

## QX45/QX35

Мини-рефлектометр



### Основные характеристики

- Мертвая зона дефекта: <3m.
- Мертвая зона затухания: <8m.
- Длины волн: 1310 / 1550nm.
- Динамический диапазон: 32/30dB.
- 3.5" цветной сенсорный экран.
- Поддержка тестирования FIP волокна торца(опция).
- Защита от ударов, пыли, воды и падений.
- С помощью комплектного ПО.можно составить и распечатать отчет по результатам измерения.
- Батарея большой емкости, до 15 часов непрерывной работы.
- Ширина импульса (ns): 5、10、20、40、80、160、320、640、1280、2560、5120、10240、20480.
- Встроен VFL.

# Поддержка 4 типа оптического разъема



ST(опция)



FC



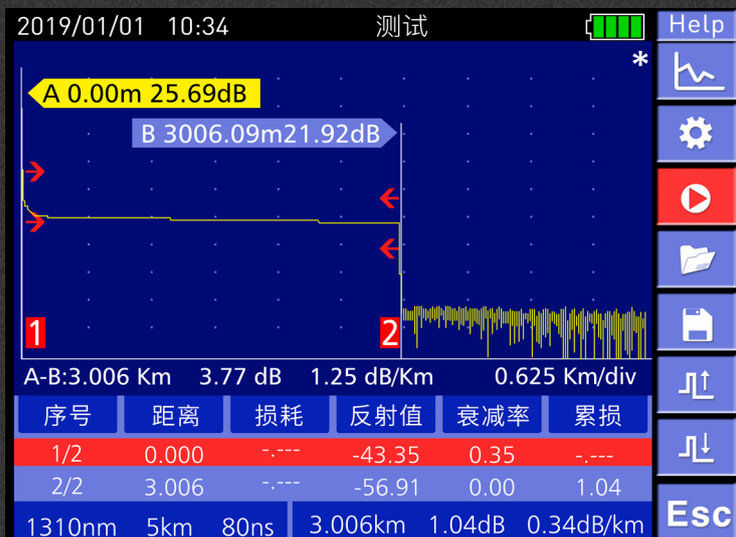
SC(опция)



LC(опция)

## Графический интерфейс

Более удобный и сенсорный интерфейс, простое управление



设置

参数设置	文件设置	系统设置
距离范围:	5 km	
脉冲宽度:	20 ns	
测量时长:	30 s	
激光波长:	1550 nm	
测量模式:	平均	

确定 取消

设置

参数设置	文件设置	系统设置
通信元位测:	打开	
LCD亮度:	较亮	
背光延续时间:	一直	
OTDR背景颜色:	蓝色	
	蓝色	
	白色	

恢复默认 确定 取消



15 H



4200mAh



Переработанно



## Показ рефлектометра



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Защита от ударов



Защита от воды



Защита от падений



Защита от пыли

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

OTDR		
Артикул	QX45	QX35
Тип волокна	Одномодовый	Одномодовый
Длины волн	1310/1550nm	1550nm
Динамический диапазон	32/30dB	30dB
Мертвая зона дефекта	3m	
Мертвая зона затухания	8m	
Диапазон просмотра(km)	0.3/1/3/5/10/30/60/120	
Ширина импульса(nm)	5, 10, 20, 40, 80, 160, 320, 640, 1280, 2560, 5120, 10240, 20480	
Погрешность измерения расстояния	+/- (1m+Измеряемое расстояние+0.005%*Разрешение по расстоянию)	
Потеря погрешности	±0.05dB	
Точки отбора проб	16k~128k	
Разрешение ранжирования	0.05m~16m	
Точность отражения	±4dB	
Формат файлов	SOR	
Режим измерения потерь	4-х точечный метод / 5-ти точечный метод	
Лазерный уровень	Class II	
Память	≤1000 результатов измерений + слот microSD	
Тип разъема	FC/UPC (SC,ST,LC опции)	
Частота обновления	3Hz	
Интерфейс	USB / FIP(опция)	
VFL		
Длины волн	650nm±20nm	
Выходная мощность	≥2mW	
Режимы работы	CW/1Hz/2Hz	
Тип разъема	FC/UPC (SC,ST,LC опции)	
Физические характеристики		
Дисплей	3.5in LCD цветной сенсорный экран	
Адаптер питания	AC/DC вход: 100V~240V, 50/60Hz, 0.6A Выход: 12V~19V, 1.5A Аккумуляторная батарея: 7.4V, 4200mAh	
Ресурс батареи	≥10H	
Температура эксплуатации	-10°C~+50°C	
Температура хранения	-40°C~+70°C	
Относительная влажность	0~95% Нет конденсации	
Вес	1.1kg	
Размеры	80*200*60mm	

## CONFIGURATION:



## HEAD OFFICE

KomShine Technologies Limited

## CONTACT US

Add: 2F Bldg. D Qinheng Tech. Pk. Nanjing, JS, 210001, China

TEL: +86 ( 025 ) 66047688

[www.komshine.com](http://www.komshine.com)

[ventas@komshine.com](mailto:ventas@komshine.com)

- \* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- \* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- \* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.