

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || [gne@nt-rt.ru](mailto:gne@nt-rt.ru)

## Волоконно-оптические тестовые наборы

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ, MULTI / SINNLGEMODE (5890-FC)

Номер по каталогу: 5890-FC



- Набор тестов на вносимые потери для многомодового и одномодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

#### Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Светодиодный источник 570XL-FC 850/1300 нм с разъемом FC
Включает в себя	Лазерный источник 580XL-FC 1310/1550 нм с разъемом FC
Включает в себя	Переходник SOC T1020 FC / PC
Включает в себя	915В Чехол
Интерфейсный разъем	FC
Измерения потерь	850/1300 NMTR, 1310/1550 NMTR
Тип	Многомодовый и одномодовый

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ НАБОР, MULTI / SINNLGEMODE (5890-SC)

Номер по каталогу: 5890-SC



- Набор тестов на вносимые потери для многомодового и одномодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	570XL-SC 850/1300 нм светодиодный источник SC разъем
Включает в себя	Лазерный источник 580XL-SC 1310/1550 нм с разъемом SC
Включает в себя	1062 SC / PC SOC адаптер
Включает в себя	915B Чехол
Интерфейсный разъем	Южная Каролина
Измерения потерь	850/1300 NMTR, 1310/1550 NMTR
Тип	Многомодовый и одномодовый

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ НАБОР, НЕСКОЛЬКО / СИНГЛОМОДНЫЙ (5890-ST)



Номер по каталогу: 5890-ST

СКП №: 783310845003

- Набор тестов на вносимые потери для многомодового и одномодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Светодиодный источник 570XL-ST 850/1300 нм с разъемом
Включает в себя	Лазерный источник 580XL-ST 1310/1550 нм с разъемом ST
Включает в себя	Переходник SOC T1030 ST / PC
Включает в себя	915B Чехол
Интерфейсный разъем	ST
Измерения потерь	850/1300 NMTR, 1310/1550 NMTR
Тип	Многомодовый и одномодовый

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МНОЖЕСТВО, МНОЖЕСТВЕННОЕ (850/1300 нм) (5670-FC)



№ по кат .: 5670-FC

СКП №: 783310844921

- Набор для испытаний на вносимые потери для многомодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Светодиодный источник 570XL-FC 850/1300 нм с разъемом FC
Включает в себя	Переходник SOC T1020 FC / PC
Включает в себя	914В Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	FC
Измерения потерь	850/1300 NMTR
Тип	многорежимный

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МНОЖЕСТВЕННЫЙ (850/1300 нм) (5670-SC)



№ по кат .: 5670-SC

СКП №: 783310844938

- Набор для испытаний на вносимые потери для многомодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Светодиодный источник 570XL-SC 850/1300 нм с разъемом SC
Включает в себя	1062 SC / PC SOC адаптер
Включает в себя	914В Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	Южная Каролина
Измерения потерь	850/1300 NMTR
Тип	многорежимный

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ МНОЖЕСТВО, МНОЖЕСТВЕННОЕ (850/1300 нм) (5670-ST)



Номер по каталогу: 5670-ST

СКП №: 783310844945

- Набор для испытаний на вносимые потери для многомодового волокна
- Измерения потерь 850/1300 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Источник света 570XL-ST 850 / 1300nm с разъемом ST
Включает в себя	Переходник SOC T1030 ST / PC
Включает в себя	914B Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	ST
Измерения потерь	850/1300 NMTR
Тип	многорежимный

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ, SNGLMOD (1310/1550 нм) (5680-FC)



Номер по каталогу: 5680-FC

СКП №: 783310844952

- Тест на вносимые потери для одномодового волокна
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	580XL-FC 1310/1550 нм Лазерный источник FC Разъем
Включает в себя	Переходник SOC T1020 FC / PC
Включает в себя	914В Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	FC
Измерения потерь	1310/1550 NMTR
Тип	Одиночный режим

# Тестовый набор, SNGLMOD (1310 / 1550нм) (5680-SC)



№ по кат .: 5680-SC

СКП №: 783310844969

- Тест на вносимые потери для одномодового волокна
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	Лазерный источник 580XL-SC 1310/1550 нм с разъемом SC
Включает в себя	1062 SC / PC SOC адаптер
Включает в себя	914В Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	Южная Каролина
Измерения потерь	1310/1550 NMTR
Тип	Одиночный режим

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ SNGLMOD (1310/1550 нм) (5680-ST)



Номер по каталогу: 5680-ST

СКП №: 783310844976

- Тест на вносимые потери для одномодового волокна
- Измерения потерь 1310/1550 нм
- Разъем для FC, SC или ST
- Прочный дизайн упаковки
- Простая в использовании портативная упаковка
- Экономно оцененный

## Характеристики

Включает в себя	Измеритель оптической мощности 560XL
Включает в себя	580XL-ST 1310/1550 нм Лазерный источник ST Разъем
Включает в себя	Переходник SOC T1030 ST / PC
Включает в себя	914B Чехол для переноски
Интерфейсный разъем	ST
Измерения потерь	1310/1550 NMTR
Тип	Одиночный режим

# Волоконно-оптические аксессуары

---



1М ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПУТЫ

---



АДАПТЕР, ФК СОК (Т1020)

---



АДАПТЕР, СОЦ СТ

---



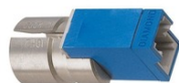
АДАПТЕР, СОЦ, Д4

---



АДАПТЕР, SOC, DIN 47256

---



АДАПТЕР, SOC, E2000 (10E2)

---

Изображение

не  
доступно

АДАПТЕР, СОЦ, ЕС

---



АДАПТЕР, СОЦ, HMS-10 / A



АДАПТЕР, СОЦ, HMS-10 / HP



АДАПТЕР, СОЦ, ЛНР



АДАПТЕР, СОС, MIL-T-29504/4 & / 5



АДАПТЕР, СОЦ, STRATOS 430

Изображение

не  
доступно

АДАПТЕР, СОС-3, МТ-RJ



АДАПТЕР, СОС-3, МТ-RJ FERRULE



АДАПТЕР, СК UCI



АДАПТЕР, UCI ST

---



АДАПТЕР, UCI, HMS-0

---



АДАПТЕР, UCI, HMS-10 / HP

---



ADPR, SOC SMA 905/906

---



ADPR, SOC TOSLINK

---



АДПТР, СО МУ

---



ADPTR, SOC UNIV 1.25 (1026)

---

Изображение

не  
доступно

ADPTR, SOC UNIV 2.5 (1025)



ADPTR, SOC VRSLNK ZP (10ZP)



КОРПУС, НОСИТЕЛЬНЫЙ, 3X НН

---

Изображение

не  
доступно

КОМПЛЕКТ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-120VAC POWER

---

Изображение

не  
доступно

LC / UPC SOC, СИНИЙ БОТ, 900um, SM (100PK)

---

Изображение

не  
доступно

PULLER ASSEMBLY, SOC

---

Изображение

не  
доступно

RC, MM50 FCPC-LCPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, MM50 FCPC-MUPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, MM62.5 FCPC-LCPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, MM62.5 FCPC-MUPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, SM FCPC-E2000APC

---



RC, SM FCPC-FCAPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, SM FCPC-LCPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, SM FCPC-MUPC

---

Изображение

не  
доступно

RC, SM FCPC-SCAPC

---

Изображение

не  
доступно

КАТУШКИ, ЗАМЕНА-CLEANER

---



REELCLEANER CONN CLEANER

---

Изображение

не  
доступно

REF CABLE, LC-PC X2 SM MINICORD

---

Изображение

не  
доступно

REFCAB, MM50 E2000PC

---

REFCAB, MM50 FCPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM50 LCPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM50 MUPC

---



REFCAB, MM50 STPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 E2000PC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 FCPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 LCPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 MUPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 SCPC

---

Изображение  
не  
доступно REFCAB, MM62.5 STPC

Изображение

не  
доступно

REFCAB, SM E2000PC

Изображение

не  
доступно

REFCAB, SM ST PC



SC / UPC SOC, СИНИЙ БОТ, 900um, SM (12PK)



ЛЕНТЫ, ЗАМЕНА-REELCLEANER (948/2)



Жезл, ОЧИСТКА 10 / ПК

Изображение

не  
доступно

Жезл, ОЧИСТКА, 1,25 ММ, КОРОБКА / 200 (947 / К)

Изображение

не  
доступно

WAND, ОЧИСТКА, 2,5 ММ, КОРОБКА / 200

Изображение

не  
доступно

WAND, CLNG 1.25-10 / ПК

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93