

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ NGM200



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

<https://rohdeschwarz.nt-rt.ru> || rwz@nt-rt.ru

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Благодаря своей высокой точности и малому времени восстановления нагрузки источники питания R&S®NGM200 идеально подходят для решения самых сложных задач. Двухквadrантная архитектура обеспечивает их функционирование как в качестве источника, так и потребителя тока, что, в свою очередь, позволяет имитировать аккумуляторные батареи и нагрузки. Малое время восстановления дает возможность адекватно реагировать на быстрое изменение нагрузки, которое возникает, например, при переключении устройств мобильной связи из режима ожидания в режим передачи. Высокая скорость сбора данных и реалистичная имитация аккумуляторных батарей расширяют спектр применений прибора.

Одноканальный источник питания R&S®NGM201 и двухканальный источник питания R&S®NGM202 обеспечивают до 60 Вт выходной мощности на канал. Выходные каналы не заземлены, гальванически изолированы и защищены от перегрузки и коротких замыканий.

Благодаря четырем измерительным диапазонам тока и разрешению до $6\frac{1}{2}$ разрядов при измерении напряжения, тока и мощности источники питания R&S®NGM200 идеально подходят для определения параметров устройств, которые характеризуются низким энергопотреблением в режиме ожидания и большими токами в режиме полной нагрузки. В большинстве случаев необходимость в дополнительном цифровом мультиметре отпадает.

Благодаря быстрому восстановлению менее чем за 30 мкс, минимальным выбросам даже при резком изменении нагрузки и быстрому регулированию импеданса источника питания R&S®NGM200 идеально подходят для подачи питания на устройства IoT и другие устройства, работающие от аккумуляторов.

При скорости сбора данных до 500 000 отсчетов в секунду могут быть зафиксированы даже очень быстрые изменения напряжения или тока.



Линейная двухквadrантная конструкция выходных каскадов позволяет источникам питания из серии R&S®NGM200 работать в качестве источника и потребителя тока с минимальными уровнями остаточных пульсаций и шума, обеспечивая идеальную поддержку при разработке усилителей мощности и схем MMIC. Дополнительная функция имитации аккумулятора обеспечивает условия проведения испытаний, имитирующие использование реальной аккумуляторной батареи.

Ключевые факты

	R&S®NGM201	R&S®NGM202
Количество выходных каналов	1	2
Суммарная выходная мощность	60 Вт	120 Вт
Макс. выходная мощность на канал	60 Вт	
Выходное напряжение на канал	от 0 до 20 В	
Макс. выходной ток на канал	≤ 6 В: 6 А, > 6 В: 3 А	
Время восстановления нагрузки	< 30 мкс	
Макс. мощность и ток на канал при использовании в качестве нагрузки	60 Вт, 3 А	



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология для сложных задач

- ▶ Быстрая стабилизация нагрузки
 - ▶ Минимальный уровень остаточных пульсаций и низкий уровень шума
 - ▶ Отображение показаний с разрешением до 6 1/2 разрядов
 - ▶ Функция цифрового вольтметра
 - ▶ Гальванически изолированные незаземленные каналы
 - ▶ Выходной каскад, изолированный с помощью реле
 - ▶ Двух квадрантный режим работы в качестве источника и нагрузки
 - ▶ Режимы стабилизации напряжения, тока и сопротивления
 - ▶ Переменное выходное сопротивление
 - ▶ Высокоскоростной сбор данных (функция FastLog)
 - ▶ Функции для защиты прибора и ИУ
 - ▶ Пределы безопасности для защиты ИУ
- ▶ [страница 5](#)

Имитация аккумулятора

- ▶ Модели аккумуляторов
 - ▶ Имитация аккумулятора
- ▶ [страница 9](#)

Удобство эксплуатации

- ▶ Сенсорный экран высокого разрешения
 - ▶ Цветовая кодировка режимов работы
 - ▶ Функция QuickArb
 - ▶ Функция EasyRamp
 - ▶ Сохранение и вызов настроек прибора
- ▶ [страница 10](#)

Идеальный выбор для использования в лабораториях и испытательных системах

- ▶ Предназначены для использования в лабораториях и системных стойках
 - ▶ Четырехпроводное подключение
 - ▶ Разъемы на передней и задней панелях
 - ▶ Поддержка полноценного дистанционного режима
 - ▶ Быстрая работа на шине и на рабочем столе
 - ▶ Усовершенствованная конструкция прибора: компактные размеры и бесшумная работа
- ▶ [страница 12](#)

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пример различных классов источников питания



Трехканальные источники питания
R&S®HMC8043 и R&S®NGE100B

Базовые источники питания

- ▶ Экономичные, бесшумные и стабильно работающие приборы
- ▶ Для ручного и упрощенного компьютерного управления
- ▶ Для применений, в которых не требуется высокое быстродействие и точность
- ▶ Используются при обучении в виде настольных или монтируемых в стойку решений



Трехканальный источник питания R&S®HMP2030 и
четыреканальный источник питания R&S®HMP4040

Высокопроизводительные источники питания

- ▶ Идеальны для случаев, когда решающими факторами проведения испытаний являются быстродействие, точность и расширенные функции программирования
- ▶ Характерные особенности: защита ИУ, короткий период программирования и загружаемые последовательности значений V и I
- ▶ Используются в лабораториях и автоматическом испытательном оборудовании



Одноканальный источник питания R&S®NGL201 и
двухканальный источник питания R&S®NGM202

Специализированные источники питания

- ▶ Предназначены для конкретных задач
- ▶ Уникальные возможности, в частности
 - эмуляция уникальных характеристик аккумуляторной батареи
 - электронные нагрузки для точного потребления тока и управляемого рассеивания мощности
- ▶ Используются в лабораториях и автоматическом испытательном оборудовании

Базовый класс

Класс производи-
тельности

Специализи-
рованный класс

ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

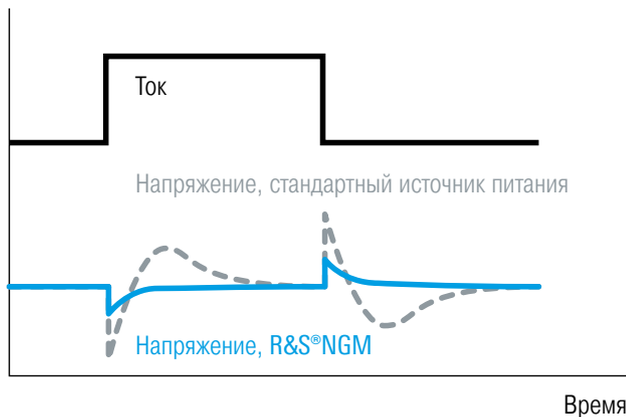
Быстрая стабилизация нагрузки

Бытовые электронные изделия, таких как мобильные телефоны и устройства IoT, потребляют очень низкий ток в режиме ожидания. Вместе с тем ток резко увеличивается сразу же после переключения устройства в режим передачи. Источник питания, используемый для энергоснабжения таких ИУ, должен поддерживать изменения нагрузки от нескольких мкА до нескольких ампер без падений и выбросов напряжения.

Измеряемые токи и напряжения отображаются с разрешением $6\frac{1}{2}$ разрядов. Источник питания автоматически переключается из режима источника в режим потребителя (электронной нагрузки). В этом примере канал 2 работает в качестве нагрузки. На это указывает отрицательное значение тока.



Оптимизированное время восстановления нагрузки



Источники питания обычно реагируют на резкое изменение нагрузки выбросом и медленным временем восстановления. Благодаря специально оптимизированным схемам управления источник питания серии R&S®NGM200 обеспечивает время восстановления менее 30 мкс.

В источниках питания R&S®NGM200 установлена новая электрическая схема, которая позволяет пользователю определять, как источник питания стабилизирует изменения нагрузки. Стандартная настройка «Fast» (Быстрая работа) со временем восстановления менее 30 мкс разработана для оптимизации высокоскоростных процессов. Отключение настройки «Fast» незначительно увеличивает время восстановления с целью предотвращения выбросов в особых условиях нагрузки.

Источники питания R&S®NGM200 очень быстро стабилизируют выходное сопротивление. Особенно в диапазоне от -50 мОм до 2 Ом, когда время восстановления может достигать < 200 мкс.

Минимальный уровень остаточных пульсаций и низкий уровень шума

Усовершенствованная электронная схема часто очень сложна и чувствительна к помехам на линиях электропитания. Для подачи напряжения без помех на такие чувствительные ИУ источники питания должны обеспечивать исключительно стабильные выходные напряжения и токи. Необходимо предотвращать все виды пульсаций и шума. Источники питания R&S®NGM200 регулируются линейно, что идеально подходит для чувствительных ИУ.

Отображение показания с разрешением до 6 ½ разрядов

При измерении напряжения, тока и мощности считывание происходит с разрешением до 6 ½ разрядов, что делает источники питания R&S®NGM200 оптимальными для устройств, которые имеют низкое энергопотребление в режиме ожидания и большие токи в режиме полной нагрузки. Два диапазона измерения напряжения и четыре диапазона для измерения тока обеспечивают высокую точность и разрешение до 1 мкВ/10 нА.

Функция цифрового вольтметра

Как и другие источники питания, приборы R&S®NGM200 измеряют напряжение, подаваемое на ИУ. Кроме того, опция R&S®NGM-K104 активирует порт, который позволяет подключить внутренний цифровой вольтметр к любой точке измеряемой схемы. В большинстве случаев необходимость в дополнительном цифровом мультиметре отпадает.

Гальванически изолированные незаземленные каналы

Оба канала источника питания R&S®NGM202 полностью изолированы друг от друга и не заземлены на корпус. Они могут использоваться в качестве независимых источников питания или в виде каскадного соединения. Каналы могут подключаться параллельно с целью получения более высоких токов или последовательно с целью получения более высоких напряжений. Подключение двух каналов облегчает подачу питания на биполярные схемы, которым может потребоваться, например, напряжение +12 В/-12 В.

Встроенный в источники питания R&S®NGM200 цифровой вольтметр опционально может использоваться для измерения в любой точке испытуемой схемы.



Два канала можно совместно использовать для питания биполярных схем, например, напряжением +12 В/-12 В.



Выходной каскад, изолированный с помощью реле

Отключение выходного канала стандартного источника питания обычно приводит к отключению выходного напряжения, и выходной каскад электропитания остается подключенным к выходным клеммам. В источнике питания R&S®NGM200 используются реле для изоляции цепей электропитания от контактных гнезд.

Двухквadrантный режим работа в качестве источника и нагрузки

Двухквadrантная архитектура источников питания обеспечивает функционирование как в качестве источника, так и потребителя тока, что, в свою очередь, позволяет имитировать аккумуляторы или нагрузки. Источник питания автоматически переключается с режима источника на режим потребителя (электронной нагрузки). Как только внешнее подаваемое напряжение превышает установленное номинальное напряжение, ток начинает течь в источник питания. На это указывает отрицательное значение тока.

Режимы стабилизации напряжения, тока и сопротивления

Настройка и регулировка выходного напряжения (режим постоянного (стабилизированного) напряжения) — стандартная задача для источников питания. Тем не менее источники питания R&S®NGM200 также могут использоваться в режиме постоянного тока, причем каждый канал может настраиваться отдельно. При превышении установленного уровня тока функция ограничения по току обеспечит протекание только установленного тока. Выходное напряжение соответственно понижается до значения ниже заданного. Тем самым в случае неисправности будет предотвращено повреждение измерительной схемы.

Во время работы в качестве электронной нагрузки также доступен режим постоянного сопротивления. В этом режиме источник питания ведет себя как регулируемое сопротивление в рамках всего диапазона нагрузки. Это позволяет имитировать, например, разряд аккумулятора с постоянным сопротивлением нагрузки.

Переменное выходное сопротивление

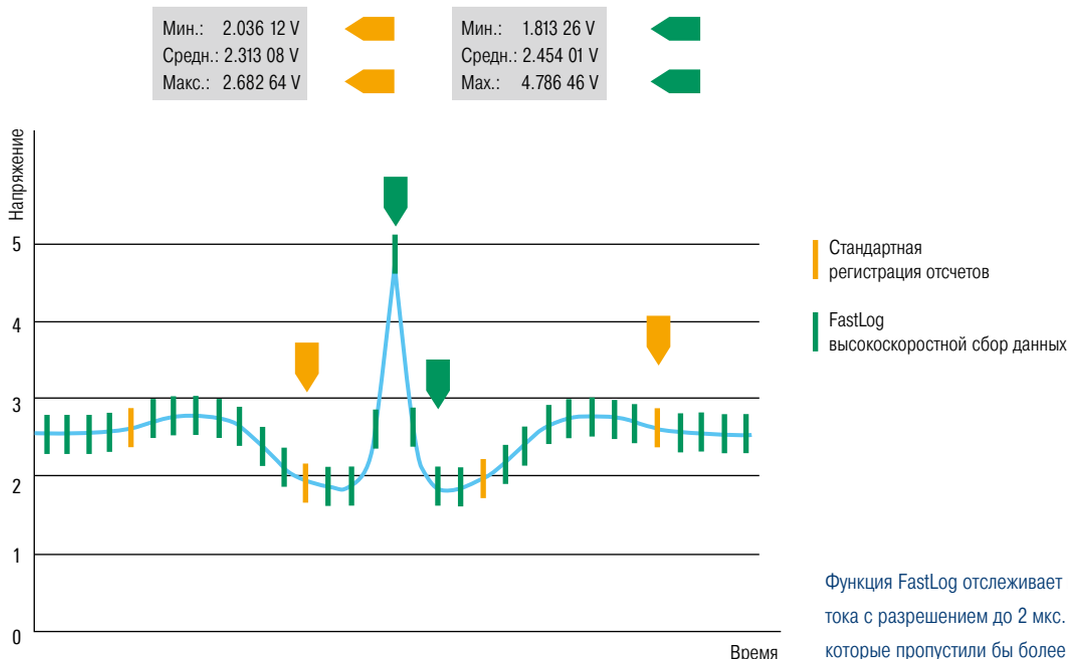
Источник питания должен иметь минимально возможное выходное сопротивление для подавления влияния нагрузки на ИУ. Вместе с тем есть прикладные задачи, в которых необходимо управляемым образом имитировать определенные разновидности аккумуляторов или увеличивать внутреннее сопротивление по мере разрядки аккумулятора. Источники питания R&S®NGM200 поддерживают выполнение этих прикладных задач за счет регулируемого диапазона выходного сопротивления.

Высокоскоростной сбор данных (функция FastLog)

Источники питания R&S®NGM200 обеспечивают высокоскоростную функцию FastLog для захвата результатов измерения напряжения и тока. Эти данные могут быть сохранены на внешнем USB-устройстве хранения данных или могут быть переданы на внешний ПК через USB или локальную сеть. Благодаря скорости сбора данных до 500 тыс. отсчетов/с результаты измерения напряжения и тока доступны каждые 2 мкс. Вместо считывания напряжения с прибора, с помощью опции цифрового вольтметра (R&S®NGM-K104) можно регистрировать это напряжение со скоростью 500 тыс. отсчетов/с. При использовании двухканального источника R&S®NGM202 сбор данных может выполняться одновременно по обоим каналам.

При таком высокоскоростном сборе данных среди минимальных/максимальных значений можно обнаруживать даже пики в микросекундном диапазоне, которые не могут быть обнаружены более медленными приборами.

Высокоскоростной сбор данных (функция FastLog)



На выходах источников питания R&S®NGM200 могут быть установлены различные параметры, например выходное сопротивление, задержка включения выходов и различные режимы запуска.

Высокоскоростная функция FastLog обеспечивает скорость захвата до 500 тыс. отсчетов/с.



Функции для защиты прибора и ИУ

Источники питания R&S®NGM200 обеспечивают функции защиты, которое исключают повреждение ИУ и источника питания в случае сбоя. Выходные каналы защищены от перегрузки и коротких замыканий. Максимальные уровни напряжения, тока и мощности можно отдельно устанавливать для каждого канала. Когда контролируемое значение для канала достигает заданного ограничения, он автоматически отключается и появляется соответствующее сообщение.

Защита от перенапряжения (OVP)

Если напряжение превышает установленное максимальное значение, канал отключается и на экране начинает мигать соответствующий символ.

Защита от превышения тока (электронный предохранитель, OCP)

Для лучшей защиты чувствительных нагрузок в каналы источников питания R&S®NGM200 установлены электронные предохранители, которые могут настраиваться в индивидуальном порядке. Если ток в канале превышает заданное значение, канал автоматически отключается и начинает мигать символ превышения тока.

В двухканальном источнике питания R&S®NGM202 электронный предохранитель может быть связан с другим каналом (функция FuseLink). В результате оба канала отключаются сразу после того, как для выbranного канала достигается максимальное значение тока.

Есть две настройки, которые определяют режим реагирования электронных предохранителей. Настройка «Fuse delay at output-on» (Задержка срабатывания при включении выхода) определяет время, в течение которого предохранитель остается отключенным после активации канала. Чувствительность предохранителя указывается с помощью параметра «Fuse delay time» (Время срабатывания). Эта настройка позволяет пользователям менять режим электропитания для предотвращения отключения канала из-за кратковременных выбросов тока во время работы.

Защита от превышения мощности (OPP)

В качестве альтернативного варианта (вместо установки максимального напряжения) можно задать максимальную мощность и использовать ее в качестве параметра отключения.

Защита от перегрева (OTP)

Источники питания R&S®NGM200 имеют встроенную защиту от превышения температуры, которая отключает канал при опасности тепловой перегрузки.

Пределы безопасности для защиты ИУ

Чтобы предотвратить разрушение ИУ при очень высоком напряжении, на источниках питания R&S®NGM200 можно задать пределы безопасности. Перед началом выполнения текущей измерительной задачи пользователь может ограничить источник питания теми значениями, которые не опасны для ИУ.

Электронный предохранитель с дополнительными функциями: настройка «Fuse delay at output-on» (Задержка срабатывания при включении выхода) определяет время, в течение которого предохранитель остается отключенным после включения канала. Чувствительность предохранителя указывается с помощью параметра «Fuse delay time» (Время срабатывания).

Пользователь может задать безопасные пределы для ограничения диапазона регулировки и предотвращения случайного повреждения ИУ из-за неправильной настройки.



ИМИТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

Модели аккумуляторов

Характеристики реальных аккумуляторных батарей зависят от типа аккумулятора и состояния заряда. Емкость, напряжение холостого хода (Voc) и эквивалентное последовательное сопротивление (ESR) являются важными характеристиками аккумулятора, которые зависят от его состояния заряда (SoC). Дополнительная функция R&S®NGM-K106 позволяет пользователям моделировать поведение аккумуляторов при различных условиях зарядки, например, при питании от ИУ.

Чтобы задать модель аккумулятора, данные о нем могут быть легко введены с помощью встроенного редактора. Наборы данных для общих типов аккумуляторных батарей Pb, Li-Ion, NiCd и NiMH доступны в виде предварительно настроенных файлов. Они легко изменяются в соответствии с требованиями конкретной задачи. Дополнительные наборы данных моделей аккумуляторов можно загрузить с USB-устройства и сохранить в источнике питания R&S®NGM200.

Имитация аккумулятора

В частности, когда требуется оптимизировать жизненный цикл устройства с аккумуляторным питанием, необходимо учитывать режим разряда конкретного типа аккумулятора. Функция имитации батареи прибора R&S®NGM200 позволяет имитировать реальные выходные характеристики аккумулятора. Тестирование может основываться на выбранной модели аккумулятора, а его емкость, заряд SoC и напряжение Voc могут быть установлены в любое состояние для проведения испытаний в конкретных условиях.

Также может моделироваться режим зарядки аккумулятора. Это особенно важно при разработке зарядных устройств. Для таких задач источник питания R&S®NGM200 используется в режиме электронной нагрузки.

Оба случая позволяют осуществлять динамическое моделирование, означающее, что Voc, ESR и SoC изменяются в соответствии с условиями заряда/разряда, как в настоящем аккумуляторе. Состояние заряда показывается графически; все остальные значения отображаются численным образом.

Имитация аккумуляторной батареи: основные параметры, характеризующие состояние батареи, сведены на одном экране.

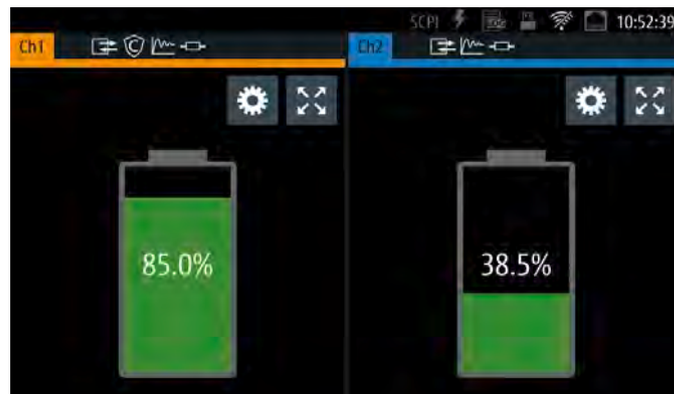


Программное обеспечение для имитации батареи содержит наборы данных для общих типов аккумуляторных батарей, которые легко изменить.

The screenshot shows the battery data editor interface for the file /int/battery/default/LiIon.csv. The table below lists the parameters for different SoC levels.

State of Charge (SoC)	Open-Circuit Voltage (Voc)	Internal Resistance (ESR)
97 %	4.189 V	0.063 Ω
98 %	4.193 V	0.064 Ω
99 %	4.196 V	0.064 Ω
100 %	4.199 V	0.066 Ω

При использовании двухканального источника R&S®NGM202 имитация батарей может выполняться одновременно по обоим каналам.



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сенсорный экран высокого разрешения

Большой емкостный сенсорный экран — центральный элемент управления для источников питания R&S®NGM200. Легкое прикосновение к числовому значению отображает на экране виртуальную клавиатуру для ввода необходимого значения. Кроме того, напряжение, ток и пределы для различных защитных функций можно задавать с помощью поворотной ручки. Доступ и работу с редко используемыми функциями можно выполнять с помощью меню.

Благодаря высокому разрешению 800 × 480 пикселей экран устанавливает новые стандарты для источников питания. С его помощью гораздо легче считывать значения напряжения и тока даже на больших расстояниях. На экран также можно вывести разнообразную дополнительную информацию, например, значения мощности и статистические данные. Значки четко отображают состояние текущей конфигурации.

Цветовая кодировка режимов работы

Цвета используются для индикации различных режимов. Например, активные каналы в режиме постоянного напряжения подсвечиваются зеленым цветом, тогда как для режима постоянного тока используется красный цвет. Если источник питания находится в режиме постоянного сопротивления, числа отображаются голубым цветом.

Каждый из каналов R&S®NGM202 можно выбирать отдельно, используя каналные клавиши. Кнопка Output (Выход/вывод) используется для включения или отключения выбранных каналов. Кнопка загорается синим цветом при включении.

Все настройки и режимы работы легко читаемы. Когда источник питания находится в режиме постоянного напряжения, числа и кнопки подсвечиваются зеленым цветом. Для режима постоянного тока используется красный цвет. Когда каналы включены (активны), кнопка вывода Output подсвечивается синим цветом.



Функция QuickArb

В некоторых задачах требуется изменять напряжение или ток при проведении последовательности испытаний, например, для имитации различных условий зарядки аккумулятора. Функция Arb позволяет пользователям вручную настраивать последовательности значений время/напряжение или время/ток с помощью пользовательского интерфейса или программировать их с помощью внешних интерфейсов.

В других источниках питания также имеется функция Arb, но функция QuickArb источников питания R&S®NGM200 устанавливает здесь новые стандарты. В одном цикле поддерживается большее количество (4096) точек. Также можно выполнять интерполяцию между дискретными точками и выбирать, следует ли применять последовательность значений напряжения 1 В – 2 В – 3 В или значения напряжения должны увеличиваться с применением линейной интерполяции.

Последовательности можно программировать, что существенно повышает скорость работы R&S®NGM200 по сравнению с другими источниками питания.

Время пребывания для отдельно взятого значения напряжения или тока можно задать с разрешением до 1 мс. Это позволяет программировать очень кратковременные падения напряжения для тестирования режима подачи питания на ИУ. Время пребывания также может быть задано в диапазоне от нескольких часов (для выполнения последовательностей испытаний) и до нескольких дней или недель в случае длительного тестирования.

Численные значения можно вводить с помощью виртуальной клавиатуры на сенсорном экране и/или поворотной ручки.



Функция EasyRamp

Иногда тестовые последовательности должны имитировать рабочие условия, при которых требуется избегать резкого роста питающего напряжения. Эта задача решается с помощью функции EasyRamp источников питания серии R&S®NGM200. Выходное напряжение может увеличиваться непрерывно во временном интервале от 10 мс до 10 с. С функцией EasyRamp можно работать как в ручном, так и в дистанционном режиме.

Сохранение и вызов настроек прибора

Функции сохранения и вызова облегчают сохранение и вызов часто используемых настроек.

Большой экран с высоким разрешением обеспечивает читаемость значений напряжения и тока (даже с большого расстояния) и содержит большое количество дополнительной информации.



ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИЯХ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Предназначены для использования в лабораториях и системных стойках

Источники питания R&S®NGM200 — идеальный выбор для сложных задач. Они используются в лабораториях НИОКР и интегрированы в системы производственных испытаний.

Источники питания могут быть установлены в 19-дюймовые стойки с помощью стоечного держателя R&S®HZN96. Разъемы на задней панели и компактная конструкция являются ключевыми факторами для использования в испытательных системах.

Четырехпроводное подключение

Часто на проводах питания наблюдается значительное падение напряжения, особенно в системах с высоким потреблением тока. Поскольку источники питания обычно поддерживают постоянное выходное напряжение, напряжение на ИУ будет ниже напряжения, отображаемого на источнике питания. Функция четырехпроводного подключения (компенсации) компенсирует падение напряжения на проводах питания. Фактически присутствующее на нагрузке напряжение измеряется с помощью дополнительной пары компенсирующих линий, и это значение используется для регулирования напряжения непосредственно на нагрузке.

Разъемы для линий компенсации расположены на задней панели прибора. На передней панели источника питания R&S®NGM201 также есть разъемы для линий компенсации.

Разъемы на передней и задней панелях

Безопасные гнезда на передней панели источников питания R&S®NGM200 рассчитаны на 4-мм штекеры (типа «банан»). Для удобного использования в системных стойках на задней панели приборов предусмотрены дополнительные разъемы для всех каналов (включая линии компенсации).

Дополнительно доступны цифровые входы и выходы. Они могут использоваться как входы запуска/блокировки и выходы управления/отказа. Аппаратное обеспечение опции R&S®NGM-K103 уже предустановлено в приборе. Функцию можно включить с помощью ключевого кода (заказывается отдельно).

Поддержка полноценного дистанционного режима

Для использования в испытательных системах возможно дистанционное управление источниками питания серии R&S®NGM200. Доступны следующие типы интерфейсов:

USB и LAN

Интерфейсы USB и LAN (Ethernet) устанавливаются в стандартной комплектации. С помощью этих интерфейсов можно дистанционно управлять всеми параметрами электропитания.

Беспроводной LAN-интерфейс (опция R&S®NGM-K102)

В качестве альтернативного варианта можно дистанционно управлять источниками питания R&S®NGM200 с помощью беспроводного интерфейса локальной сети (WLAN). Модуль WLAN-интерфейса, который включается с помощью ключевого кода (заказывается отдельно), поддерживает режим CLIENT, в котором источники питания автоматически подключаются к сети.

Примечание — Функция WLAN-интерфейса недоступна в некоторых регионах из-за законодательных требований конкретных стран.

Интерфейс IEEE-488 (GPIB) (опция R&S®NGM-B105)

Интерфейс R&S®NGM-B105 с портом IEEE-488 (GPIB) доступен в виде опции, которую можно заказать на заводе.

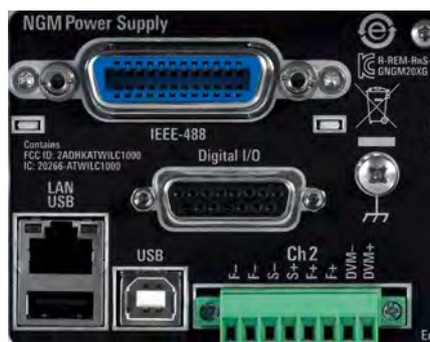
Быстрая работа на шине и на рабочем столе

Для выполнения сложных последовательностей измерений требуется режим работы с еще более оперативными процедурами настройки, измерения и обработки команд. Источники питания R&S®NGM200 могут решать подобные задачи. Благодаря современной многоядерной архитектуре они не только гораздо быстрее обрабатывают команды управления по сравнению с традиционными источниками питания, но и делают это в параллельном режиме. Это выгодно пользователям систем автоматизированных испытаний АТЕ. Приборы также обеспечивают преимущества в ручном режиме работы, например позволяют быстро настраивать последовательности значений в режиме Arb.

Усовершенствованная конструкция прибора: компактные размеры и бесшумная работа

Свободное пространство на рабочих столах и в стойках всегда ограничено. Источники питания R&S®NGM200 компактны и занимают немного места.

Функционирование встроенного вентилятора зависит от температуры, поэтому вентилятор часто работает с низкой скоростью или полностью выключается, что снижает уровень рабочего шума.



Все разъемы также размещены на задней панели (пример: R&S®NGM202 с установленной опцией IEEE-488).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определения

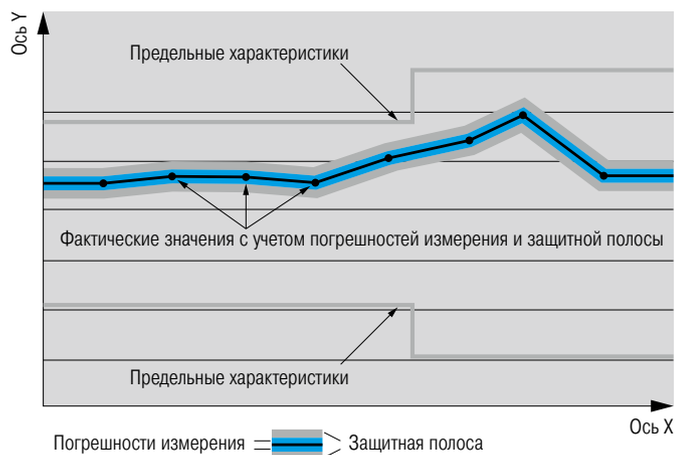
Общие

Данные характеристики приведены для следующих условий:

- ▶ Хранение в течение трех часов при температуре окружающей среды с последующим 30-минутным прогревом
- ▶ Соответствие указанным условиям окружающей среды
- ▶ Соблюдение рекомендуемого межкалибровочного интервала
- ▶ Выполнение всех внутренних автоматических регулировок

Характеристики с предельными значениями

Представление гарантированных характеристик изделия с помощью диапазона значений для указанного параметра. Эти характеристики маркируются символами ограничения, такими как $<$, \leq , $>$, \geq , \pm , или словами, например максимум, не более, минимум. Соответствие требованиям проверяется во время испытаний или обеспечивается конструкцией. Пределы при испытаниях сужаются, если это возможно, полями допусков, учитывающими погрешность измерений, дрейф и старение.



Характеристики без предельных значений

Представление гарантированных характеристик изделия для указанного параметра. Эти характеристики не имеют специальной маркировки и представляют собой значения без или с пренебрежимо малым отклонением от указанного значения (например, размеры или разрешение настраиваемого параметра). Соответствие требованиям обеспечивается конструкцией.

Типичные значения (тип.)

Описывают характеристики изделия с помощью репрезентативной информации для заданного параметра. При наличии маркировки $<$, $>$ или указании диапазона представляют собой характеристики, которые свойственны примерно 80 % приборов во время производства. В противном случае параметр описывает среднее значение характеристики.

Номинальные значения (ном.)

Описывают характеристики изделия с помощью репрезентативного значения заданного параметра (например, номинального импеданса). В отличие от типичного значения, не используется статистическая обработка, и параметр не проверяется во время производства.

Измеренные значения (изм.)

Описывают ожидаемые характеристики изделия на основе результатов измерения отдельных образцов.

Погрешности

Представляют пределы погрешности измерений для заданной измеряемой величины. Погрешность вычисляется с коэффициентом охвата 2 и рассчитывается в соответствии с руководством по определению погрешности в процессе измерения (GUM) с учетом условий окружающей среды, старения и износа.

Настройки устройств и параметры графического пользовательского интерфейса указываются следующим образом: «параметр: значение».

Компания не гарантирует соответствие типичным, а также номинальным и измеренным значениям.

В соответствии со стандартом 3GPP/3GPP2 частота следования элементарных посылок указывается в Мпос/с (миллион посылок в секунду), тогда как скорость передачи битов и символьная скорость указываются в Мбит/с (миллионах битов в секунду), кбит/с (тысячах битов в секунду), Мсимв/с (миллионах символов в секунду) или ксимв/с (тысячах символов в секунду), а частота дискретизации указывается в миллионах отсчетов в секунду. Миллион посылок в секунду, Мбит/с, Мсимв/с, кбит/с, ксимв/с и миллион отсчетов в секунду не являются единицами системы СИ.

Все данные действительны при температуре +23 °C (-3 °C/+7 °C) после 30-минутного прогрева.

Электрические характеристики		
Выходы	Все выходные каналы гальванически развязаны и незаземлены.	
Количество выходных каналов	R&S®NGM201	1
	R&S®NGM202	2
Суммарная выходная мощность	R&S®NGM201	макс. 60 Вт
	R&S®NGM202	макс. 120 Вт
Максимальная выходная мощность на канал		60 Вт
Выходное напряжение на канал		от 0 до 20 В
Максимальный выходной ток на канал	Выходное напряжение ≤ 6 В	6 А
	Выходное напряжение > 6 В	3 А
Максимальное напряжение в последовательном режиме работы	R&S®NGM202	40 В
Максимальный ток в параллельном режиме работы	R&S®NGM202, выходное напряжение ≤ 6 В	12 А
	R&S®NGM202, выходное напряжение > 6 В	6 А
Регулируемый выходной импеданс		от -50 мОм до 100 Ом
С шагом		1 мОм
Время восстановления	≤ 2 Ом, резистивная нагрузка	< 200 мкс
	> 2 Ом, резистивная нагрузка	< 10 мс
Пульсации напряжения и шум	от 20 Гц до 20 МГц	< 500 мкВ (СКЗ), < 2 мВ (размах) (изм.)
		< 1 мА (СКЗ) (изм.)
Пульсации тока и шум	от 20 Гц до 20 МГц	< 1 мА (СКЗ) (изм.)
Электронные нагрузки	да, R&S®NGM202: оба канала	
Максимальная потребляемая мощность	R&S®NGM201	60 Вт
	R&S®NGM202	120 Вт (60 Вт на канал) ¹⁾
Максимальный ток получателя на канал		3 А
Режимы потребления		стабилизация напряжения, стабилизация тока, стабилизация сопротивления
Диапазон стабилизации сопротивления		от 0 Ом до 10 кОм (с шагом 0,1 Ом)
Стабилизация нагрузки	изменение нагрузки: от 10 % до 90 %	
Напряжение	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,01 % + 1 мВ
Ток	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,01 % + 0,1 мА
Время восстановления нагрузки	регулировка в пределах ±20 мВ от установленного напряжения	< 30 мкс (изм.)
Время нарастания	от 10 % до 90 % от номинального выходного напряжения, резистивная нагрузка	полная нагрузка: < 125 мкс без нагрузки: < 125 мкс
Время спада	от 90 % до 10 % от номинального выходного напряжения, резистивная нагрузка	полная нагрузка: < 125 мкс без нагрузки: < 125 мкс
Разрешающая способность при программировании		
Напряжение		1 мВ
Ток		0,1 мА
Погрешность установки при программировании		
Напряжение	± (% от установленного значения + смещение)	< 0,02 % + 3 мВ
Ток	± (% от установленного значения + смещение)	< 0,05 % + 2 мА

¹⁾ Ограничение времени действительно при рабочей температуре > +30 °C и общей мощности > 90 Вт.

Выходные измерения

Измерительные функции напряжение, ток, мощность, энергия

Разрешение при снятии показаний

Напряжение		диапазон 20 В: 10 мкВ диапазон 5 В: 5 мкВ
Ток		диапазон 10 А: 10 мкА диапазон 1 А: 1 мкА диапазон 100 мА: 100 нА диапазон 10 мА: 10 нА

Погрешность считывания

Напряжение	\pm (% от выходного значения + смещение)	диапазон 20 В: $< 0,02\% + 2$ мВ диапазон 5 В: $< 0,02\% + 500$ мкВ
Ток	\pm (% от выходного значения + смещение)	диапазон 10 А: $< 0,05\% + 250$ мкА диапазон 1 А: $< 0,05\% + 1$ мА диапазон 100 мА: $< 0,05\% + 100$ мкА диапазон 10 мА: $< 0,05\% + 15$ мкА

Температурный коэффициент (на °C)

от +5 °C до +20 °C и от +30 °C до +40 °C

Напряжение		$0,15 \times \text{заданное значение} / ^\circ\text{C}$
Ток		$0,15 \times \text{заданное значение} / ^\circ\text{C}$

Четырехпроводное подключение

Максимальная компенсация да, R&S®NGM202: оба канала

2 В (изм.)

Предельно допустимые параметры

Максимальное напряжение относительно земли 250 В постоянного тока

Максимальное противодействующее напряжение	напряжение с той же полярностью, подключенное к выходам	22 В
Максимальное обратное напряжение	напряжение с обратной полярностью, подключенное к выходам	0,5 В
Максимальный обратный ток	макс. в течение 5 минут	1 А

Дистанционное управление

Время обработки команды тип. < 6 мс

Функции защиты

Защита от перенапряжения		регулируется, R&S®NGM202: оба канала
Разрешающая способность при программировании		1 мВ
Защита от превышения мощности		регулируется, R&S®NGM202: оба канала
Защита от превышения тока (электронный предохранитель)		регулируется, R&S®NGM202: оба канала
Разрешающая способность при программировании		0,1 мА
Время срабатывания	$(I_{\text{нагр}} > I_{\text{сраб}} \times 2)$ при $I_{\text{нагр}} \geq 2$ А	< 1,5 мс
Связь предохранителей (функция FuseLink)	R&S®NGM202	да
Задержка срабатывания при включении выхода	для R&S®NGM202: оба канала	от 0 мс до 10 с (с шагом 1 мс)
Задержка срабатывания	для R&S®NGM202: оба канала	от 0 мс до 10 с (с шагом 1 мс)
Защита от перегрева		да

Специальные функции

Выходная линейно-нарастающая функция		Функция EasyRamp
Время действия функции EasyRamp		от 10 мс до 10 с (с шагом 10 мс)
Задержка вывода		
Синхронность	R&S®NGM202	тип. < 25 мкс
Задержка на канал		от 1 мс до 10 с (с шагом 1 мс)

Специальные функции		
Произвольная функция		QuickArb
Параметры		напряжение, ток, время
Максимальное количество точек		4096
Время пребывания		от 1 мс до 20 ч (с шагом 1 мс)
Повтор		непрерывный или импульсный режим с числом повторений от 1 до 65535
Запуск		вручную с помощью клавиатуры, в режиме дистанционного управления или с помощью дополнительного интерфейса
Статистика (время выборки)	напряжение	минимум, максимум, среднее (2 мкс)
	ток	минимум, максимум, среднее (2 мкс)
	мощность	минимум, максимум, среднее (2 мкс)
	энергия	(64 мс)
Цифровые интерфейсы запуска и управления		цифровые входы/выходы, R&S®NGM-K103
Максимальное напряжение (IN/OUT)		24 В
Нагрузочные повышающие резисторы (IN/OUT)	подключение к 3,3 В	20 кОм
Уровень на входе	низкий	< 0,8 В
	высокий	> 2,4 В
Максимальный потребляемый ток (OUT)		500 мА
Стандартный режим регистрации данных		
Максимальная скорость сбора	каждый зарегистрированный отсчет является средним 50 000 измеренных значений ²⁾	10 отсчетов/с
Объем памяти		внутренняя память 800 Мбайт или объем внешней памяти
Разрешение по напряжению		см. Разрешение при снятии показаний
Погрешность напряжения		см. Погрешность считывания
Разрешение по току		см. Разрешение при снятии показаний
Погрешность тока		см. Погрешность считывания
Быстрый режим регистрации данных		FastLog (быстрая регистрация)
Максимальная скорость сбора	для напряжения, тока, входа ЦВМ	500 тыс. отсчетов/с (2 мкс)
Объем памяти		объем внешней памяти
Разрешение по напряжению		диапазон 20 В: 20 мкВ диапазон 5 В: 5 мкВ вход ЦВМ: 30 мкВ
Погрешность напряжения	± (% от выходного значения + смещение)	диапазон 20 В: < 0,02 % + 2 мВ диапазон 5 В: < 0,02 % + 500 мкВ вход ЦВМ: < 0,02 % + 2 мВ
Разрешение по току		диапазон 10 А: 20 мкА диапазон 1 А: 2 мкА диапазон 100 мА: 200 нА диапазон 10 мА: 20 нА
Погрешность тока	± (% от выходного значения + смещение)	диапазон 10 А: < 0,05 % + 2,5 мА диапазон 1 А: < 0,05 % + 1 мА диапазон 100 мА: < 0,05 % + 100 мкА диапазон 10 мА: < 0,05 % + 15 мкА
Вход цифрового вольтметра		опция, R&S®NGM-K104
Напряжение ЦВМ		от -5 В до +23 В
Погрешность ЦВМ	± (% от выходного значения + смещение)	< 0,02 % + 2 мВ

Дисплей и интерфейсы		
Дисплей		TFT, 5-дюймовый, 800 × 480 пикселей, WVGA, сенсорный
Разъемы на передней панели	R&S®NGM201	4-мм безопасные гнезда (каналы, компенсация)
	R&S®NGM202	4-мм безопасные гнезда (каналы)
Разъемы на задней панели		блок 8-контактных разъемов на канал
Интерфейсы дистанционного управления	стандартно	USB-TMC, USB-CDC (виртуальный порт COM)
		LAN
	R&S®NGM-K102	WLAN
	R&S®NGM-B105	IEEE-488 (GPIB)

²⁾ Диапазон 20 В или диапазон 10 А: 12 500 измеренных значений.

Общие данные

Условия окружающей среды

Температура	диапазон рабочих температур	от +5 °C до +40 °C
	диапазон температур хранения	от -20 °C до +70 °C
Относительная влажность	без конденсации	от 5 % до 95 %

Номинальная мощность

Номинальное напряжение сети питания		100 В / 115 В / 230 В (± 10%)
Частота сети питания		от 50 Гц до 60 Гц
Максимальная потребляемая мощность		400 Вт
Сетевые предохранители		2 × Т4.0Н/250 В

Соответствие продукта

Электромагнитная совместимость	ЕС: в соответствии с Директивой по радиооборудованию 2014/53/EU	применяемые стандарты: ▶ ETSI EN 300328 V2.1.1 ▶ EN 61326-1 ▶ EN 55011 (класс А) ▶ EN 55032 (класс А) ▶ ETSI EN 301489-1 V2.2.0 ▶ ETSI EN 301489-17 V3.2.0
Электробезопасность	Корея ЕС: в соответствии с Директивой по низковольтному оборудованию 2014/35/EU	Маркировка KC применяемые согласованные стандарты: EN 61010-1
Стандарты WLAN	США, Канада Австрия, Бельгия, Болгария, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Исландия, Ирландия, Италия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Великобритания	CSA-C22.2 No. 61010-1 CE0682
	Сингапур	MDA, DB102020
	США, Канада	FCC, IC
RoHS	в соответствии с Директивой ЕС 2011/65/EU	EN 50581

Механическое сопротивление

Вибрация	синусоидальная	от 5 Гц до 55 Гц, 0,3 мм (размах) от 55 Гц до 150 Гц, пост. ускорение 0,5 g, согласно EN 60068-2-6
	широкополосный шум	от 8 Гц до 500 Гц, ускорение: 1,2 g (СКЗ), согласно EN 60068-2-64
Ударное воздействие		ударный спектр 40 g, в соответствии с MIL-STD-810E, метод 516.4, процедура I

Механические характеристики

Габариты	Ш × В × Г	222 мм × 97 мм × 436 мм
Масса	R&S®NGM201	7,2 кг
	R&S®NGM202	7,4 кг
Монтаж в стойку		опция R&S®HZN96
Рекомендуемый межкалибровочный интервал	эксплуатация 40 ч в неделю во всем диапазоне заданных условий окружающей среды	1 год

R&S®NGM201, вид спереди



R&S®NGM202, вид спереди



R&S®NGM202, вид сзади



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Тип	Код заказа
Базовый блок		
Одноканальный источник питания	R&S®NGM201	3638.4472.02
Двухканальный источник питания	R&S®NGM202	3638.4472.03
Поставляемые принадлежности		
Набор кабелей питания, краткое руководство		
Опции		
Дистанционное управление по беспроводной локальной сети	R&S®NGM-K102	3644.6367.02
Цифровые входы/выходы запуска	R&S®NGM-K103	3643.9904.02
Функция цифрового вольтметра	R&S®NGM-K104	3643.9927.02
Интерфейс IEEE-488 (GPIB)	R&S®NGM-B105	3641.6220.02
Имитация аккумулятора	R&S®NGM-K106	3636.6626.02
Системные компоненты		
Держатель для 19-дюймовой стойки, 2 HU	R&S®HZN96	3638.7813.02

Гарантия		
Базовый блок		3 года
Все остальные элементы ¹⁾		1 год
Опции		
Расширение гарантийного срока на один год	R&S®WE1	Обратитесь в местный офис продаж фирмы .
Расширение гарантийного срока на два года	R&S®WE2	
Расширение гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку	R&S®CW1	
Расширение гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку	R&S®CW2	
Расширение гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW1	
Расширение гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку в аккредитованном метрологическом центре	R&S®AW2	

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