



### Измеритель мощности серии FHP2

- Оснащён высокопроизводительным оптическим сенсором
- Автоматическое распознавание длины волны при работе с лазерным источником серии FHS2
- Высокая точность и стабильность
- Функция хранения до 999 групп данных
- USB Type-C порт для зарядки и передачи данных, 2 аккумулятора AA 2500 мАч
- ПО для компьютера для экспорта данных и создания отчётов
- VFL и Bluetooth — опционально

Параметры	Спецификации	
	FHP2A04	FHP2B04
Тип сенсора	InGaAs	
Рабочая длина волны	800~1700 нм	
Калиброванная длина волны	Стандарт: 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 нм Опционально: 980 / 1270 / 1577 / 1650 нм и др. (Для других индивидуальных длин волн свяжитесь с отделом продаж)	
Диапазон тестирования	-70 ~ +10 дБм	-50 ~ +26 дБм
Точность	±0.2 дБ	
Разрешение	0.01	
Определение частоты	270Hz / 330Hz / 1kHz / 2kHz	
Распознаваемая длина волны	850/1300/1310/1490/1550/1625нм (при работе с источником серии FHS2)	
Диапазон определения частоты	-40 дБм ~ +10 дБм @ 1550 нм	-20 дБм ~ +26 дБм @ 1550 нм
Диап. распознавания длины волны	-40 дБм ~ +10 дБм @ 1550 нм	-20 дБм ~ +26 дБм @ 1550 нм
Отображение единиц	dBm / dB / mW	
VFL (опционально)	Рабочая длина волны: 650±10 нм Выходная мощность: 10 мВт Режим работы: CW / 2Hz	
Bluetooth (опционально)	Подключение к ПО Android смартфона через Bluetooth	
Объём памяти	999 групп данных (с возможностью передачи в ПО ПК и генерации отчётов)	
USB порт	TYPE-C порт для зарядки / передачи данных	
Питание	2×Ni-MH AA аккумулятора Вход: AC100~240V, 50/60Hz Выход: DC5V/1A	
Рабочая температура	-10°C~+50°C	
Температура хранения	-20°C~+70°C	
Размеры/Вес	160L×76W×45H мм / 265 г	
Комплектация	2×Ni-MH AA аккумулятора, FC адаптер, SC адаптер, адаптер питания, USB кабель, тестовый отчёт, краткое руководство, сумка для переноски	