

<p align="center">ИРК-ПРО Гамма</p> <p>Функциональные возможности</p>	<p>Цифровой вейвлет-рефлектометр</p> <p>Стандартный рефлектометр для определения расстояния до места изменения волнового сопротивления всех типов кабелей: повреждения, муфты, длина, взаимное влияние, разбитость пар. Цветной дисплей 800x480.</p> <p>Многофункциональное меню, сценарии поиска. Плановые измерения.</p> <p>Связь с компьютером через USB-порт. Описание работы с ПК платформы <u>Гамма</u></p> <p>1 Гб памяти</p>
<p>Характеристики рефлектометра</p>	<p>Цифровой вейвлет-рефлектометр. Стандартный рефлектометр</p> <p>Диапазоны измеряемых рефлектометром расстояний 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536 м</p> <p>Максимальное разрешение 0,2 м</p> <p>Перекрываемое затухание Не менее 80 дБ</p> <p>Регулируемая амплитуда зондирующего импульса 6 – 18 В с шагом 1 В</p> <p>Длительность зондирующего импульса 8÷50000 нс</p> <p>Количество усреднений 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512</p> <p>Диапазон установки коэффициента укорочения 1-7 с шагом 0,001</p> <p>Специальные функции</p> <p>Вейвлет-рефлектометр, уникальный метод: локализация разбаланса пары (поиск DSL-повреждений); локализация асимметрии жил (заменяет двухканальный рефлектометр): в методе рефлектограммы двух жил вычитаются, тем самым локализуется место повреждения.</p>
<p align="center">Общие</p>	<p>питание от встроенного аккумулятора 6 элементов типа C NiMh 3.2 Ач</p> <p>потребляемая мощность 7 Вт</p> <p>габариты 270x240x120</p> <p>вес 2,5 кг</p>