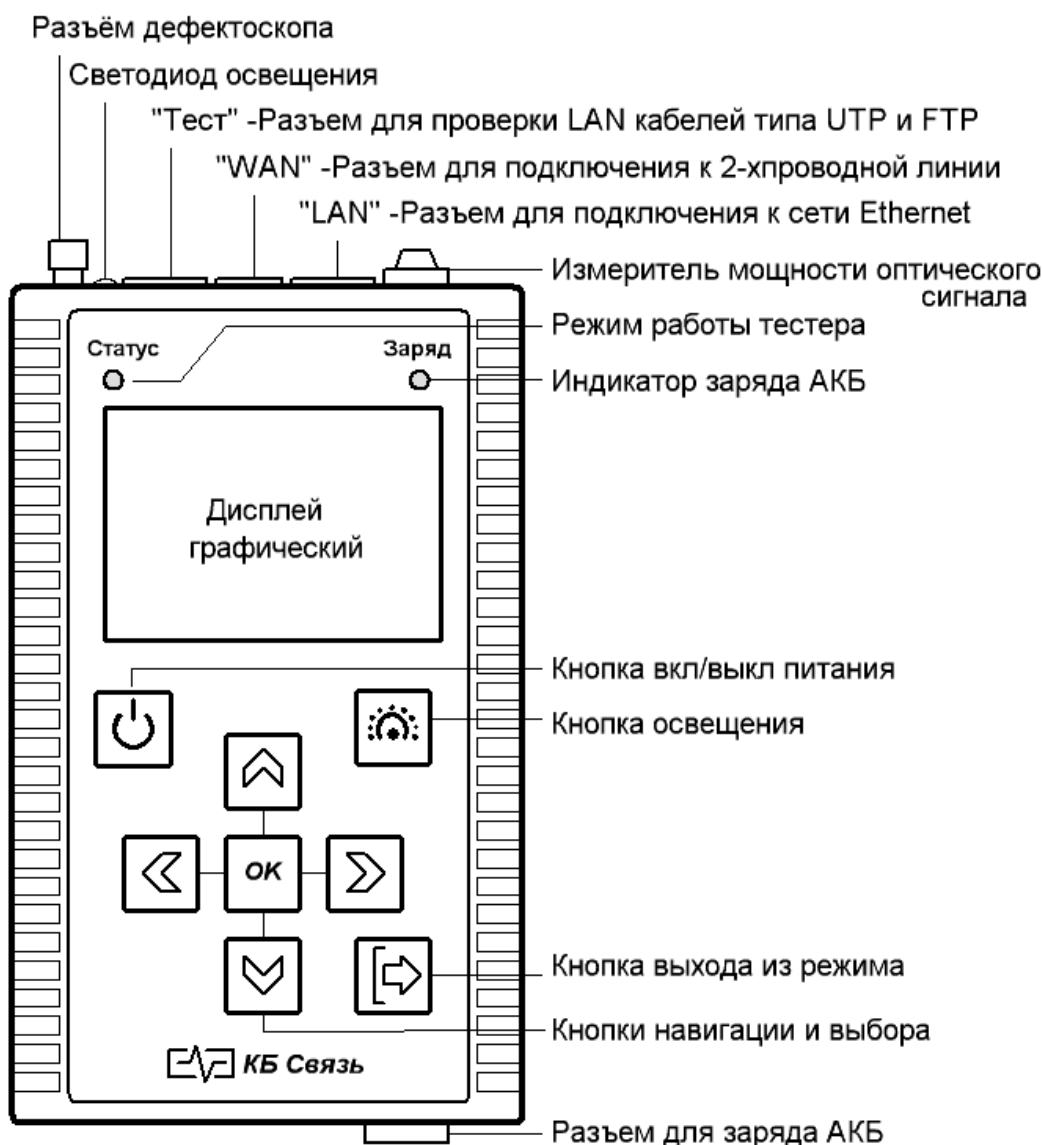




# Руководство по эксплуатации

## Тестер «Фотон-5V»

### Внешний вид тестера:



### Назначение:

- диагностика и быстрая оценка качества подключения канала ШПД, с применением технологий семейства ADSL, VDSL,
- определение технического состояния и схемы разводки *медных, цифровых кабелей типов UTP, FTP, STP и т.п.*
- измерение мощности оптического излучения (дБм) и определения потерь в волоконно-оптических световодах и кабелях.
- идентификация волокна в кассетах, обнаружение некачественных контактов, трещин, сварочных стыков, обрывов, перегибов оптического волокна визуальным методом.

### Питание тестера:

питание тестера осуществляется от 4-х аккумуляторных батарей типа «АА» емкостью не менее 2500mA/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 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.

- |                         |
|-------------------------|
| <b>1.Измерение</b>      |
| <b>2.Карта LAN</b>      |
| <b>3.Генератор 1кГц</b> |
| <b>4.LAN</b>            |
| <b>5.Архив</b>          |
| <b>6.Настройка</b>      |

### Главное меню - «1. Измерение»:

при входе в режим «Измерение», тестер делает попытку установить соединение с DSLAM, по итогам которого, определяется качество соединения.

Необходимо подключить тестер к испытуемой линии с помощью тестового шнура к разъему «WAN», другой конец испытуемой линии должен быть подключен к работающему DSLAM. Если попытка установления соединения с DSLAM была неудачной, на экране появится надпись «DSLAM не найден». При успешном соединении появится экран с результатами теста. При этом тестер будет циклически запускать тест соединения и отображать его результаты в табличной форме. Во время теста измеряются и отображаются следующие параметры:

Тип	ADSL2+ Down / Up	
SNR (dB)	22.1	25.1
Attn (dB)	0.0	0.0
Pwr (dBm)	11.0	10.3
Max (kBps)	25592	1399
Rate (kBps)	9085	508
OK - сохранить		

- Тип соединения: ADSL/2/2+, VDSL/2;
- запас помехоустойчивости - соотношение сигнал/шум **SNR** (в прямом и обратном каналах);
- затухание в линии **Attn** (в прямом и обратном каналах);
- выходная мощность **Pwr** (в прямом и обратном каналах);
- максимально возможная скорость передачи данных **Max** (в прямом и обратном каналах);

- достигнутая скорость **Rate** (в прямом и обратном каналах);

При нажатии кнопки **OK** тестер предлагает выбрать свободную ячейку из 50 доступных для записи результатов теста. Выбор ячеек происходит нажатием кнопок **<**, **>**, запись нажатием кнопки **OK**.

После установления соединения с DSLAM пользователю нажатием кнопки **OK** становится доступен переход в режим «**BER – тест**». «**BER – тест**» позволяет анализировать количество битовых ошибок и их частоту. Для запуска BER – теста необходимо нажать кнопку **OK**. В teste измеряются и отображаются следующие параметры:

- Status – состояние BER – теста запущен или остановлен.
- Total time – время в течение которого будет проводится BER – тест, настраивается при помощи кнопок
- Elapsed time – время прошедшее с начала запуска BER – теста.
- Bits tested – общее количество протестированных бит.
- Error bits – количество ошибочных бит.
- Error ratio – частота ошибочных бит.

Параметры обновляются с частотой один раз в 20 секунд и по завершению BER – теста. Параметры Bits tested, Error bits и Error ratio записываются в экспоненциальном виде. Пример:  $329\ 000\ 000 = 3,29E+08$ .

### **Измерение – «Оптика»:**

Для измерения мощности оптического сигнала, необходимо подключить испытуемое оптическое волокно к разъему, расположенному на верхней торцевой панели тестера обозначенном двумя стрелками, направленными в сторону разъема. При выборе этого пункта появляется меню выбора длины волны, затухание мощности которой необходимо измерить. Выбор длины волны осуществляется кнопками

850 нм
1300нм
1310нм
1490нм
1550нм
-27.0 дБм

Тестер производит измерение в циклическом режиме. Уровень мощности выводится в нижней строке в единицах измерения дБм. Для подключения к оптоволоконной линии, оконцовкой разъемами FC, SC, ST, в комплекте с тестером поставляются 3 разъёма-переходника:



### **Измерение – «Дефектоскоп»:**

Для работы в этом режиме необходимо подключить испытуемое оптическое волокно к разъему обозначенном двумя стрелками, направленными от разъема. При выборе пункта «Дефектоскоп», появляется меню выбора режима работы дефектоскопа – непрерывный или мигание с частотой 2 Гц. Выбор режима осуществляется кнопками со стрелками, подтверждение выбора – кнопкой «OK». При нажатии кнопки «OK» из разъёма визуального дефектоскопа излучается свет с длиной волны 650 нм, что позволяет при подключении к

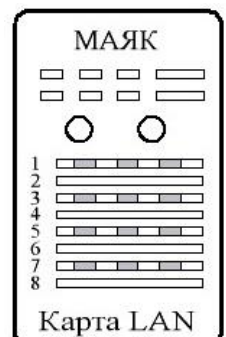
испытуемой линии выявлять такие дефекты как макроизгибы, микроизгибы, изломы и прочие повреждения оптоволокна, в местах которых часть световой энергии будет выходить наружу и светиться ярким красным светом.

**ВНИМАНИЕ !!!** Избегайте попадания светового потока (луча) в глаза. Это может за доли секунды привести к ожогам сетчатки глаза, частичной или полной необратимой потере зрения.

### 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.



Для проверки качества оконцовки и целостности кабеля необходимо один его конец подключить к разъему «ТЕСТ», второй конец подключить к разъему «Карта LAN» испытательной «заглушки», идущей в комплекте поставки. Если кабель обжат в разъемах правильно, то на дисплее 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.

Здесь	Там
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

Ниже приведены варианты индикации различных состояний кабеля:

Здесь	Там
1	1
2	2
3	3
4	обрыв 15м
5	обрыв 15м
6	6
7	обрыв 5м
8	обрыв 5м

вариант 1

Здесь	Там
1	1
2	2
3	3
4	7
5	8
6	6
7	4
8	5

вариант 2

Здесь	Там
1	K3 2
2	K3 1
3	3
4	4
5	5
6	6
7	K3 7
8	K3 8

вариант 3

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 **OK**. 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.

**Расщепленная пара (Split pair)** – это ошибка монтажа, при которой провода из двух разных витых пар кабеля объединены в «рабочую» пару на разъемах. Эта неисправность возникает, когда монтажник одинаково путает цветовую последовательность

проводов в разъемах на обоих концах кабеля.

Передача данных, как и раньше, будет осуществляться по двум жилам (без выявления нарушения тестом на целостность проводников между соответствующими контактами), но они уже не будут находиться в скрутке между собой как показано на рисунке.

Такое повреждение сильно снижает качество передачи из-за взаимного влияния расщепленных пар друг на друга.

Здесь	Повив
1	8
2	7
3	3
4	7
5	8
6	6
7	2
8	1



### 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 разъему «Маяк» испытательной «заглушки» и запустить «LAN-тест» после окончания которого тестер будет генерировать в жилах кабеля тональный сигнал частотой 1кГц, а на «заглушки» 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. LAN»:

В этом режиме тестер может быть использован как обычный абонентский DSL-модем. Для работы в этом режиме необходимо подключить тестер к DSL линии, а персональный компьютер или иное сетевое клиентское устройство (далее «Сетевой клиент») к разъему «LAN». При выборе данного пункта меню происходит инициализация встроенного в тестер модема, о чем можно судить по включившемуся на передней панели светодиоду «Статус». *Внимание! в режиме «LAN» тестер переходит в режим повышенного потребления энергии.* Тестер произведет автоматическую попытку соединиться с «Сетевым клиентом» и укажет скорость и пропускную способность канала в строке «Автосогласование». При неудачной попытке установить эти параметры (таймаут согласования) появится надпись «Time-out».

После инициализации модема становится доступно перемещение по пунктам меню и выбор их при помощи навигационных кнопок и .

Пункт «Настройки LAN» позволяет произвести настройку тестера в соответствии с конфигурацией сети:

- «Свой IP» – позволяет изменить IP-адрес тестера.
- «Целевой IP» – установить IP-адрес хоста, который требуется определить методом пинга.
- «Маска сети» – установить маску, которая используется в целевой сети.
- «Шлюз» – установить шлюз доступа к Интернету (при его наличии).

Изменение настроек производится выбором нужной ячейки навигационными клавишами и изменением её на нужное значение клавишами . Подтверждение изменений после настройки всей строки осуществляется нажатием . Возврат к предыдущему меню или отмена выбора строки происходит нажатием . *ВНИМАНИЕ! «Свой» и «Целевой» IP-адреса должны находиться в одном и том же адресном пространстве, например «192.168.001.XXX», то есть, отличаться только последним триплетом. Мaska сети должна быть одинаковой и соответствовать той, что установлена в этой сети системным администратором. Несоблюдение этих условий влечет за собой невозможность использования порта LAN, пока настройки не будут соответствовать сети.*

- «Сохранить» – сохраняет внесенные изменения и перезагружает modem. После редактирования этих настроек и перезагрузки модема становится возможным доступ к web-интерфейсу модема с помощью ПК. В браузере ПК введите адрес модема в виде, например, <http://192.168.1.XXX>, введите пару логин/пароль как admin/admin. При удачном подключении появляется стартовая страница модема, через которую можно произвести необходимые настройки.

- 1. Свой IP
- 2. Целевой IP
- 3. Маска сети
- 4. Шлюз
- 5. Сохранить  
192.168.1.1

### Настройки LAN

Выбрать на стартовой странице в меню пункт «Advanced Setup», далее «WAN». На появившейся странице под названием «WAN Setup» после нажатия на кнопку «Edit» сделать установки, соответствующие конфигурации сети.

- «Пинг» - пункт меню служит для отправки в сеть пакетов и ожидания ответа от хоста, IP-адрес которого установлен в «Настройках». Тестер посыпает 4 пакета, ожидает ответа на них (происходит поиск хоста) и результаты проверки выводятся на дисплее в следующем виде:

В этом списке в миллисекундах указано время ответа хоста. В случае неудачи появится надпись: «Хост не найден».

- «Поиск хоста» - пункт меню позволяет, не изменяя настроек модема, изменить адрес целевого хоста и осуществить соединение с ним. В данном случае не указывается время ответа хоста, а фиксируется только сам факт установки связи.

**Хост 192.168.001.010**  
найден  
Пакет 1: 1.1мс  
Пакет 2: 0.5мс  
Пакет 3: 0.5мс  
Пакет 4: 0.5мс  
**PING**

### Главное меню - «5. Архив»:

Служит для хранения и просмотра записей о результатах измерений параметров xDSL соединений. Емкость архива составляет 50 ячеек.

- «Просмотр записей» - при выборе пункта тестер предложит выбрать, ячейку, в которой записана необходимая информация. Выбор ячеек происходит путем нажатия на кнопки , подтверждение выбора клавишей . Тестер предлагает к просмотру только записанные ячейки. После выбора записи с необходимым номером предлагается вывести результаты измерения или удалить запись. Перемещение в меню осуществляется кнопками .

- «Ёмкость» - пункт меню показывает количество оставшихся ячеек памяти для записи.
- «Удалить все записи» - пункт позволяет очистить память тестера.

### Главное меню - «6. Настройка»:

- «Погонная ёмкость» Через этот пункт меню настраивается (калибруется) погонная ёмкость испытуемого кабеля (см. Главное меню - «2. Карта LAN»). При входе в это меню пользователь может кнопками изменять погонную ёмкость, по которой происходит вычисление расстояния до обрыва. Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку . Эту операцию необходимо производить на кабеле, длина которого заранее известна, а параметры и марка, совпадают с поврежденным кабелем.

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

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

#### **Комплект поставки:**

- Тестер – 1 шт.,
- Адаптер питания AC/DC 220В/5В, 2А (USB) – 1 шт.,
- Комплект проводов – 1 шт.,
- «Заглушка» – 1шт.,
- Сумка для переноски – 1шт.,
- Руководство пользователя – 1 шт.

#### **Условия эксплуатации и правила хранения:**

- Температура окружающего воздуха от -10 до +40°C;
- Относительная влажность воздуха не более 90% при 25°C;

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](http://www.kbsv.ru)

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

OTK \_\_\_\_\_