

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](http://www.gwinstek.nt-rt.ru) || эл. почта: [gnw@nt-rt.ru](mailto:gnw@nt-rt.ru)



Технические характеристики на  
опции к вольтметрам, генераторам,  
миллиомметрам

## Опции к вольтметрам



### **Опция 01 (GDM-SC1A) для GDM-78255A/78261**

Опция для вольтметров GDM-78255A и GDM-78261. Внутренний (встраиваемый) многоканальный сканер. Последовательное сканирование до 16 каналов входного сигнала. Конфигурация сканирования, задаваемая пользователем, хранится в оперативной памяти вольтметра. Максимальное напряжение 250 В (16 каналов), максимальный ток 2 А (2 канала), 16 каналов для 2-х проводного и 8 каналов для 4-х проводного измерения сопротивления, а также 16 каналов для измерений частоты/периода, температуры, тестов диодов и прозвонки.

#### **Комплектация:**

Электронный блок (опция 01/GDM-SC1A) - 1 шт.



НЕТ ФОТО

### **Опция GPIB для GDM-79060, GDM-79061**

Опция интерфейса GPIB для универсальных вольтметров GDM-79060, GDM-79061

#### **Комплектация:**

Электронный модуль (опция GPIB для GDM-7906X) - 1 шт.



### **Опция GRA-422 комплект для монтажа в стойку 19" для GDM-78000**

Комплект для монтажа в стойку 19" 2U для универсальных вольтметров GW Instek GDM-78261, GDM-78255A, GDM-78341, GDM-78342, а также моделей измерителей LCR-76000 серии.

#### **Комплектация:**

Панель для монтажа в стойку GRA-422 - 1 шт.

## Опции к генераторам



НЕТ ФОТО

### **Опция 101 ОСХО для AFG-73000**

Опция термостатированного опорного генератора предназначена для генераторов сигналов GW Instek AFG-73021, AFG-73022, AFG-73031, AFG-73032

Обеспечивается высокая долговременная стабильность частоты (< 5x 10<sup>-8</sup> в год)

## Опции к миллиметрам GOM



### Термосопротивление РТ-100 (опция для GOM-802)

Платиновое термосопротивление (первичный преобразователь температуры) для миллиметров GOM.

#### Комплектация:

Датчик термосопротивления РТ-100

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](http://www.gwinstek.nt-rt.ru) || эл. почта: [gnw@nt-rt.ru](mailto:gnw@nt-rt.ru)