

Руководство по эксплуатации

# Тестер «Рейд-1»

#### Внешний вид тестера:



#### Назначение:

- определение характера неисправностей и расстояния до места повреждения в телекоммуникационных и силовых кабелях с металлическими жилами методом импульсной рефлектометрии.

- определение технического состояния и схемы разводки медных, цифровых кабелей типов UTP, FTP, STP и т.п., поиск неисправностей на физическом и сетевом уровне локальных вычислительных сетей.

## Питание тестера:

питание тестера осуществляется от 4-х аккумуляторных батарей типа «АА» емкостью не менее 2500мА/ч или от сетевого адаптера USB 5V, 2A, входящего в комплект поставки. При подключении сетевого адаптера происходит заряд аккумуляторов. О процессе заряда аккумуляторов при выключенном тестере можно судить по свечению светодиода «Заряд». Светодиод светится - идет заряд аккумулятора, не светится — заряд окончен. При включенном тестере об уровне заряда аккумуляторов можно судить по индикатору уровня заряда, расположенному в правом нижнем углу экрана:

- зеленый цвет высокий уровень заряда,
- синий цвет средний уровень заряда,
- красный цвет низкий уровень заряда.

ВНИМАНИЕ! Для заряда аккумулятора рекомендуется использовать только штатное зарядное устройство!

#### Подготовка к работе и включение:

перед началом работы необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса тестера. Если тестер хранился, либо транспортировался при температуре ниже 0 С, он должен быть

1.Измерение 2.Карта LAN 3.Генератор 1кГц 4.Настройка

выдержан в нормальных условиях в течение 2 часов. Тестер включается и выключается нажатием с удержанием кнопки . После включения на дисплее появляется главное меню, через которое осуществляются все необходимые операции.

#### Главное меню - «1. Измерение»:

При входе в режим «Измерение», тестер рефлектограммы начинает снимать В При режиме. циклическом кабеле неподключенном на дисплее вначале появится где экран, рефлектограммы виден диагностический положительной импульс полярности отраженный от разъема рефлектометра и



далее прямой участок рефлектограммы. В данном режиме будут доступны для изменений следующие параметры, влияющие на качество рефлектограммы и соответственно на достоверность определения места и характера повреждения:

- длительность зондирующего импульса от 7нс до 20мкс.
- диапазон исследуемого участка кабеля до 7км
- масштаб отображения рефлектограммы на дисплее от 1до 16.
- коэффициент укорочения от 1.000 до 2.000.

Значения этих параметров отображаются в нижней строке дисплея. Перемещение между параметрами производится кнопкой ок. Выбранный параметр подсвечивается желтым фоном.

Перемещение курсора по рефлектограмме производится кнопками

▲ ▶ . Расстояние в метрах до точки рефлектограммы, на которую пользователем установлен курсор, выведено в центре нижней части рефлектограммы в «поле указателя расстояния до курсора».

Для снятия рефлектограммы 2-х проводной линии, необходимо

подключить ее к разъему «WAN» тестера при помощи комплектного 2-х проводного шнура. Если параметры выставлены оптимально, то на дисплее, на прямом участке рефлектограммы будут наиболее отчетливо видны всплески положительной или отрицательной полярностей в местах изменения волнового сопротивления кабеля, вызываемых такими нарушениями



как обрывы кабеля, нарушения повива жил в витой паре, муфты, короткие замыкания и т.п.

Параметр «Длительность импульса» необходимо выбирать не значительной величины на коротких кабелях и увеличивать в зависимости от длины кабеля.

Изменяется кнопками

Параметр «Диапазон» должен быть выставлен значением больше, чем длина кабеля или участка кабеля, который необходимо исследовать. Изменяется кнопками 🔊 🖾.

**Параметр** «Масштаб=». Используется в случаях, когда отраженный импульс мал и виден не отчетливо на рефлектограмме.

При нажатии на кнопки 🖾 рефлектограмма растягивается по  $\langle \rangle$ рефлектограмма вертикали. При нажатии на кнопки сжимается влево и вправо относительно растягивается или курсора по горизонтали. Если в режиме «Масштаб» нажать кнопку ок с удержанием, параметр «Масштаб=» изменится на параметр  $\otimes$ Теперь при нажатии на можно «Сдвиг». кнопки перемещать рефлектограмму вверх вниз по экрану. Возврат В режим «Масштаб» - производится нажатием ок кнопки С удержанием.

Параметр «Коэффициент укорочения» (далее «К.у.») - указывает скорость распространения диагностического импульса в кабеле, по которой программа высчитывает расстояние в метрах до места установки курсора на рефлектограмме. Для изменения «К.у.» ок когда выделен необходимо нажать с удержанием кнопку параметр «Длительность импульса» или «Диапазон». В этот момент в нижней части экрана появится поле для изменения «К.у.»  $\land \bowtie$ . Кратковременное нажатие меняет значение кнопками «К.у.» на 1, долговременное нажатие на 10. Формат представления параметра «К.у.» как VOP и V/2 используют иностранные формально. выведены экран «K.y.» производители И на указывается производителем в паспорте на кабель. В «полевых» условиях для определения «К.у.» можно взять аналогичный кабель известной например 10м, заведомо длины, подключить К рефлектометру, подвести курсор к началу отраженного импульса и таким образом, чтобы в «поле указателя «K.y.» выставить расстояния до курсора» было значение 10.00м.

## Главное меню - «2. Карта LAN»:

Данная функция служит для запуска теста кабеля, которая позволяет определять:

- правильность оконцовки, кабелей разъёмами RJ-45;

- характер повреждения (обрывов и коротких замыканий);

- расстояние до обрыва;

- идентификация «своего» кабеля в пучке.

4

Для проверки качества оконцовки И необходимо один его конец подключить К разъему «ТЕСТ», второй конец подключить к разъёму «Карта LAN» испытательной «заглушки», идущей в комплекте поставки. Если кабель обжат в разъемах правильно, то на диплее появится информация где цифры В левом столбце будут соответствовать цифрам в правом столбце. Надписи: «Здесь» - ближний к



тестеру конец кабеля, «Там» - удаленный от тестера конец кабеля.

Ниже приведены варианты индикации различных состояний кабеля:



вариант 1 - жилы 4, 5 оборваны на расстоянии 15 метров от тестера, жилы 7, 8 оборваны на расстоянии 5 метров от тестера. вариант 2 - жилы 4,5 перепутаны с жилами 7,8. вариант 3 - жила 1 замкнута с жилой 2, жила 7 замкнута с жилой 8.

После завершения теста кабеля пользователю станет доступен «Тест на расщепленность пар» (дальний конец кабеля должен быть свободен от испытательной «заглушки» или иного оборудования). Для этого необходимо нажать клавишу ок. Если на тестируемом кабеле будет расщепление пар, то на дисплее



отобразится информация о жилах с нарушением повива. На экране жила из пары 7,8 перепутана при обжимке с жилой из пары 1,2. **Калибровка:** 

Тестер определяет расстояние до повреждения путем измерения погонной емкости витой пары. При эксплуатации кабелей с различными параметрами, влияющими на погонную емкость, может возникать погрешность в определении расстояния до обрыва жил. Для устранения этого эффекта, в тестере предусмотрен режим калибровки, доступный через меню «Настройка» (см. ниже

## Главное меню - «6. Настройка»).

## Поиск «своего» кабеля в пучке:

Для поиска «своего» кабеля в пучке, необходимо один конец кабеля подключить к разъему «ТЕСТ», второй конец подключить к разъёму «Маяк» испытательной «заглушки» и запустить «LAN-тест после окончания которого тестер будет генерировать в жилы кабеля тональный сигнал частотой 1кГц, а на «заглушке» будут попеременно мигать красный и зеленый светодиоды длительностью - три коротких, один длинный.

## Главное меню - «3. Генератор 1кГц»:

Данный пункт служит для быстрого перехода из главного меню в режим генерации в испытуемый кабель тонального сигнала частотой 1кГц для поиска «своего» кабеля в пучке.

## Главное меню - «4. Настройка»:

- «Погонная ёмкость» Через этот пункт меню настраивается (калибруется) погонная ёмкость испытуемого кабеля (см. Главное меню - «2. При Карта LAN»). входе В меню ЭТО  $| \otimes | \otimes |$  $\langle \rangle$ пользователь может кнопками которой погонную емкость. ПО изменять происходит вычисление расстояния до обрыва. необходимо Для сохранения изменений

Погонная ёмкость
нФ/км
54.0
вверх +0.1
вниз -0.1
вправо +1
влево -1
ОК – сохранить
ESC - отмена

нажать кнопку [ок]. Эту операцию необходимо производить на кабеле, длина которого заранее известна, а параметры и марка совпадают с поврежденным кабелем.

- «Автовыключение» Через этот пункт настраивается промежуток времени, по истечении которого питание тестера будет автоматически выключаться при отсутствии нажатий на кнопки.
- «Инфо» Пункт меню содержит информацию о типе прибора, названии, модификации, и версии программного обеспечения.

## Комплект поставки:

- Тестер 1 шт.,
- Адаптер питания AC/DC 220B/5B, 2A (USB) 1 шт.,
- Комплект проводов 1 шт.,
- «Заглушка» 1шт.,
- Руководство пользователя 1 шт.

## Условия эксплуатации и правила хранения:

- Температура окружающего воздуха от -10 до +40°С;

- Относительная влажность воздуха не более 90% при 25°С; тестер до введения в эксплуатацию следует хранить на складе при температуре окружающего воздуха от 5 до 40С и относительной влажности до 80% при температуре 25 С. В хранилище не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.

## Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Руководство по эксплуатации в электронном виде можно скачать с соответствующей страницы сайта **www.kbsv.ru** 

Контакты службы тех. поддержки: +7 495 787-07-50, эл. почта: info@kbsv.ru

ОТК \_\_\_\_\_