



### Источник оптического излучения серии FHS1

- Доступны версии для одномодового и многомодового волокна
- Один выходной интерфейс
- Прочный и портативный корпус
- Функция автоматического отключения питания
- Поддержка режимов CW, 270Hz, 1kHz и 2kHz

Параметры	Спецификации	
	FHP2A04	FHP2B04
Выходная длина волны	1310 нм & 1550 нм	850 нм & 1300 нм
Тип излучателя	LD	
Коннектор	FC/PC	
Стабильность выходного сигнала	Краткосрочная стабильность (15 минут): <0.1 дБ	
	Долгосрочная стабильность (5 часов и более): <0.2 дБ	
Центральная длина волны	1310±20 нм & 1550±20 нм	850±10 нм & 1300±20 нм
Спектральная ширина	5 нм	
Частота выходного сигнала	270Hz, 1kHz, 2kHz	
Выходная мощность	-5 дБм (тип.)	
Точность	±1 дБ	
Автоотключение	Да	
Подсветка	Да	
Рабочая температура	-10°C~+50°C	
Температура хранения	-20°C~+70°C	
Питание	4×AAA батарейки	
Размеры/Вес	115L×65W×30H мм / 140 г	
Комплектация	FC/PC адаптер, 4×AAA батарейки, сумка, тестовый отчёт, руководство	

