

## Инструкция по эксплуатации Визуальный локатор повреждений VFL-150 и VFL-25



Отвинтите крышку выключателя питания, установите батарейки. Примечание. Катод (-) батарей должен быть повернут в сторону крышки выключателя питания

Завинтите крышку выключателя питания на место. Отвинтите пылезащитный колпачок, нажмите выключатель питания на конце крышки, чтобы включить устройство.

Нажмите переключатель режима излучения, чтобы активировать лазер в непрерывном режиме. Непрерывный красный луч света будет исходить от VFL-25 через универсальный разъем 2,5 мм.

Снова нажмите переключатель режимов, и красный луч начнет мигать (частота 6-9 Гц).

Снова нажмите переключатель режимов, луч будет пульсировать с меньшей частотой (частота 1-2 Гц).

Нажмите переключатель режима еще раз, чтобы выключить лазер.

Чтобы проверить кабель, вставьте кабель с коннектором SC, ST или FC в универсальный разъем 2,5 мм. Нажмите переключатель режима, чтобы выбрать непрерывный или импульсный режим.

Когда закончите, нажмите переключатель режима, чтобы выключить красный луч. Нажмите выключатель питания, чтобы выключить устройство, и закрутите пылезащитный колпачок.

Если устройство находится без работы в течение длительного периода времени, рекомендуется извлечь батареи, чтобы предотвратить повреждение VFL-25 из-за возможной протечки элементов питания.

Технические характеристики	
Источник света	Class IIIA Laser Diode, 1mw-5mw
Длина волны излучения	650 N-m
Время работы от батарей	≥60 hrs
Тип коннектора	2.5 mm universal
Температура эксплуатации	-4F (-20 C) to 140 F (60 C)
Температура хранения	-40F (-40 C) to 185 F (85 C)
Мощность	2 AAA Alkaline batteries

Модели	
Jonard Part #	Description
VFL-25	Visual Fault Locator
VFL-150	Visual Fault Locator Kit
VFL-300	Rugged Visual Fault Locator
VFL-25125	Adapter for VFL FC-LC

