

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://pritel.nt-rt.ru> || эл.почта: pei@nt-rt.ru

SPFA Series

SHORT PULSE OPTICAL FIBER AMPLIFIERS

PriTel manufactures EDFAs with excellent sub-picosecond pulse performance—with very low dispersion and low PMD without the use of dispersion-compensating fiber that cause high nonlinearities. As seen on the next page, these amplifiers do not significantly change the input pulsewidth.

Certified shortpulse performance to **300 fs** or to **600 fs** is available in models from 15 dBm to 24 dBm saturated output. Contact PriTel for information about certified performance to **600 fs** for models from 24 dBm to 33 dBm saturated output.

In the SPFA Series, input power and output power are monitored internally and are displayed on the front information panel.

*SPFA-xx model without
power monitor option*



*SPFA-xx model with
power monitor option*

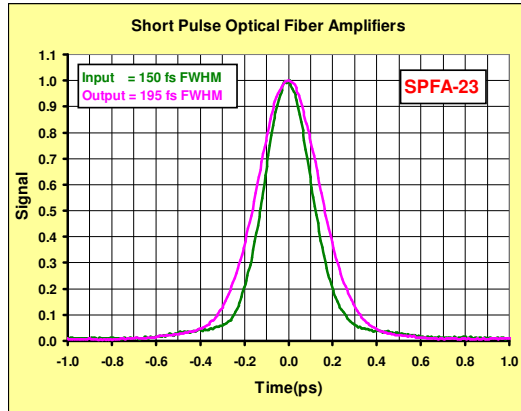
Specifications

	SPFA-18	SPFA-20	SPFA-23	SPFA-25
Saturated output power	18 dBm	20 dBm	23 dBm	25 dBm
Shortest input pulsewidth without output pulse broadening	300 fs (specify SPFA-XX-03 when ordering, XX = Sat'd P _{out} in dBm) or 600 fs (specify SPFA-XX-06 when ordering)			
Dispersion	<< 35 fs/nm of spectral bandwidth for SPFA-XX-03 << 70 fs/nm of spectral bandwidth for SPFA-XX-06			
Small signal gain	>30 dB	>32 dB	>35 dB	>35 dB
Optical noise figure	<5.0 dB	<5.5 dB	<6.0 dB	<7.0 dB
Polarization sensitivity	<0.2 dB	<0.2 dB	<0.2 dB	<0.2 dB
PMD	< 0.2 ps	< 0.2 ps	< 0.2 ps	< 0.2 ps
Input power range	-30 to +10 dBm	-30 to +10 dBm	-15 to +10 dBm	-15 to +10 dBm
Wavelength range	1528-1565 nm	1528-1565 nm	1528-1565 nm	1528-1565 nm
Spectral gain flatness with single ch. Input	0.5 dB typical	0.5 dB typical	0.5 dB typical	0.5 dB typical
Dimensions	10 cm x 26 cm x 28 cm	10 cm x 26 cm x 28 cm	10 cm x 26 cm x 28 cm	10 cm x 26 cm x 28 cm
Optical				
Gain medium	Er-doped silica fiber			
Pump source	980-nm diode laser			
Connectors	FC/APC (other connectors available upon request)			
Environmental				
Operating temperature	+15 to 30 °C			
Storage temperature	-20 to 50 °C			
Electrical/ Mechanical				
Operating Voltage	85-264 VAC at 47-63 Hz			
Power consumption	<125 W			

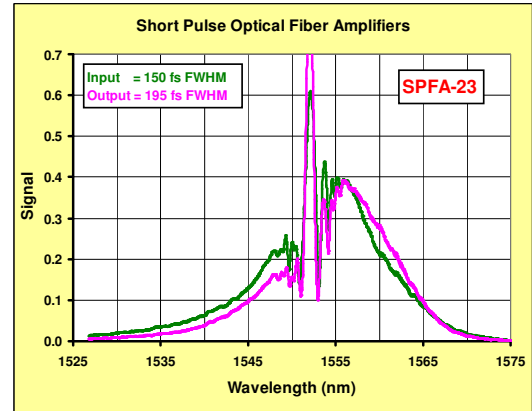
Typical Performance of PriTel's Short Pulse Optical Fiber Amplifiers

Amplification of Femtosecond Pulses in Model SPFA-23-300

Autocorrelation Traces
(10 GHz, 1550 nm)

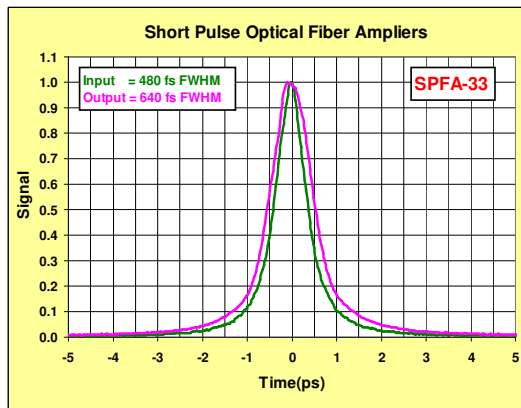


Optical Spectra
(10 GHz, 1550 nm)

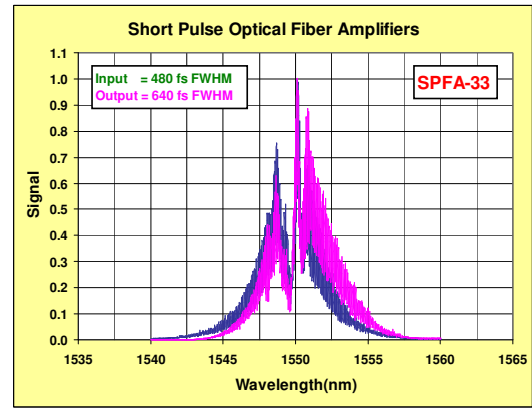


Amplification of Femtosecond Pulses in Model SPFA-33-700

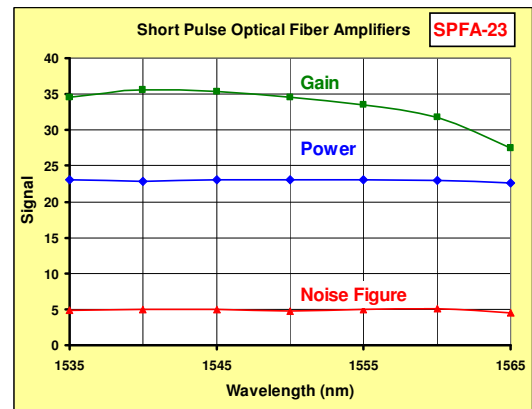
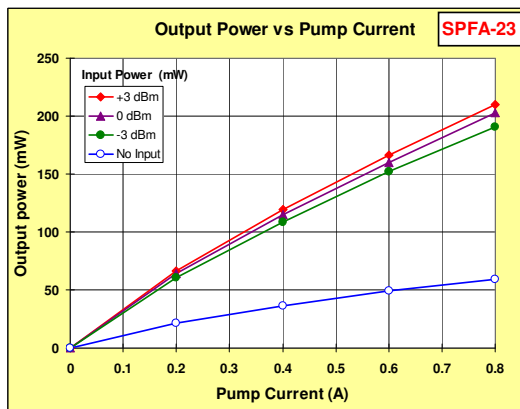
Autocorrelation Traces
(10 GHz, 1550 nm)



Optical Spectra
(10 GHz, 1550 nm)



Output Power from Model SPFA-23



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-4159
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://pritel.nt-rt.ru> || эл.почта: pei@nt-rt.ru