

Мощные волоконно-оптические усилители CW 1,5 мкм

EFA-SF/EFA-PM/EFA-SM



Стандартные длины волн:

1550 - 1560 нм

Нестандартные длины волн:

Любая в диапазоне 1540 - 1570 нм

Выходная мощность: до 15 Вт (42 дБм)

Требуемая входная мощность: **от 0,1 мВт до 50 мВт**

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая стабильность выходной мощности
- Высокое качество пучка
- Низкий уровень шума
- Усиление одночастотного излучения
- Усиление с сохранением поляризации
- Встроенный предусилитель
- Управление с компьютера

EFA-SF/EFA-PM/EFA-SM — это линейка **эрбиевых волоконных усилителей высокой выходной мощности**, обеспечивающих максимальную мощность до 15 Вт (42 дБм).

Эти модели предназначены для работы с различными задающими лазерами, включая одночастотные источники с диапазоном выходной мощности от 0,1 до 1 мВт (-10 – 0 дБм) или от 1 до 50 мВт (0 – 17 дБм).

Готовые к использованию системы, в которых блок управления и источник питания интегрированы с волоконным усилителем. По запросу возможна поставка в виде ОЕМ-модуля.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Атомная ловушка и охлаждение
- Квантовая оптика и вычисления
- Связь в свободном пространстве
- Оптическое зондирование
- Нелинейный источник накачки
- Когерентная связь
- Высокоточная спектроскопия и

интерферометрия

- Нанотехнологии

Характеристики

Настройка выходной мощности. Режимы работы АРС/АСС. Стабильность выходной мощности.

Усилители позволяют регулировать выходную мощность в диапазоне от 10 до 100 % от номинального значения. Возможна работа как в режиме автоматического управления мощностью (APC), так и в режиме автоматического управления током (ACC). Усилители обеспечивают превосходную долгосрочную стабильность выходной мощности.

Тип оптического выхода

В зависимости от выходной мощности стандартные модели оснащаются выходным волокном с сохранением поляризации (РМ), оконченным разъёмом FC/APC или коллиматором. Узкий ключ разъёма FC/APC ориентирован по направлению поляризации. При использовании коллиматора направление поляризации указано на корпусе коллиматора.

Управление через компьютер

Эти модели позволяют управлять усилителем с помощью компьютера через USB-порт. Оригинальное программное обеспечение поставляется вместе с лазером.



Оптические характеристики

Параметр	EFA-SF	EFA-PM	EFA-SM
Режим работы	Непрерывный (CW), ТЕМ ₀₀		
Диапазон длин волн ¹	1540 – 1570 нм		
Одночастотная работа	Да	Нет	
Входная мощность	0.1 мВт – 1 мВт (–10 – 0 дБм) или 1 мВт – 50 мВт (0 – 17 дБм)		
Максимальная выходная мощность	1, 5, 10, 15 Вт		
Диапазон регулировки выходной мощности	10 – 100%		
Стабильность выходной мощности ²	< 1% (типично < 0.5%)		
Качество пучка (M²)	< 1.05	<	1.1
Режим управления	APC / ACC		
Поляризация	Линейная (PER > 23 дБ)	Линейная (PER > 20 дБ)	Без поляризации
Оптическая изоляция	Встроенный входной и выходной изолятор		
Оптический выход	Бронированный волоконный кабель с разъёмом FC/APC или с коллиматором		

Примечания

 $^{^{1}}$ Пользовательские длины волн: 1530 – 1540 нм, 1570 – 1580 нм

 $^{^2}$ В течение 1 часа при стабильной температуре основания в пределах 0.2 °C после 30 минут прогрева

Электрические/механические/климатические

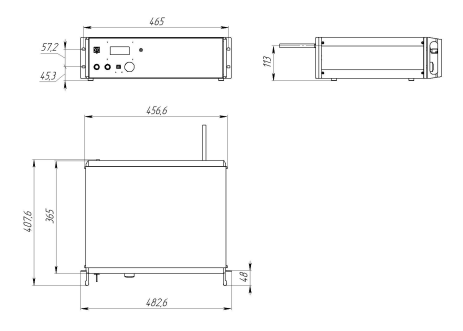
Параметр	EFA-SF/EFA-PM/EFA-SM	
Требования к электропитанию	100–240 В, 50–60 Гц, однофазное	
Потребляемая мощность (при выходе 10 Вт)	< 500 BT	
Охлаждение	Принудительное воздушное	
Разъём управления ¹	USB	
Габариты (Ш × В × Г)	465 мм × 132 мм × 365 мм	
Стандартная длина выходного кабеля ²	1,2 м	
Macca	< 18 KF	
Температура эксплуатации	15 – 35 °C	
Температура хранения	-40 − +70 °C	
Влажность при эксплуатации	10 – 85 %	
Среднее время наработки на отказ (MTBF)	> 10 000 часов	

Примечания

¹ Дополнительные разъёмы: RS232, Ethernet

² Опционально: длина выходного кабеля до 5 м

Габариты



Стандартная гарантия — 12 месяцев с даты поставки.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

630090 Россия г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 12/2, офис 2 тел. +7 (383) 332 8254, +7 991 503 2250

web: www.op-t.ru

