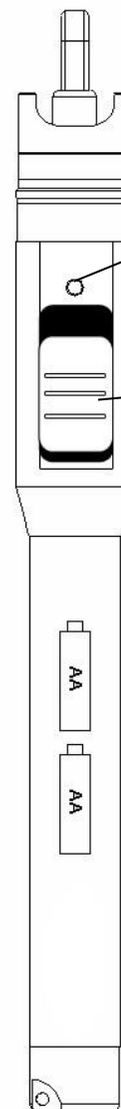


Руководство пользователя

Визуальный локатор неисправностей (VFL) JW3105A



Индикатор состояния:
Зеленый: Режим CW
Мигание зеленым цветом: режим QCW
* Светодиод будет отображать красный свет при низком заряде батареи

Кнопка выбора модуляции.
Сдвиньте один раз: CW режим
Сдвиньте второй раз: QCW режим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Длина волны приблизительно 650 нм
Выходная мощность **1/10/20/30/50** мВт
Опционально: Оптический разъем
Универсальный разъем для стандартных систем разъемов 2,5 мм

ПИТАНИЕ: 2xAA щелочные батареи (> 15 часов автономной работы)
Частота импульсов от 2 до 3 Гц
Диапазон температур:
Работа: от -10°C до +45°C
Хранение: от -40°C до +70°C
Размеры: 180*15 мм
Вес: около 120 г (не вкл. батарейки)