these tabs, there is a section titled 'Состояние DSL' (DSL Status) with fields for Состояние линии (Подключено), Скорость входящего потока (23296 Кбит/с), Скорость исходящего потока (1073 Кбит/с), and Link Power State (L0).

Дальнейшие действия по созданию и настройке WAN-соединения будут определяться используемым для соединения xDSL стандартом. Есть, по крайней мере, два возможных способа настроить WAN-соединение:

- Главная страница / Начало / Click'n'Connect
- Главная страница / Сеть / WAN / кнопка «Добавить»

Первый способ прост и гарантирует результат, даже, для не очень «продвинутого» измерителя. Второй подойдет тем, кто точно знает чего хочет и что делает. Мы остановимся на первом.

WAN-соединение – общая часть

Находясь на странице «Главная», войдите в «Начало», затем в «Click'n'Connect» и нажмите кнопку «Далее»

The screenshot shows the 'Начало / Click'n'Connect' (Start / Click'n'Connect) page. The current step is 'Выберите Вашего провайдера' (Select Your ISP). A note at the top states: 'В раскрывающемся списке Провайдер выберите Вашу страну и оператора, если Вы создаете подключение к сети 3G, или оставьте значение Вручную, если Вы создаете WAN-соединение другого типа или хотите самостоятельно задать все настройки для 3G WAN-соединения.' (In the dropdown menu, select your country and operator if you are creating a 3G connection, or leave it set to Manual if you are creating a WAN connection of another type or want to manually set all the parameters for a 3G WAN connection.) A dropdown menu labeled 'Провайдер:' is set to 'Вручную'. At the bottom right are buttons for '< Назад' (Back) and 'Далее >' (Next).

Еще раз нажмите кнопку «Далее» и выберите тип соединения «Bridge» или «PPPoE».

Начало / Click'n'Connect

Выберите тип соединения:

- Тип соединения не выбран
- PPPoE
Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль. Такое соединение используется для подключения по Ethernet или по DSL.
- PPPoA
Соединение данного типа представляет собой альтернативу типу PPPoE. Такое соединение используется некоторыми провайдерами для подключения по DSL. Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль.
- IPoA
Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером. Такое соединение используется некоторыми провайдерами для подключения по DSL.
- Статический IP
Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером.
- Динамический IP
Соединение данного типа позволяет получать IP-адрес автоматически от провайдера.
- Bridge
Соединение данного типа представляет собой прозрачный мост. Такое соединение часто используется для подключения по DSL в паре с соединением типа PPPoE, настроенным на Вашем компьютере.
- 3G
Соединение данного типа устанавливается через 3G/LTE-модем. Для него требуется имя пользователя и пароль.
- LTE
Соединение данного типа устанавливается через 3G/LTE-модем. Для него не требуется имя пользователя и пароль.

[« Назад](#) [Далее >](#)

Для создания выбранного типа соединения нажмите кнопку «Далее».

Bridge-соединение на основе ADSL

Начало / Click'n'Connect

Выберите порт или интерфейс роутера:

- WAN
Ethernet-порт роутера.
- PTM
PTM-интерфейс роутера
- DSL(новый)
Добавить новый ATM-интерфейс роутера

[« Назад](#) [Далее >](#)

Перед началом создания и настройки WAN-соединения пользователю необходимо знать значения VPI (идентификатор виртуального пути) и VCI (идентификатор виртуального канала).

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения: [*]	bridge_8_35_1
VPI (0-255): [*]	8
VCI (32-65535): [*]	35

Установите значения и нажмите кнопку «Далее»

Начало / Click'n'Connect

Главные настройки

Провайдер:	Вручную
Тип соединения:	Bridge
Интерфейс:	DSL(новый)
Имя:	bridge_8_35_1

ATM

VPI (0-255):	8
VCI (32-65535):	35
QoS:	UBR

Нажмите кнопку «Применить» и перезагрузите встроенный модем

Начало / Click'n'Connect

Проверка доступности сети Интернет с помощью утилиты ping

Адрес:

Пожалуйста, подождите...

Результат

Необходимо перезагрузить
устройство для применения
новых параметров



Убедитесь, что соединение настроено и установлено.

Сеть / WAN						
	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
bridge_8_35_1	Bridge	atm0(8/35)	Не сконфигурировано	WAN	C	
Не выбран шлюз по умолчанию. Доступ в интернет может быть ограничен.						
Удалить						Добавить

Bridge-соединение на основе VDSL

Действуем аналогично.

Начало / Click'n'Connect

Выберите порт или интерфейс роутера:

WAN
Ethernet-порт роутера.

PTM
PTM-интерфейс роутера

DSL(новый)
Добавить новый ATM-интерфейс роутера

[« Назад](#) [Далее >](#)

Начало / Click'n'Connect

Главные настройки

Провайдер:	Вручную
Тип соединения:	Bridge
Интерфейс:	PTM
Имя:	bridge_PTМ_1

MAC:	00:10:18:00:00:00
------	-------------------

VLAN

Разрешить создавать много соединений на этом порту:	Нет
Использовать VLAN:	Нет

[« Назад](#) [Применить](#)

Перезагружаем встроенный модем и убеждаемся, что соединение настроено.

PPPoE-соединение на основе ADSL

Соединение устанавливается аналогично, но потребуется ввести логин (Имя пользователя) и пароль (Пароль) для входа в Интернет.

Регистр букв учитывать обязательно!

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения: [*]	pppoe_8_35_1
VPI (0-255): [*]	8
VCI (32-65535): [*]	35
Имя пользователя: [*]	uiitester
Пароль: [*]	*****
Подтверждение пароля: [*]	*****

Для сокрытия реальной длины пароля, после сохранения настроек, пароль будет отображаться в виде 5 символов

Начало / Click'n'Connect

Главные настройки

Провайдер:	Вручную
Тип соединения:	PPPoE
Интерфейс:	DSL(новый)
Имя:	pppoe_8_35_1

ATM

VPI (0-255):	8
VCI (32-65535):	35
QoS:	UBR

PPP

Имя пользователя:	uiitester
Без авторизации:	Нет
Keep Alive:	Да
LCP интервал (сек):	30
LCP провалы:	3
Первичный DNS-сервер:	
Вторичный DNS-сервер:	

Перезагружаем встроенный модем и убеждаемся, что соединение настроено.

Сеть / WAN

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
<input type="checkbox"/> pppoe_8_35_1	PPPoE	atm0(8/35)	Соединение	WAN	<input checked="" type="radio"/>

PPPoE-соединение на основе VDSL

Действуем по привычной схеме создания соединения.

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения*: pppoe_PTМ_1
Имя пользователя*: uitester
Пароль*: *****
Подтверждение пароля*: *****

Для сокрытия реальной длины пароля, после сохранения настроек, пароль будет отображаться в виде 5 символов

Начало / Click'n'Connect

Главные настройки

Провайдер:	Вручную
Тип соединения:	PPPoE
Интерфейс:	PTM
Имя:	pppoe_PTМ_1

MAC: 00:10:18:00:00:00

PPP

Имя пользователя:	uitester
Без авторизации:	Нет
Keep Alive:	Да
LCP интервал (сек):	30
LCP провалы:	3
Первичный DNS-сервер:	
Вторичный DNS-сервер:	

Разное

Включить RIP:	Нет
NAT:	Да
Сетевой экран:	Да

VLAN

Разрешить создавать много соединений на этом порту:	Нет
Использовать VLAN:	Нет

xDSL-модуль прибора настроен и будет перезагружен. Подождите около минуты, нажмите кнопку «OK» на приборе и перейдите в «Главное меню». Переведите прибор в режим «WEB-link» и дождитесь установки соединения с DSLAM.

Режим «WEB - link»

Прибор устанавливает соединение с DSLAM с последующим WAN-соединением, настроенным в режиме «MODEM».

Подключенный к прибору ПК позволяет протестировать «пинг» до интересующих серверов, скорость соединения, скорость закачки и выгрузки больших объемов информации, онлайн-ТВ и т.д.

При этом доступна вся полнота информации по установленному соединению, что и в режиме «xDSL - test».

Режим «WiFi - scan»

Практически, каждому специалисту, связанному с решением проблем беспроводного Интернет-доступа, приходилось сталкиваться с ситуацией, когда нет под рукой «правильного» оборудования, но необходимо быстро выяснить некоторые детали состояния беспроводной среды:

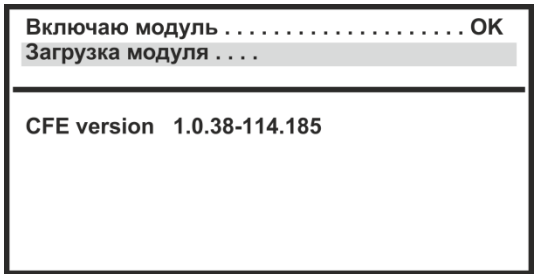
- сколько вокруг своих и чужих точек доступа WiFi,
- на каких частотных каналах они работают,
- каков уровень сигналов,
- есть ли перекрытие частотных каналов,
- как защищены точки доступа и т.п.

В режиме «WiFi-scan» прибор помогает решить две актуальные задачи:

- встроить беспроводную точку доступа (Wireless Access Point, WAP) в окружающую радио обстановку
- проверить работу в режиме WAP с доступом к Интернету через xDSL соединение.

Прибор в режиме «WiFi-scan» показывает список обнаруженных им сетей и детальную информацию по любой из них. Приведенной информации достаточно для того, чтобы определить и устранить причины неустойчивой или медленной работы WAP абонента. Поскольку, вторая задача включает в себя первую (настройка WAP), то рассмотрим решение именно второй.

Работа в режиме WAP с доступом к Интернету через xDSL соединение

Настройте WAN-соединение (см. режим «MODEM») в режиме моста (Bridge) или в режиме маршрутизатора (PPP over Ethernet (PPPoE))	
Соедините разъем [DSL] прибора с линией. На стационарном конце линии должен быть включен DSLAM. Если прибор уже включен и находится в каком-либо ином режиме, то выйдите из режима в «Главное меню», в противном случае, включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ]. Кнопками ◀▶ выберите режим и/или нажмите кнопку [F4]	
Первый этап тестирования – загрузка модема	

Второй этап – установка связи с DSLAM	<pre> Включаю модульOK Загрузка модуляOK Обмен с DSLAM </pre> <pre> Line 0: ADSL G.992 channel # MODEL=DSL_G225 #VERSION=01.01 28-06-2017 </pre>																																								
<p>Третий этап – получение списка WiFi-сетей, упорядоченных по мощности принимаемого сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • первая колонка – имя сети (SSID - Service Set IDentifier) • вторая – используемый канал (CH - Channel) • третья – уровень принимаемого сигнала (PWR - RSSI - Received Signal Strength Indicator) <p>Пролистать список можно, используя кнопки [↑] и [↓].</p> <p>Если на приборе отключен или неисправен интерфейс WiFi, то прибор сообщит об этом.</p> <p><i>Примечания:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В верхней строке экрана в скобках указано общее количество обнаруженных беспроводных сетей, прибор при этом показывает не более 11 первых наиболее значимых по мощности сетей. 2. По умолчанию прибор опрашивает сети раз в 4 секунды. Это значение можно изменить в настройках режима. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01 (23)</th> <th>CH</th> <th>PWR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP-W8950-SVPRIBOR</td> <td></td> <td>3</td> <td>-37</td> </tr> <tr> <td>r2d3</td> <td></td> <td>6</td> <td>-39</td> </tr> <tr> <td>TD-W8968-SVPRIBOR</td> <td></td> <td>13</td> <td>-44</td> </tr> <tr> <td>Router_for_testing</td> <td></td> <td>11</td> <td>-45</td> </tr> <tr> <td>linksys</td> <td></td> <td>1</td> <td>-54</td> </tr> <tr> <td>Compas_WIFI</td> <td></td> <td>6</td> <td>-87</td> </tr> <tr> <td>TP-W8950-SVPRIBOR</td> <td></td> <td>2</td> <td>-87</td> </tr> </tbody> </table> <p>Интерфейс WiFi на приборе отключен или неисправен</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">00 (00) no WiFi</th> <th>CH</th> <th>PWR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01 (23)		CH	PWR	TP-W8950-SVPRIBOR		3	-37	r2d3		6	-39	TD-W8968-SVPRIBOR		13	-44	Router_for_testing		11	-45	linksys		1	-54	Compas_WIFI		6	-87	TP-W8950-SVPRIBOR		2	-87	00 (00) no WiFi		CH	PWR				
01 (23)		CH	PWR																																						
TP-W8950-SVPRIBOR		3	-37																																						
r2d3		6	-39																																						
TD-W8968-SVPRIBOR		13	-44																																						
Router_for_testing		11	-45																																						
linksys		1	-54																																						
Compas_WIFI		6	-87																																						
TP-W8950-SVPRIBOR		2	-87																																						
00 (00) no WiFi		CH	PWR																																						

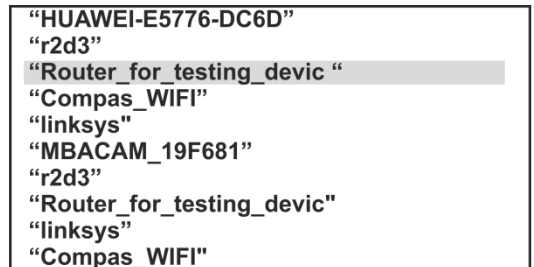
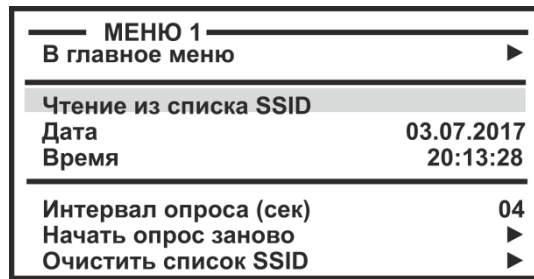
Просмотреть детальную информацию о конкретной сети можно в «МЕНЮ 1» в пункте «Чтение списка SSID». Пролистайте список и, обнаружив нужную сеть, нажмите «OK»:

- PHY Types – поддерживаемая WAP группа стандартов WiFi IEEE 802.11
- RSSI (dBm) - уровень принимаемого сигнала
- noise (dBm) – уровень шумов
- Channel(width) – используемый точкой доступа канал WiFi, в скобках – ширина канала
- MaxRate(Kbps) - максимальная скорость работы на физическом уровне
- Security - протокол безопасности беспроводного доступа
- BSSID - MAC-адрес беспроводной сети
- Vendor – производитель оборудования WAP

Вернуться к просмотру списка сетей можно, используя кнопку [←].

Примечание.

В списке могут встречаться одинаковые имена SSID. Информация сохраняется не по имени, а по месту в списке.



[←] список	
PHY Types	b,g,n
RSSI (dBm)	-44
noise (dBm)	-85
Channel (widht)	11(20MHz)
MaxRate (Kbps)	72.2
Security	WPA-PSK
BSSID	6C:72:20:76:E8:F0
Vendor	D-Link Internation

Настройка WAP «DSL-G225-SVPRIBOR»

На основании полученной информации следует принять решение о настройке абонентской точки доступа, а именно выбора канала, его ширины и протокола безопасности.

В полосе частот 2,4 ГГц для беспроводных сетей доступны 11 или 13 каналов шириной 20 МГц (802.11b/g/n) или 40 МГц (IEEE 802.11n) с интервалами 5 МГц между ними. Беспроводное устройство, использующее один из частотных каналов, создает значительные помехи на соседние каналы. Например, если точка доступа использует канал 6, то она оказывает сильные помехи на каналы 5 и 7, а также, уже в меньшей степени, - на каналы 4 и 8. Для исключения взаимных помех между каналами необходимо, чтобы ихнесущие отстояли друг от друга на 25 МГц (5 межканальных интервалов).

Разные беспроводные сети, расположенные в пределах одной зоны действия, следует настраивать на непересекающиеся каналы. Номера непересекающихся каналов – 1, 6 и 11.

К сожалению, довольно редко удается изменить настройки WAP, в окружение которых надо встроиться. А значит возможно лишь «отстраниться». В нашем случае следует в первую очередь «отстраниться» от наиболее мощного сигнала сети – «ТР-

W8950-SVPRIBOR», вещающей на 3 канале. На 13 и на 11 каналах две точки доступа со значительным сигналом. Остаются 7 и 8 каналы, которые испытывают, конечно, влияние 6 и 11, но ничего лучшего для новой точки доступа не найти – 7 или 8 каналы.

	CH	PWR
TP-W8950-SVPRIBOR	3	-37
r2d3	6	-39
TD-W8968-SVPRIBOR	13	-44
Router_for_testing	11	-45
linksys	1	-54
Compas_WIFI	6	-87
TP-W8950-SVPRIBOR	2	-87

А можно оставить все рассуждения и воспользоваться подсказкой, которую предложит WEB-интерфейс прибора.

Wi-Fi / Основные настройки

Включить беспроводное соединение:

Скрыть точку доступа:

Название беспроводной сети (SSID) не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей у клиентов. К скрытой сети можно подключиться, вручную указав SSID точки доступа.

Имя сети (SSID):* DSL-G225-SVPRIBOR

BSSID: 00:10:18:00:00:01

Страна: RUSSIAN FEDERATION

Канал: 8

Беспроводной режим:

При смене режима с "WPS" настройку безопасности придется заново произвести

Максимальное количество клиентов:* 0 – неограниченное количество

Изоляция клиентов:

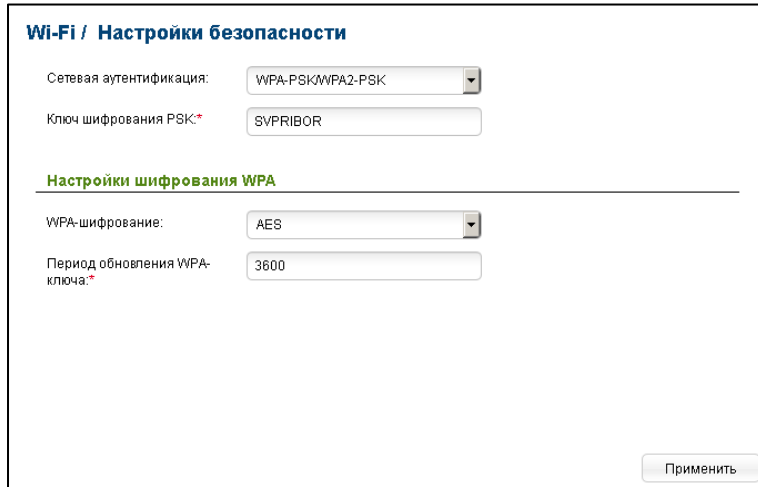
Включить беспроводную гостевую сеть:

Гостевой SSID: dlink_guest

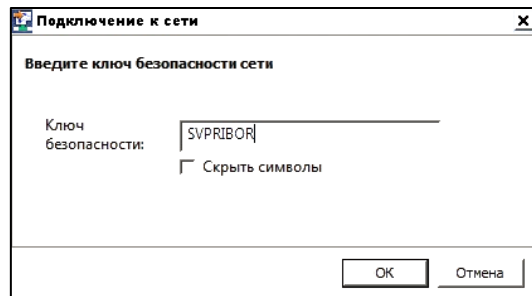
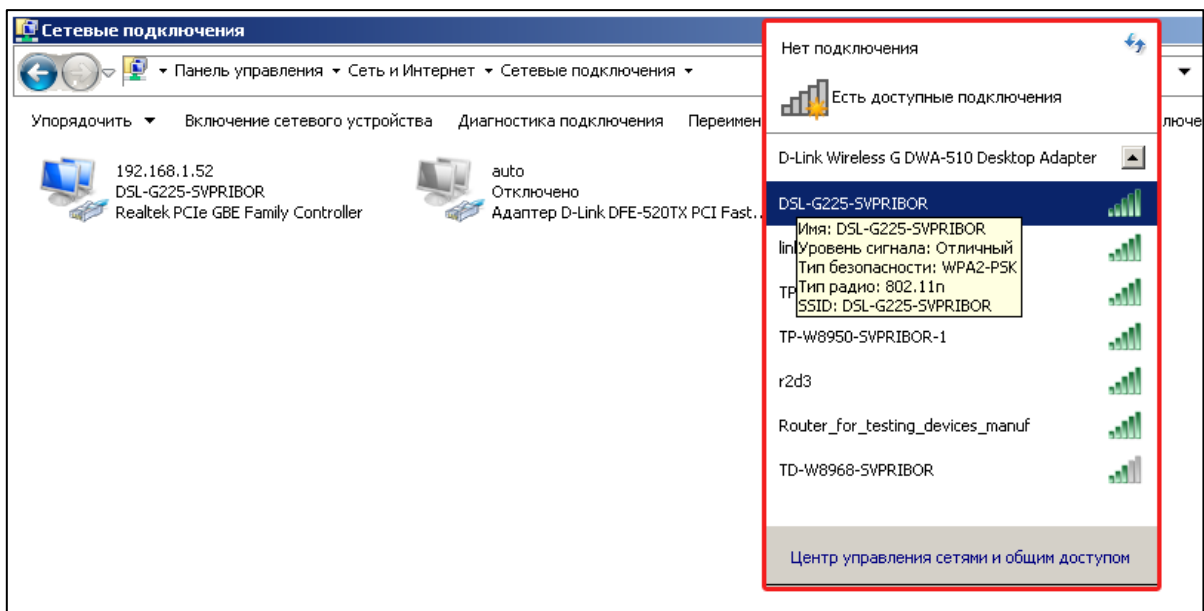
Подключение к WAP «DSL-G225-SVPRIBOR», тестирование скорости

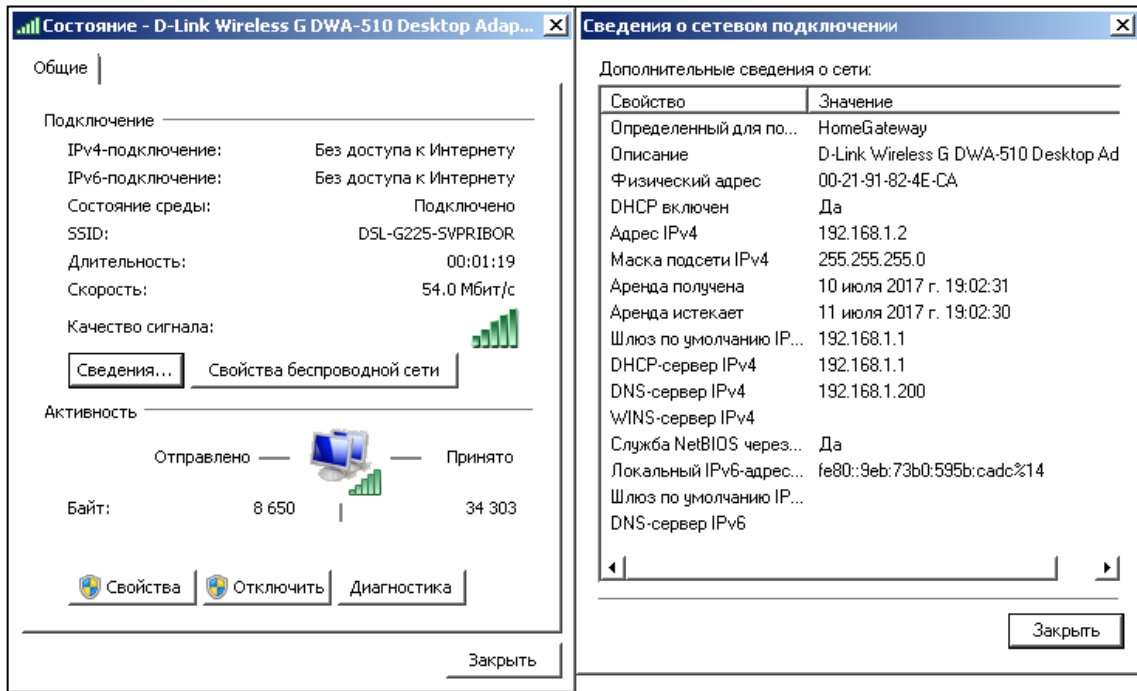
До начала тестирования скорости беспроводного соединения, следует установить WAN-соединение (см. режим «WEB-link»).

Затем, используя компьютер или смартфон, подключиться к WAP «DSL-G225-SVPRIBOR». Если Вы не изменили параметры безопасности этой точки доступа, то при подключении укажите пароль «SVPRIBOR»:

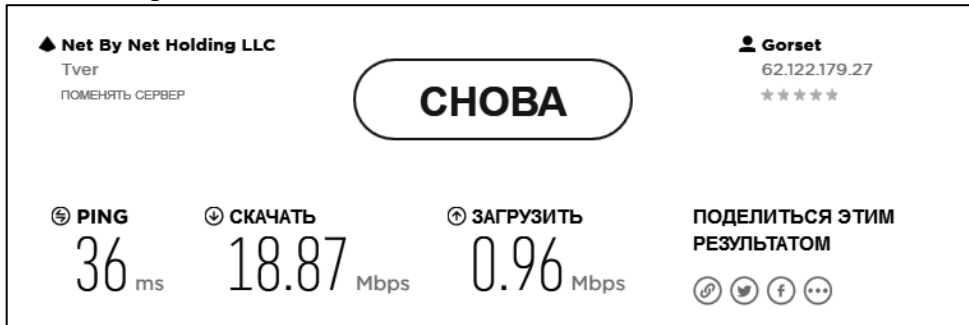


На компьютере с WiFi-адаптером, найдите в списке сетей WAP «DSL-G225-SVPRIBOR» и подключитесь к ней.





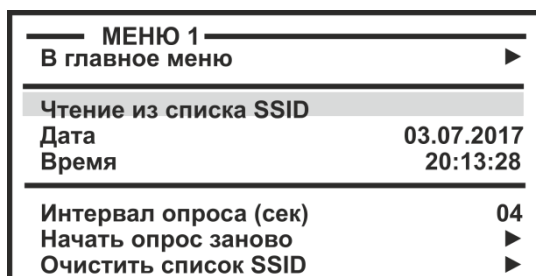
После подключения проверьте скорость доступа к Интернету и сравните с показаниями тестера xDSL:

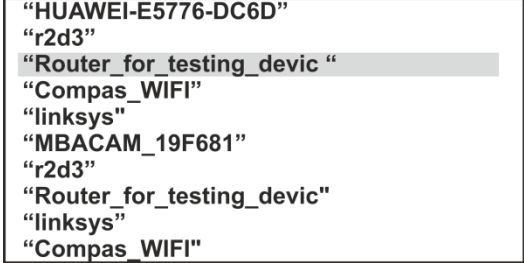


ADSL2+		Annex A	
INFO	NOISE	SNR	BIT
SNR (dB)	7.6 ↓	7.5 ↑	
Attn (dB)	1.0 ↓	3.6 ↑	
Pwr (dBm)	18.1 ↓	7.4 ↑	
Max (Kbps)	24824 ↓	1176 ↑	
Rate (Kbps)	23296 ↓	1062 ↑	

Настройка параметров тестирования в режиме «WiFi-scan»

В начале или в процессе тестирования можно изменить некоторые параметры работы. Для этого следует войти в «Меню 1» прибора.



<ul style="list-style-type: none"> В главное меню 	<p>Выход из режима «WiFi-scan» и переход в главное меню прибора.</p>																	
<ul style="list-style-type: none"> Чтение списка SSID 	<p>Просмотр списка</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <pre> " HUAWEI-E5776-DC6D " " r2d3 " " Router_for_testing_devic " " Compas_WIFI " " linksys " " MBACAM_19F681 " " r2d3 " " Router_for_testing_devic " " linksys " " Compas_WIFI " </pre> <p>Параметры выбранной SSID</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">[<] список</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">PHY Types</td> <td style="padding: 2px;">b,g,n</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">RSSI (dBm)</td> <td style="padding: 2px;">-44</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">noise (dBm)</td> <td style="padding: 2px;">-85</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Channel (widht)</td> <td style="padding: 2px;">11(20MHz)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MaxRate (Kbps)</td> <td style="padding: 2px;">72.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Security</td> <td style="padding: 2px;">WPA-PSK</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">BSSID</td> <td style="padding: 2px;">6C:72:20:76:E8:F0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vendor</td> <td style="padding: 2px;">D-Link Internation</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	[<] список	PHY Types	b,g,n	RSSI (dBm)	-44	noise (dBm)	-85	Channel (widht)	11(20MHz)	MaxRate (Kbps)	72.2	Security	WPA-PSK	BSSID	6C:72:20:76:E8:F0	Vendor	D-Link Internation
[<] список																		
PHY Types	b,g,n																	
RSSI (dBm)	-44																	
noise (dBm)	-85																	
Channel (widht)	11(20MHz)																	
MaxRate (Kbps)	72.2																	
Security	WPA-PSK																	
BSSID	6C:72:20:76:E8:F0																	
Vendor	D-Link Internation																	
<ul style="list-style-type: none"> Интервал опроса (сек) 	<p>По умолчанию прибор производит поиск сетей каждые 4 секунды. В зависимости от потребности измерителя время опроса можно установить в диапазоне от 1 до 60 секунд.</p>																	
<ul style="list-style-type: none"> Начать опрос заново 	<p>В процессе поиска прибор создает и пополняет накопительный список SSID. Это полезно для мониторинга радио окружения. Для того, чтобы актуализировать список, его надо очистить и начать создавать заново. Для решения этой задачи и предназначен данный пункт меню.</p>																	
<ul style="list-style-type: none"> Очистить список SSID 	<p>Параметры каждой обнаруженной SSID записываются в память прибора. Прибор имеет ограниченные ресурсы для хранения списка SSID – чуть более 60. Старые записи удаляются измерителем самостоятельно, используя данный пункт меню.</p>																	

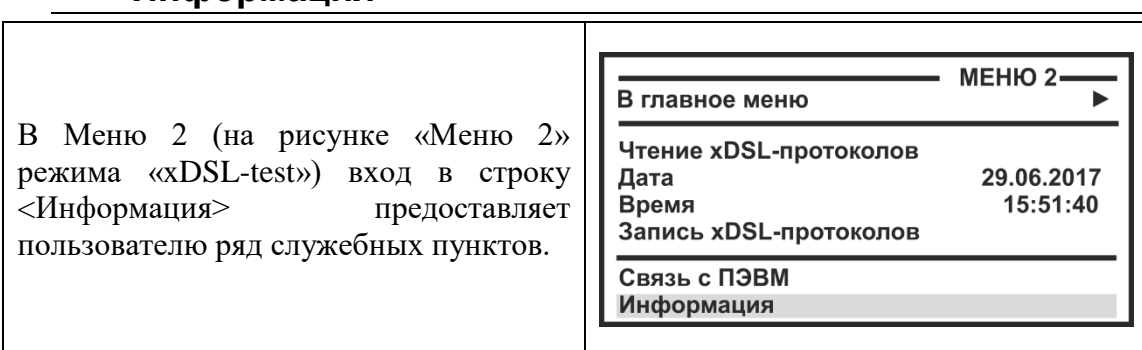
Скорость передачи данных в WiFi-сетях

Реальная скорость передачи данных по каналу WiFi всегда отличается от заявленных производителем. Причин много. Какова наиболее распространенная? WAP обслуживает несколько клиентов, использующих различные (в том числе и устаревшие) протоколы. Для достижения максимальных скоростей обмена данными следует модернизировать не только WAP, но и клиентские устройства (адаптеры).

Чем руководствоваться на практике? Ниже приведена справочная таблица с техническими характеристиками различных протоколов передачи данных интерфейса WiFi для случая *одного* клиентского устройства.

Протокол	Используемая частота (ГГц)	Максимальная теоретическая скорость (Мбит/сек)	Типичная скорость на практике (Мбайт/сек)	Дальность связи в помещении (м)	Дальность связи на открытой местности (м)
802.11b	2.4	11	0.4	38	140
802.11a	5	54	2.3	35	120
802.11g	2.4	54	1.9	38	140
802.11n	2.4, 5	600	7.4	70	250

Информация



- заводской номер прибора
- версия прошивки тестера
- версия прошивки модуля рефлектометра
- использование рефлектограмм
- использование xDSL-протоколов
- звуковое подтверждение нажатия кнопок
- автоподсветка
- удаление всех xDSL-протоколов
- восстановление заводской разметки
- язык интерфейса

Связь с компьютером

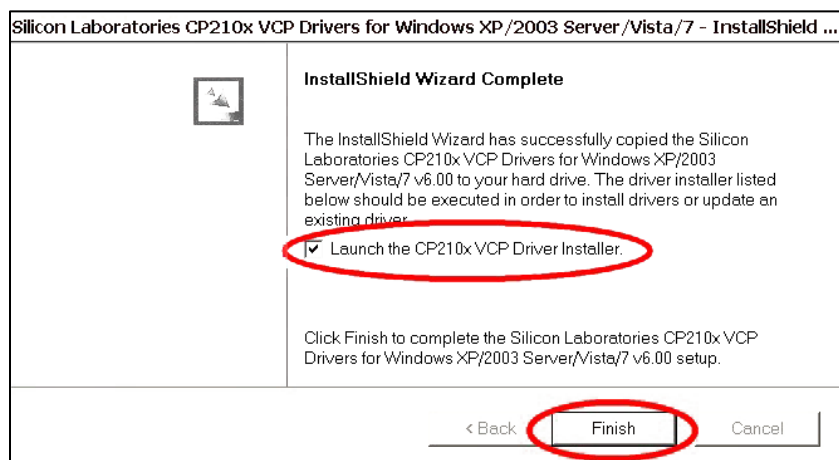
Прибор позволяет обмениваться информацией с компьютером по интерфейсу USB, используя конвертор CP210x (USB to UART Bridge). Для обеспечения связи с использованием USB, требуется установить драйвер, расположенный на компакт-диске.

Важное замечание:

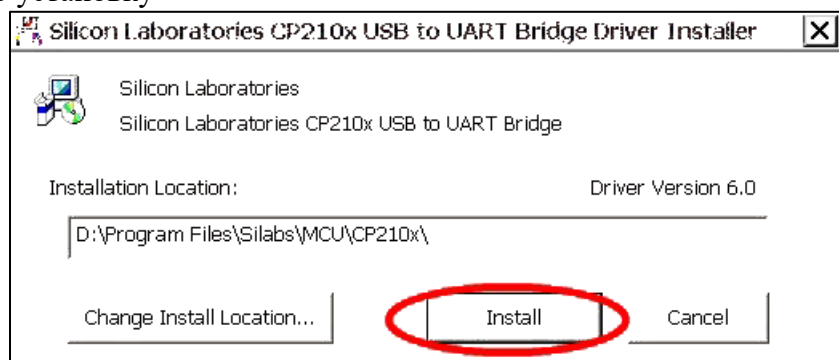
*Драйвер следует установить **ПЕРЕД** первым подключением прибора к порту USB Вашего компьютера.*

Установка драйвера

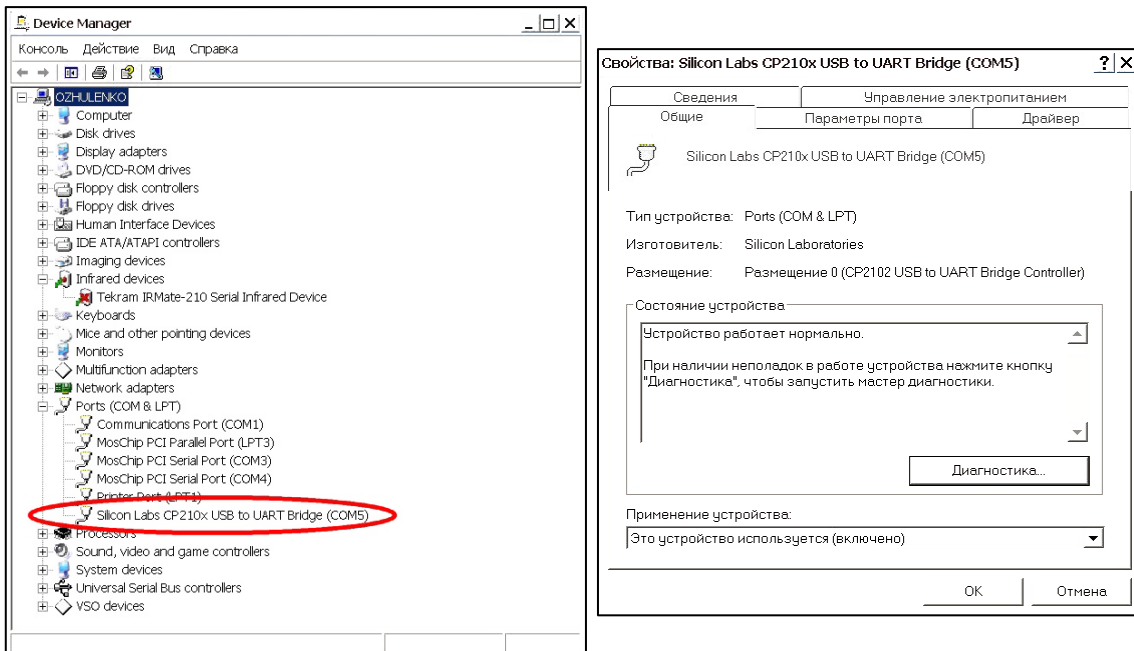
- Войдите в систему с правами администратора.
- Войдите в папку Drivers\USB_Driver_CP210x_Bridge\ на установочном компакт-диске.
- Запустите файл CP210x_VCP_Win_XP_S2K3_Vista_7.exe и следуйте экранным подсказкам мастера по установке.



Первый этап установки – разархивирование пакета драйверов и запись их на жесткий диск Вашего компьютера. Установщик запишет пакет драйверов по адресу C:\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7\ и предложит начать второй этап – собственно установку



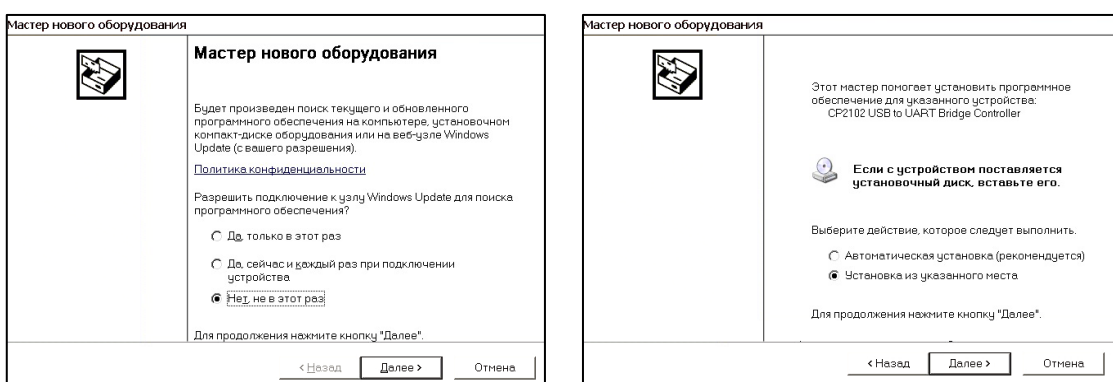
- В случае успешного завершения установки в «Диспетчере устройств», при подключении прибора, появится новый (виртуальный) COM-порт



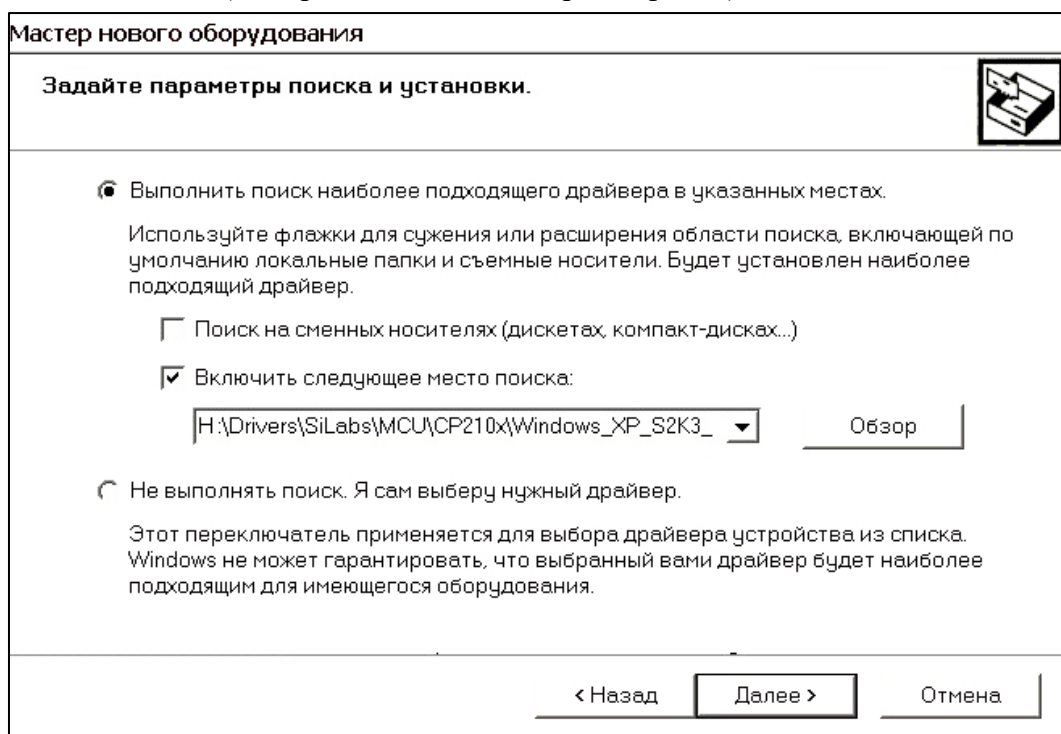
- Если по какой-либо причине установка драйвера завершилась неудачно, при подключении прибора Вы получите системное сообщение:



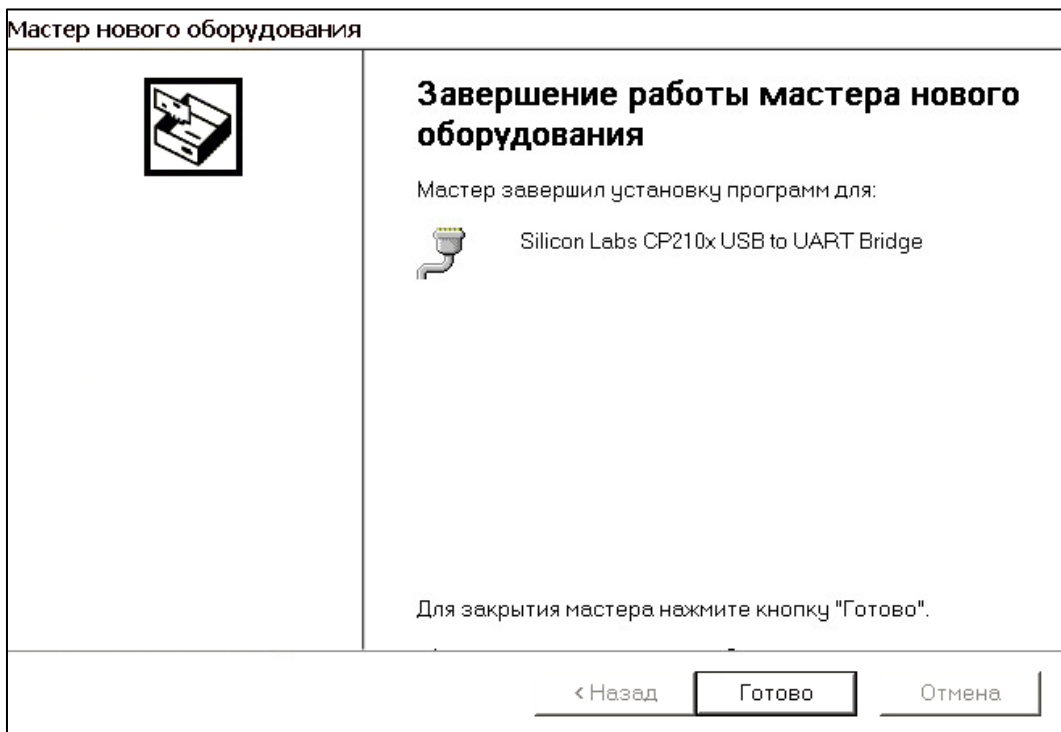
- Мастер установки нового оборудования предложит Вам указать место, где можно обнаружить подходящий драйвер.



- Укажите путь к драйверам на Вашем жестком диске (C:\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7\) или к папке Drivers\SiLabs\MCU\CP210x\Windows_XP_S2K3_Vista_7\ на установочном компакт-диске (на картинке показан второй вариант)



- Дождитесь завершения процесса установки драйвер



Установка соединения

- Используя USB-кабель из комплектации прибора, подключите прибор к компьютеру.
- Система компьютера обнаружит устройство.
- Включите прибор и выберите в МЕНЮ 2 пункт «Связь с ПЭВМ».
- Нажав на кнопку [OK], переведите прибор в состояние ожидания управляющих посылок со стороны компьютера.
- На компьютере стартуйте программу COMMUNICATE
- Осуществите обмен между прибором и компьютером
- Завершите работу программы COMMUNICATE
- Отсоедините прибор

Работа прибора (обмен информацией) с персональным компьютером определяется программой коммуникации COMMUNICATE и описана в ней в разделе «ПОМОЩЬ».

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Внешний осмотр и опробование

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие прибора следующим требованиям:

- комплектность должна быть полной;
- все надписи на приборе должны быть четкими и ясными;
- прибор не должен иметь механических повреждений на корпусе и присоединительных клеммах.

При опробовании необходимо убедиться в работе дисплея. На дисплей должна выводиться буквенно-цифровая информация в соответствии с руководством по эксплуатации.

Проверка работоспособности «xDSL-test»

<p>Соедините разъем [DSL] прибора с линией DSLAM. Включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ]. Кнопками выберите режим «xDSL-test». Нажмите «OK».</p> <p>Первый этап – загрузка модема</p>	<p>xDSL-test НАСТРАИВАЕМОЕ xDSL-СОЕДИНЕНИЕ: СКОРОСТИ, БИНЫ, СЧЕТЧИКИ ОШИБОК</p> <table border="1"><tr><td>xDSL</td><td>LAN</td><td>WAN</td><td>TDR</td></tr></table>	xDSL	LAN	WAN	TDR
xDSL	LAN	WAN	TDR		
	<p>Включаю модуль OK Загрузка модуля</p> <p>CFE version 1.0.38-114.185</p>				

Второй этап – установка связи с DSLAM

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	OK
Обмен с DSLAM	

Line 0: ADSL G.992 started

MODEL=DSL_G225
#VERSION=01.01 28-06-2017

Включаю модуль	OK
Загрузка модуля	OK
Обмен с DSLAM	

Line 0: ADSL G.992 channel

MODEL=DSL_G225
#VERSION=01.01 28-06-2017

Третий этап – получение от DSLAM данных о параметрах соединения и ошибках.

Выбор экрана с нужными параметрами – кнопки [F1], [F2], [F3] и [F4]

Переход между экранами параметров и ошибок – кнопка [MODE]

ADSL2+		Annex A
SNR (dB)	7.6 ↓	7.5 ↑
Attn (dB)	1.0 ↓	3.6 ↑
Pwr (dBm)	18.1 ↓	7.4 ↑
Max (Kbps)	24824 ↓	1176 ↑
Rate (Kbps)	23296 ↓	1062 ↑

INFO NOISE SNR BIT

MODE

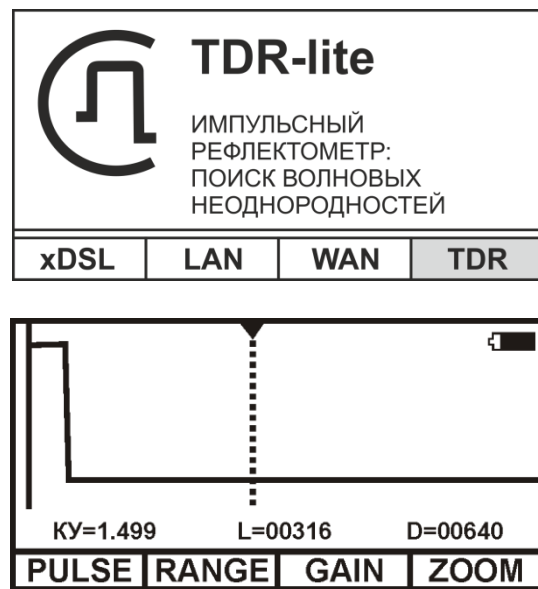
BERT results	
Status	RUNNING
Total Time	3600 sec
Elapsed Time	2640 sec
Bits Tested	1.30e+09
Err Bits	0.00e+00
Error Ratio	0.00e-00

BER SEC LOS ERR

Прибор должен установить связь с DSLAM и показать результаты, соответствующие настройке DSLAM.

Проверка работоспособности «TDR-lite»

Подключите к прибору через разъем [TDR] измерительный провод.
Включите прибор кнопкой [ПИТАНИЕ].
Кнопками $\blacktriangleleft\triangleright$ выберите режим TDR.
Нажмите «OK».



Должен появиться измерительный экран:



Должна быть реакция на нажатие кнопок:

Кнопки $\blacktriangleleft\triangleright$	Перемещение активного курсора влево-вправо
Кнопка [OK]	Переключение активности между нулевым и измерительным курсорами
Кнопки $\blacktriangle\triangledown$	Вертикальное смещение рефлектометрии

При замыкании измерительных проводов должен изменяться вид рефлектометрии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 1 год с момента продажи. Гарантия на аккумулятор не распространяется. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания прибора следует обращаться по адресу:

170030 Тверь, ул. Королева 9, ООО СВЯЗЬПРИБОР

Тел./факс (4822) 42-54-91

<http://svpribor.ru>

Служба технической поддержки: support@svpribor.ru

При отправке в ремонт сопроводите, пожалуйста, прибор следующими сведениями:

1. Описание неисправности
2. Замечания или пожелания по работе прибора
3. Обратный адрес

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер _____

Дата _____

Подпись _____