

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: www.gwinstek.nt-rt.ru || эл. почта: gnw@nt-rt.ru



Технические характеристики на ОПЦИИ К ИСТОЧНИКАМ ПИТАНИЯ

опции к источникам питания



НЕТ ФОТО

Опция APS-001

Опция встраиваемого интерфейса GPIB для источников питания APS-77050 (APS-710), APS-77100 (APS-710), APS-77200 и APS-77300. Не устанавливается совместно с опцией APS-002.



НЕТ ФОТО

Опция APS-002

Опция встраиваемых интерфейсов RS-232 и USB для источников питания APS-77050 (APS-710), APS-77100 (APS-710), APS-77200 и APS-77300. Не устанавливается совместно с опцией APS-001.

Комплектация:

Электронный модуль опция APS-002



НЕТ ФОТО

Опция APS-003

Опция увеличения диапазона выходного напряжения 0... 600 В для источников питания APS-77050 (APS-710), APS-77100 (APS-710), APS-77200 и APS-77300 (Без увеличения выходной мощности).

Комплектация:

Электронный модуль опция APS-003



НЕТ ФОТО

Опция APS-004

Опция увеличения диапазона частоты выходного напряжения 45...999,9 Гц для источников питания APS-77050 (APS-710), APS-77100 (APS-710), APS-77200 и APS-77300.

Комплектация:

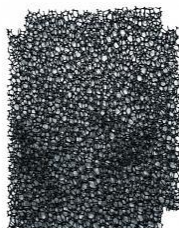
Электронный модуль опция APS-004



НЕТ ФОТО

Опция APS-007

Опция встраиваемого интерфейса RS-232 для источников питания APS-77200 и APS-77300. Не устанавливается совместно с опцией APS-001.



Фильтр воздушный ASR-001

Сменный воздушный фильтр для источников питания серии ASR-72000



Опция GET-001 Вынесенный выходной терминал

Выносной выходной терминал с клеммами под винт, максимальный ток 30 А (для источников питания серии PSW7, модели 30 В/ 80 В/ 160 В).

Комплектация:

Опция GET-001



Опция GET-002

Выносной выходной терминал с разъемами типа «банан» 4 мм (без изоляции), максимальный ток 10 А (для источников питания серии PSW7, модели 250 В/ 800 В).

Комплектация:

Электронный блок GET-002



Опция GET-003

GET-003 навесной блок розетки передней панели (универсальный коннектор) для источника питания ASR-72050R и ASR-72100R.



Опция GET-004

GET-004 навесной блок розетки передней панели (3-х контактная евророзетка) для источника питания ASR-72050R и ASR-72100R.

Комплектация:

GET-004 навесной блок розетки передней панели (опция для ASR-72xxx)








Опция GET-005

Выносной выходной терминал с разъемами типа «банан» 4 мм (с изоляцией), максимальный ток 20 А (для источников питания серии PSW7, модели 30 В/ 80 В/ 160 В).



Опция GRJ-1101

Кабель для параллельного соединения источников питания серии PLR7.

	<p>Опция PLR-001 Кабель для соединения нескольких источников питания серии PSB7 и PLR7 по локальной шине.</p> <p>Комплектация: провод соединительный GRJ-1101</p>
	<p>Опция PLR-002 Кабель для последовательного соединения источников питания серии PLR7.</p>
	<p>Опция PLR-ARC Опция встраиваемого интерфейса аналогового управления для источников питания серии PLR7.</p>
	<p>Опция PLR-GU Опция встраиваемого интерфейса GPIB и USB для источников питания серии PLR7.</p>
	<p>Опция PLR-LU Опция встраиваемого интерфейса LAN и USB для источников питания серии PLR7.</p>

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: www.gwinstek.nt-rt.ru || эл. почта: gnw@nt-rt.ru