叼

Руководство по эксплуатации

«ПК-60» - прибор кросса

Назначение:

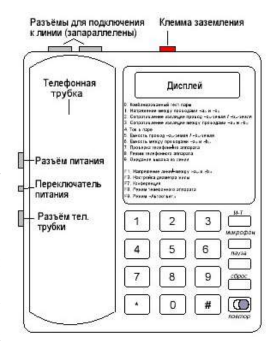
Прибор кросса ПК-60 предназначен для измерения параметров абонентских линий, индикации их состояния, а также для проведения работ на кроссе и вне его по ремонту и техническому обслуживанию линейного и станционного оборудования.

Питание прибора:

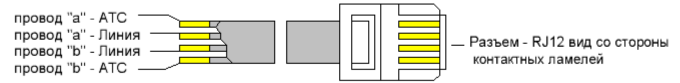
Прибор питается от четырех аккумуляторов типа AA, размещенных внутри корпуса, или от сетевого адаптера USB 5V, входящего в комплект поставки. О степени заряда аккумуляторов можно судить по информации в нижней строке дисплея, выраженной в процентах.

Подготовка к работе и включение:

Вход в различные режимы из исходного состояния осуществляется нажатием кнопок с номерами «0»...«9» или нажатием комбинации кнопок. Обратный переход в исходное состояние производится кнопкой «СБРОС». Во всех режимах кроме режима «Телефонного аппарата, подключенного к АТС», нажатие кнопки «ПОВТОР» приводит к включению/отключению подсветки дисплея.



<u>Подключение прибора к кроссу</u> осуществляется с помощью кабеля «прибор-кросс». Провода кабеля подключаются к кроссу по следующей схеме независимо от цветовой гаммы:



При установке измерительного шнура в ячейку кросса (плинта) с размыкаемыми контактами, провода линейной и станционной сторон сохраняют свое соединение через прибор кросса только в исходном состоянии и в дополнительных режимах.

<u>Подключение прибора к кабелю</u> осуществляется с помощью кабеля «прибор - кабель», снабженного двумя зажимами типа «крокодил».

Описание основных режимов работы прибора:

ВНИМАНИЕ! При работе с абонентской линией сначала рекомендуется проверить ее комбинированным тестом.

<u>Комбинированный тест линии (кнопка «0»</u> Тест проводит комплексную проверку линии в автоматическом режиме и состоит из следующих подтестов:

- измерение напряжения на проводе «а» относительно «земли»;
- измерение напряжения на проводе «b» относительно «земли»;
- измерение сопротивления изоляции между проводом «а» и «землей»;
- измерение сопротивления изоляции между проводом «b» и «землей»;
- измерение сопротивления изоляции между проводами «а» и «b».

В случае успешного прохождения теста на индикаторе появляется надпись «Норма». Эта надпись означает, что напряжения на проводах «а» и «b» не превышают 10В, сопротивления изоляции более 200кОм. Если параметры линии не соответствуют указанным выше нормам, на индикаторе высвечивается соответствующая информация. *Прибор должен быть заземлен*.

<u>Измерение напряжения на линейном проводе относительно «земли»</u> (кнопка «1»). Измеряются постоянная и переменная составляющие напряжения, а также частота переменной составляющей. Значения постоянная составляющая выводится на дисплей в верхней строке, значения переменной составляющей и ее частоты — в нижней. Переход от измерения напряжения «а» - «земля» к «b» - «земля» и обратно — с помощью кнопок «1» или «#». Прибор должен быть заземлен.

<u>Измерение напряжения между проводами «а» и «b»</u> (комбинация двух кнопок «ПАУЗА» + «1»). Измерение напряжения происходит на проводе «а» относительно провода «b».

<u>Измерение сопротивления изоляции между проводом и «землей»</u> (кнопка «2»). Переход от измерения сопротивления «а» - «земля» к «b» - «земля» и обратно – с помощью кнопок «2» или «#». При обнаружении низкого сопротивления (менее 3кОм) производится расчет расстояния до возможного короткого замыкания провода на землю. *Прибор должен быть заземлен*.

<u>Измерение сопротивления между линейными проводами «а» и «б»</u> (кнопка «3»). При обнаружении низкого сопротивления (менее 3кОм) производится расчет расстояния до возможного замыкания проводов «а» и «b» между собой. При работе на линии со спаренными абонентами следует кнопками «3» или «#» выбрать полярность напряжения на проводах «а» и «b». Полярность отображается на дисплее. В этом режиме так же можно вызвать абонента, не положившего трубку на рычажный переключатель телефонного аппарата (далее — ТА). Для этого следует нажать кнопку «ПАУЗА». В линию и в трубку прибора будет выдаваться периодический сигнал частотой 800 Гц. Надпись на дисплее: «Вызов — 800Гц». Когда трубка абонента будет возвращена на место, подача сигнала автоматически прекратится.

Примечания к режимам измерения сопротивления:

Для корректного расчета расстояния до неисправности (КЗ) необходимо сделать выбор диаметра жилы линейного кабеля (кнопки «ПАУЗА» + «З»). В память прибора заложены погонные сопротивления медных жил диаметром 0,32мм, 0,4мм, 0,5мм, 0,7мм, 0,9мм, 1,0мм, 1,2мм и 1,4мм. Выбор осуществляется последовательным нажатием кнопок «*» и «#». Информация о расстоянии выводится на дисплей только в том случае, если результат меньше 10 км. Если сопротивление изоляции меньше 200кОм, на дисплей выводится надпись: «Пониженное сопротивление изоляции», если сопротивление меньше 20кОм — выводится надпись: «Линия неисправна».

- Если во время работы в этих режимах нажать кнопку «4», на дисплей в нижней строке будет выводиться значение тока, при котором происходит измерение сопротивления.
- Работа с компенсацией сопротивления кабеля, соединяющего прибор с измеряемым кабелем. Для этого необходимо соединить между собой (закоротить) концы измерительного кабеля и нажать кнопку «**0**». Если сопротивление кабеля меньше 25 Ом, прибор запомнит величину сопротивления, и при следующих измерениях будет автоматически вычитать ее из измеренного значения. При этом в правом верхнем углу дисплея появится символ «*». Повторное нажатие кнопки «**0**». возвращает прибор из режима компенсации.

<u>Измерение емкости между линейным проводом и землей</u> (кнопка «5»). Переход от провода «а» к проводу «b» и обратно производится с помощью кнопок «5» или «#». *Прибор должен быть заземлен*.

<u>Измерение емкости между линейными проводами «а» и «б»</u> (кнопка «б»). Если емкость меньше 0,45 мкФ, производится расчет расстояния до возможного обрыва кабеля с выводом информации на экран. При измерении емкости звонковой цепи телефонного аппарата, подключенного к линии со спаренными абонентами следует кнопками «б» или «#» выбрать полярность напряжения на проводах «а» и «b». Полярность отображается на дисплее в нижней строке.

Проверка работы телефонного аппарата, подключенного к линии (кнопка «7»). Кнопками «7» или «#» выбрать полярность напряжения на проводах «а» и «б» (если на линии спаренные абоненты). Полярность отображается на дисплее в нижней строке. Выбрать кнопкой «*» тип набора номера от испытуемого «ТА» (импульсный/тональный), который отображается в правом верхнем углу дисплея. Вызвать абонента индукторным сигналом, нажав кнопку «ПАУЗА». Во время выдачи в линию индукторного сигнала на дисплее появляется надпись: «Вызов — 25гц», во время паузы — надпись: «Вызов — пауза». Длительность индукторного сигнала можно увеличить, задержав нажатие кнопки «ПАУЗА».

После снятия абонентом трубки на дисплее появится надпись «Разговор». Подключите телефонную трубку к прибору, снимите ее с рычажного переключателя и попросите абонента набрать несколько цифр на своем «ТА».

- Для тонального набора номера: на дисплее в нижней строке будет появляться цифра, набранная абонентом. Одновременно тональные сигналы прослушиваются через гарнитуру.

- Для импульсного набора номера: на дисплее в правом верхнем углу будет появляться цифра, набранная абонентом (количество импульсов в серии), а слева длительность импульсов в серии и длительность пауз в серии.

Прибор позволяет измерять длительность вызывного сигнала с «ТА» абонента в диапазоне до 1024 мс. Возможно однократно измерить сопротивление шлейфа (нажмите кнопку «**3**») и ток шлейфа (нажмите кнопку «**4**»). Если абонент положит трубку, появится надпись: «Конец связи».

Работа в качестве телефонного аппарата, подключенного к ATC (кнопка «8»). Этот режим функционирует только через кабель «прибор – кросс». Для работы через кабель «прибор – кабель» необходимо нажать кнопки «ПАУЗА» + «8» в этом случае линейные и станционные провода внутри прибора будут соединены между собой. После входа в этот режим на дисплее появится величина напряжения станционной батареи. В верхнем правом углу дисплея постоянно показан тип набора номера импульсный/тональный. При входе в режим, по умолчанию, всегда устанавливается импульсный режим набора номера. Изменять режим набора номера можно кнопкой «*». Набираемый номер выводится в нижней строке. Занятие и освобождение линии производится с помощью кнопки с изображением телефонной трубки. При поступлении от АТС вызывного сигнала прибор покажет его напряжение и частоту.

При наборе номера нажатием кнопки «**ПАУЗА»** — генерируется вызывной сигнал длительностью от 150 до 1000мс. Длительность сигнала можно регулировать. Для этого нажать комбинацию кнопок «**ПАУЗА»** + «**4»**. Выбор длительности в диапазоне от 150 до 1000 мс с шагом 50 мс осуществляется последовательным нажатием кнопок «*» и «**#»**.

При наборе номера нажатием кнопки «ПОВТОР» производится повторная выдача ранее набранного номера.

Вызов из линии (кнопка «9»). Подключить прибор к неисправной линии. *Прибор должен быть* заземлен. В этом режиме прибор находится в состоянии ожидания вызова из линии (на дисплее надпись: «Ожидание вызова»).

Вызов производится подключением трубки монтера между исправными проводами «а» и «b» или между любым исправным из них и «землей». При любом из этих подключений в приборе прозвучит акустический сигнал. Такой же сигнал будет передаваться в трубку монтера по исправному проводу. Для ответа на вызов из линии необходимо подключить гарнитуру к прибору и нажать кнопку с изображением телефонной трубки, после чего он перейдет в разговорное состояние.

Если при входе в режим в линии обнаружено низкое сопротивление изоляции (менее 3 кОм), прибор перейдет в режим ожидания устранения неисправности.

Если провод «а» соединен с землей, на дисплее появится надпись: «Замыкание а - земля». По проводу «b» этой линии выдается акустический сигнал. Монтер может сделать вызов по проводу «b», относительно «земли».

Если провод «b» соединен с землей, на дисплее появится надпись: «Замыкание b – земля». По проводу «а» этой линии выдается акустический сигнал. Монтер может сделать вызов по проводу «а», относительно «земли».

Если провода «а» и «b» замкнуты между собой, на дисплее появится надпись: «Замыкание а - b». По проводам «а» и «b» этой линии выдается акустический сигнал. Монтер может обнаружить линию, подключая трубку между проводами и землей, и связаться таким образом с прибором.

Если провода «а» и «b» оба соединены с землей, на дисплее появится надпись: «Замыкание а - b - земля». До устранения неисправности вызов и разговор по этой линии невозможны.

Прослушивание линии, конференция (кнопки «ПАУЗА» + «7»). В этом режиме при подключении к абонентской линии кабелем «прибор - кросс», через динамик и трубку будут прослушиваться все сигналы, передаваемые по контролируемой линии. Микрофон трубки отключен, нагрузка линии по постоянному току отсутствует. Надпись на дисплее: «Прослушивание». При нажатии на кнопку «#» включается микрофон трубки (Вас будут слышать оба абонента). Надпись на дисплее «Конференция». В этом случае линия дополнительно нагружается по постоянному току, прибор будет удерживать абонентский комплект в безотбойном состоянии до тех пор, пока Вы не выйдете из режима «Конференция». Повторное нажатие кнопки «#» – возврат в режим «Прослушивание».

<u>Автоответчик</u> (кнопки «ПАУЗА» + «9»). Подключить кабель «прибор - кросс» к кроссу. Прибор будет находиться в состоянии ожидания вызывного сигнала со стороны станции. При поступлении этого сигнала автоматически происходит занятие линии и выдача в неё специального тиккера. Тиккер выдается в течение 5 секунд, после чего следует отбой и переход в состояние ожидания следующего вызывного сигнала.

<u>Контроль напряжения аккумуляторов</u> (кнопки «ПАУЗА» + «0»). В этом режиме тестер переходит в исходное состояние с выводом в нижнюю строку дисплея уровня заряда аккумуляторов прибора.

Внимание! При установке новых аккумуляторов возможен сбой в запуске прибора (на дисплее не появится заставка). Для устранения сбоя, следует извлечь один из аккумуляторов и после паузы около 10 сек. вновь установить его на место.

Технические характеристики

- 1. Диапазон измерения напряжения постоянного тока: до 300В.
- пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока: 10%.
- 2. Диапазон измерения напряжения переменного тока: до 380В.
- пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока 10 %.
- 3. Диапазон измерения электрического сопротивления изоляции АЛ: до 1 ГОм
- пределы допускаемой относительной погрешности измерения сопротивления изоляции АЛ:
 - от 10 кОм до 200 кОм -**10%**
- от 200 кОм до 1000 кОм -**20%**
- 4. Диапазон измерения электрического сопротивления шлейфа АЛ: до 1 ГОм.
- пределы допускаемой относительной погрешности измерения сопротивления изоляции АЛ: от $0.1 \, \text{kOm}$ до $10 \, \text{kOm}$ $10 \, \text{%}$
- 5. Диапазон измерения электрической емкости между проводами АЛ: до 30мкФ.
- пределы допускаемой относительной погрешности измерения электрической емкости между проводами АЛ: от **20 до 5000 нФ 10%**.
- 6. Габаритные размеры (длина×ширина×высота): **205×150×50мм** (без монтажного адаптера)
- 7. Macca не более: **1,5кг**

Комплектность

- 1. Прибор кросса ПК-60–1шт.
- 2. Аккумуляторы типа ААА Ni-МН 4 шт.
- 3. Кабель «прибор кросс» для включения ПК-60 в кросс 1 шт.
- 4. Кабель «прибор кабель» для подключения ПК-60 к кабелю 1 шт.
- 5. Кабель для подключения к клемме заземления 1шт.
- 6. Сетевой адаптер (зарядное устройство) 1шт.
- 7. Телефонная трубка 1 шт.
- 8. Руководство по эксплуатации 1шт.

Условия эксплуатации:

- Температура окружающего воздуха от -15 до плюс 40°C;
- Относительная влажность воздуха не более 90% при 25°C;

Правила хранения:

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.

Гарантия:

\sim	.		U	U	
	и года с момента продаж	I THI OTOUTOTD	τιτι τιομνητιστιτιτ	UCHODIJI	THEFT TO TOTALLIA
	. LO/Ia C MOMCHIA HDO/Iak:	4. III)VI () I (, V I (, I B	ии напунцани	VUHUBUU	-7KC1111VA1A11VI

ОТК			