

Защитный чехол для оптического рефлектометра серии "Топаз-9400"

В комплекте поставки оптических рефлектометров серии "Топаз-9400" появился защитный чехол, который обеспечивает защиту корпуса прибора при его переноске и в процессе проведения измерений.

Общий вид прибора в чехле при его переноске показан на рисунке 1.



Рис.1. Общий вид прибора серии "Топаз-9400" в защитном чехле "Т9400"

В процессе работы с прибором защитный клапан чехла открывается, обеспечивая доступ к оптическим соединителям и лицевой панели прибора (см. рис.2).



Рис.2. Вид прибора в чехле с открытым защитным клапаном.

Доступ к разъемам USB питания обеспечивается за счет выреза в соответствующей части чехла (см. рис.3)



Рис.3. Обеспечение доступа к разъемам и питания.

В процессе работы с прибором защитный клапан чехла может быть закреплен в открытом состоянии на обратной стороне прибора, чтобы не мешать соединению прибора с тестируемой линией (см. рис.4).



Рис.4. Закрепление защитного чехла в открытом положении.

В конструкции чехла предусмотрено два варианта крепления подвесного ремня: для вертикальной (см. рис.2 и рис.3) или горизонтальной (см. рис.1 и рис.4) подвески прибора.

С 2019 года защитный чехол включен в стандартный комплект поставки оптических рефлектометров серии "Топаз-9400". Он так же поставляется по отдельному заказу.