



VFL – Визуальный дефектоскоп VLS-6

- Стабильное свечение и мощный красный лазерный источник
- Универсальный оптический порт 2.5 мм (FC/SC/ST)
- Максимальная дальность тестирования до 30 км
- Режимы работы CW / 2Hz
- Подходит для SM/MM волокна
- Компактный размер, портативность и длительное время работы

Параметры	Спецификации				
Модель	VLS-6-1	VLS-6-10	VLS-6-15	VLS-6-20	VLS-6-30
Класс лазерной безопасности	Class IIIA	Class IIIB	Class IIIB	Class IIIB	Class IIIB
Тип лазера	LD				
Выходная мощность	>1 мВт	>10 мВт	>15 мВт	>20 мВт	>30 мВт
Диапазон тестирования	3~5 км	8~10 км	10~15 км	15~20 км	20~30 км
Оптический порт	Универсальный оптический порт 2.5 мм (FC/SC/ST)				
Рабочая длина волны	650±10 нм				
Режим вывода	CW / 2Hz				
Питание	2×AA щелочные батарейки				
Рабочая температура	-10°C~+50°C				
Температура хранения	-20°C~+70°C				
Размеры	175L×26W×26H мм				
Вес	173 г				
Комплектация	VFL ручка ×1, AA щелочные батарейки ×2, чёрный чехол ×1, инструкция ×1				

