

Переход на симметричную линию связи 100 Ом ПС-084

Переход ПС-084 предназначен для согласования входа рефлектометра импульсного ИТ-084 с симметричными линиями связи с сопротивлением 100 Ом (двухпроводные линии, витые пары).

Рефлектометр импульсный ИТ-084 с переходом ПС-084 позволяет производить измерения на симметричных кабелях (в том числе состоящих из витых пар): длины кабеля, расстояния до неоднородности или повреждения кабелей с определением характера повреждения, а также коэффициента укорочения кабеля.

Рефлектометр импульсный ИТ-084 с переходом ПС-084 может быть использован при установке, проверке и обслуживании: Ethernet-сетей (UTP-CAT5), телефонных сетей, силовых кабелей (в обесточенном состоянии).



Технические характеристики

Тип входного разъема (со стороны ИТ-084)

Тип выходного разъема (со стороны измеряемой линии)

Гальваническая развязка входа и выхода

Сопротивление согласования входа

Сопротивление согласования выхода

Затухание несогласованности со стороны выхода, не более

Ослабление амплитуды зондирующих импульсов в переходе

Допустимое суммарное значение переменного (с частотой до 50 Гц) и постоянного

напряжения на выходе

Габаритные размеры

Масса, не более

F-male

2 приборных клеммы

4MM

75 Om

100 Ом

-17 дБ

7±1,0 дБ

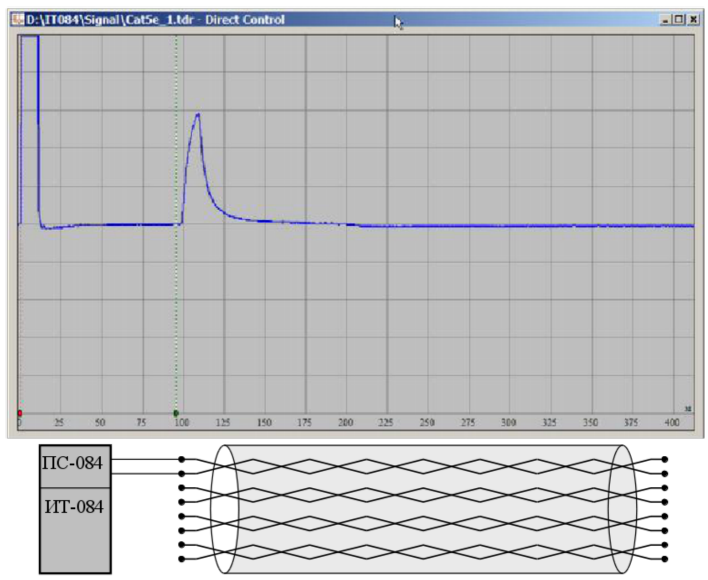
250 B

84x46x65 mm

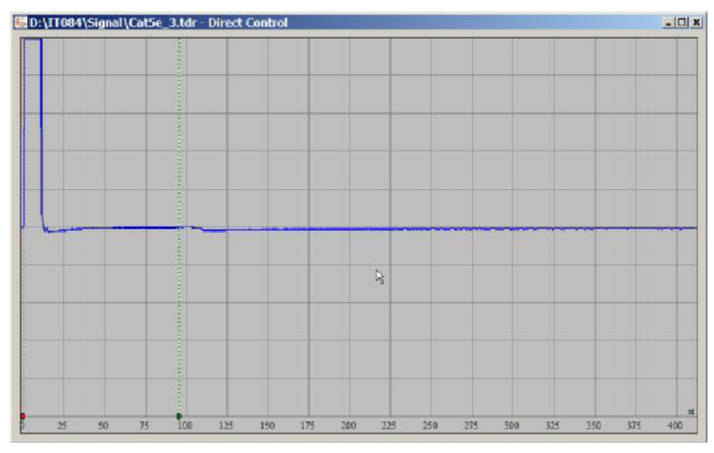
0,1 кг

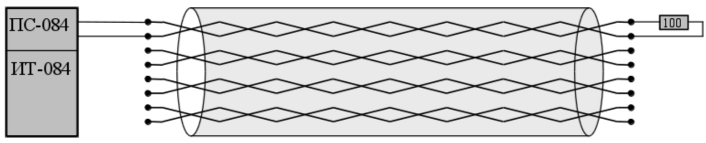
Примеры рефлектограмм в UTP CAT5 кабеле (Ethernet).

Кабель: длина - 96 м; тип - UTP PowerCAT5e; число витых пар - 4; волновое сопротивление витой пары - 100 Ом; коэффициент укорочения - 1.449.

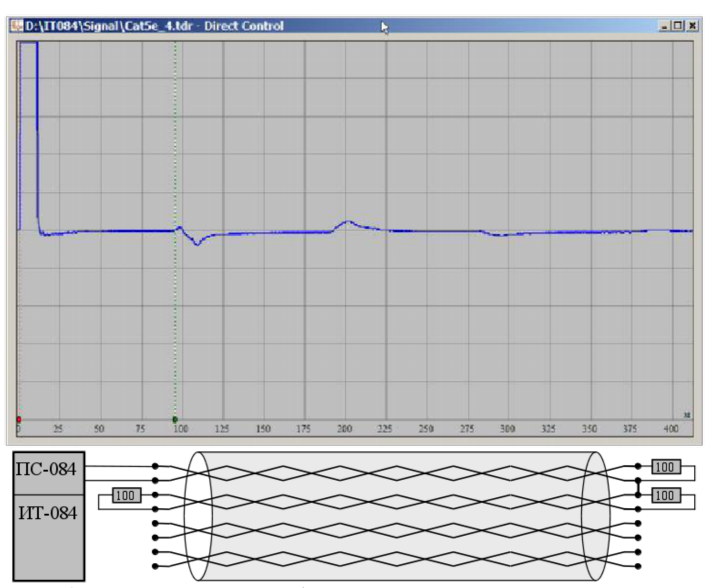


Рефлектограмма и схема измерения кабеля в режиме холостого хода (ХХ) на витой паре

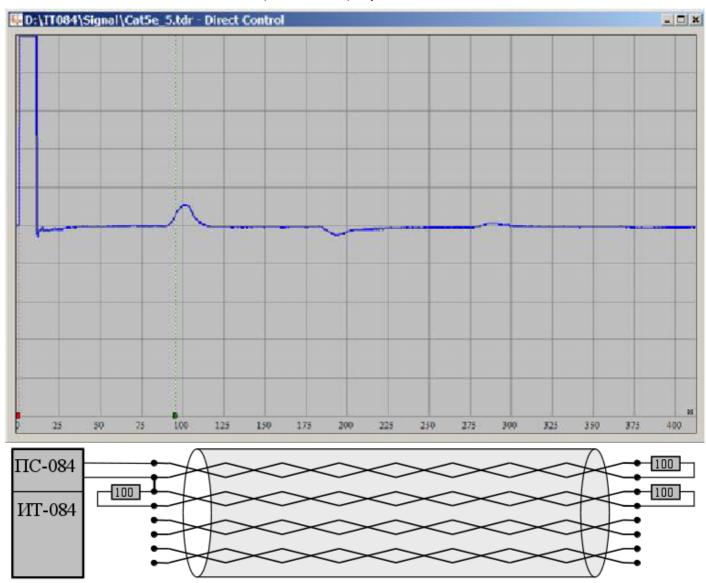




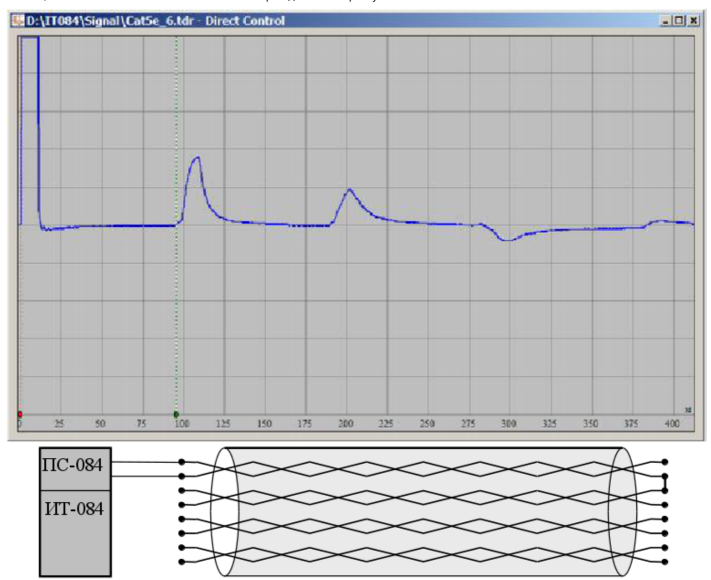
Рефлектограмма и схема измерения кабеля при согласовании нагрузки на витой паре



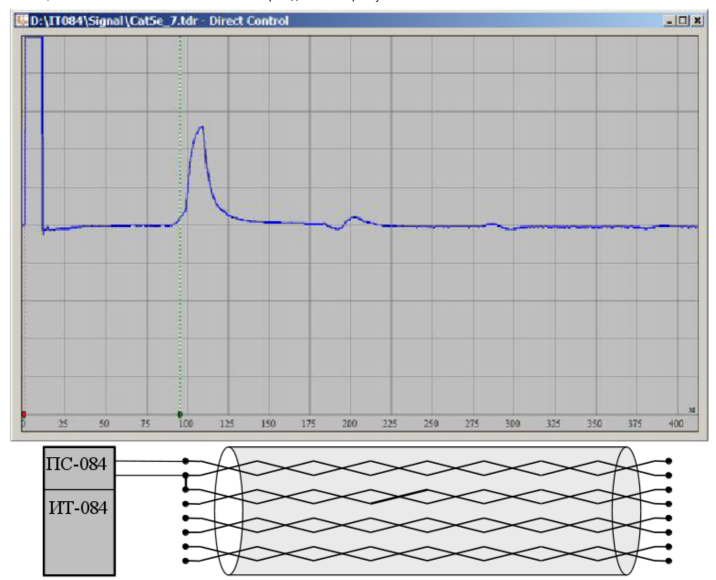
Рефлектограмма и схема измерения кабеля при межпарном замыкания по одному проводу двух согласованных витых пар, на выходе кабеля



Рефлектограмма и схема измерения кабеля при межпарном замыкания по одному проводу двух согласованных витых пар, на входе кабеля



Рефлектограмма и схема измерения кабеля при межпарном замыкания по одному проводу двух витых пар в режиме XX, на выходе кабеля



Рефлектограмма и схема измерения кабеля при межпарном замыкании по одному проводу двух витых пар в режиме XX, на входе кабеля