



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**teleflex LV**  
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Tel



## Описание Seba spektrum Teleflex LV

### Teleflex LV Рефлектометр

- Обнаружение нелегальных подключений
- Измерение на кабелях под напряжением с CAT IV/600 В
- Высочайшее разрешение в ближней области

Решение против нелегальных подключений и для локализации повреждений в ближней области  
Обычные рефлектометры (TDR) имеют в ближней области разрешение, очень часто не подходящее для специальных требований.

В особенности в случае низковольтных кабелей, неомогенная структура которых приводит к большому количеству отражений, не имеющих реального источника и, в то же время, накладываются на важную информацию, не позволяя, таким образом, распознать важную информацию.

Как альтернативное решение предлагается здесь технология "Step TDR", в которой вместо обычного измерительного импульса, имеющего восходящий и ниспадающий фронты, используется импульс с одним восходящим фронтом, т.н. шаговый импульс.

## Характеристики Seba spektrum Teleflex LV

Технические характеристики Seba spektrum Teleflex LV	
Вес кг	350 г
Диапазон измерения м.	2,5 м, 5 м, 10 м, 20 м, 40 м, 80 м, 160 м, 320 м, 640 м
Выбор диапазона измерения	вручную
Точность измерения %	1% от выбранного диапазона
Разрешение измерения %	ок. 1% от измер. диапазона
Разрешение ЖК-дисплея пикс.	ЖКД, 128 x 64 пикс, с подсветкой
Генератор тонального сигнала Гц.	810 ... 1100 Гц
Амплитуда зондирующего импульса В	5 VSS
Питание	Li-Ion-аккумулятор (24 Втч)
t °C хранения	-20 °C ... +70 °C
Рабочая t °C	-10 °C ... +50 °C
Размеры, мм	90 x 165 x 37 мм
Степень защиты корпуса	IP54

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**