

Технические характеристики генераторов RIGOL DG9x2

| Характеристика                   |                       | Значение  |
|----------------------------------|-----------------------|---|
| Максимальная выходная частота    |                       | 50 МГц., 70 МГц., или 100 МГц   |
| Количество каналов               |                       | 2   |
| Форма сигнала                    |                       | Стандартные: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, белый шум<br>Расширенные: псевдослучайные бинарные последовательности PRBS, RS-232, редактируемые последовательности, двухтональный сигнал<br>160 типов специальной формы |
| Частотные характеристики         |                       |   |
| Диапазон                         | синусоидальный сигнал | 1 мкГц ~ 100 МГц  |
|                                  | прямоугольный сигнал  | 1 мкГц ~ 25 МГц   |
|                                  | импульсный сигнал     | 1 мкГц ~ 25 МГц   |
|                                  | пилообразный сигнал   | 1 мкГц ~ 2 МГц  |
|                                  | гармоники             | 1 мкГц ~ 25 МГц   |
|                                  | PRBS                  | 2 кбит/с ~ 60 Мбит/с  |
|                                  | Двухтональный         | 1 мкГц ~ 20 МГц   |
|                                  | RS-232                | скорость передачи 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400  |
|                                  | Последовательность    | 2 кВыб/с ~ 60 Мвыб/с  |
|                                  | белый шум (Гаусс)     | полоса 100 МГц (-3дБ)   |
| специальной формы                | 1 мкГц ~ 20 МГц       |   |
| Разрешение по частоте            |                       | 1 мкГц  |
| Точность установки (18°C ~ 28°C) |                       | ±(1 ppm от устан. значения + 10 пГц)  |
| Синусоидальный сигнал            |                       |   |
| Гармонические искажения          |                       | Типичное (0 дБм)<br>< -55 дБн (DC ~ 10 МГц)<br>< -50 дБн (>10 МГц ~ 20 МГц)<br>< -40 дБн (>20 МГц ~ 30 МГц)<br>< -35 дБн (>40 МГц)  |
| Общие гармонические искажения    |                       | < 0,075% (10 ~ 20 кГц, 0 дБм)   |

|  |   |
|--|---|
| Негармонические искажения  | Типичное (0 дБм)<br>< -60 дБн (DC ~ 10 МГц)<br>< -60 дБн + 6 дБ/октаву (>10 МГц)  |
| Фазовый шум  | Типичное (0 дБм)<br>-105 дБн/Гц @ 10 кГц (10 МГц)   |
| Прямоугольный сигнал   |   |
| Время нарастания / спада   | < 9 нс (1 Вп-п, 1 кГц) типичное   |
| Выброс   | < 5 % (100 кГц, 1 Вп-п) типичное  |
| Коеф. заполнения   | 0,01% ~ 99,99% (ограничена установленной частотой)  |
| Ассиметрия   | 1% от периода + 4 нс  |
| Джиттер (СКЗ)  | Типичное<br>2 ppm + 200 пс ( $\leq 5$ МГц, 1 Вп-п)<br>200 пс ( $> 5$ МГц, 1 Вп-п)   |
| Пилообразный сигнал  |   |
| Нелинейность   | < 1% от пик. выхода (1 кГц, 1 Вп-п, 100% симметрия) типичное  |
| Симметрия  | 0 ~ 100%  |
| Импульсный сигнал  |   |
| Длительность импульса  | $\geq 16$ нс ~ 1000 нс (ограничена установленной частотой)  |
| Коеф. заполнения   | 0,001% ~ 99,999% (ограничена установленной частотой)  |
| Время нарастания / спада   | $\geq 8$ нс (ограничена установленной частотой и длительностью импульса)  |
| Выброс   | < 5% (1 Вп-п, 1 кГц) типичное   |
| Джиттер (СКЗ)  | Типичное<br>2 ppm + 200 пс ( $\leq 5$ МГц, 1 Вп-п)<br>200 пс ( $> 5$ МГц, 1 Вп-п)   |
| Специальная форма  |   |
| Максимальное количество точек участвующих в формировании сигнала | 16 М точек  |
| Вертикальное разрешение  | 16 бит  |
| Частота дискретизации  | Интерполяционный фильтр: 10 выб/с ~ 60 Мвыб/с<br>Пошаговый фильтр: 2 квыб/с ~ 50 Мвыб/с<br>Сглаживающий фильтр: 2 квыб/с ~ 50 Мвыб/с  |
| Время нарастания / спада   | Интерполяционный фильтр: $\geq 8$ нс<br>Пошаговый фильтр: 3 / частота дискретизации<br>Сглаживающий фильтр: 1 / частота дискретизации |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Джиттер (СКЗ)      | Типичное (1 Вп-п)<br>Интерполяционный фильтр: 200 пс<br>Пошаговый фильтр: <5 пс<br>Сглаживающий фильтр: <5 пс |
| Генератор гармоник |   |
| Порядок гармоник   | ≤ 8   |
| Тип гармоник       | четные, нечетные, все, пользовательские   |
| Амплитуда гармоник | регулируемая для каждой гармоники   |
| Фаза гармоник      | регулируемая для каждой гармоники   |

Характеристики выхода:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Амплитуда (50 Ом)   | 1 мВп-п - 10 Вп-п (≤10 МГц)<br>1 мВп-п ~ 5 Вп-п (>10 МГц ~ 30 МГц)<br>1 мВп-п ~ 2,5 Вп-п (>30 МГц ~ 60 МГц)<br>1 мВп-п ~ 1 Вп-п (>60 МГц)               |
| Точность установки  | ±(1%+5 мВ) типичное (1 кГц, синус, 0 В смещение, >10 мВпп, авто)  |
| Неравномерность АЧХ | Типичное (синус, 1 В)<br>±0,1 дБ (≤5 МГц)<br>±0,2 дБ (>5 МГц ~ 15 МГц)<br>±0,3 дБ (>15 МГц ~ 25 МГц)<br>±0,5 дБ (>25 МГц ~ 40 МГц)<br>±1,0 дБ (>40 МГц) |
| Единицы установки   | Вп-п, Вскз, дБм   |
| Разрешение          | 0,1 мВпп или 4 бит  |

Смещение (50 Ом):

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Диапазон           | ±5 Впп AC+DC                     |
| Точность установки | ±(1% + 5 мВ + 1,0% от амплитуды) |

Выход сигнала:

|          |   |
|----------|---|
| Импеданс | 50 Ом (типичное)  |
| Защита   | от короткого замыкания, автоматическое отключение выхода при перегрузке |

## Модуляция

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Тип модуляции | AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM |
|---------------|--------------------------------|

### AM Модуляция (AM) :

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Несущая               | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник              | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал   | синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы       |
| Частота модуляции     | 2 мГц ~ 1 МГц   |
| Коэффициент модуляции | 0% ~ 120%   |

### ЧМ Модуляция (FM):

|                     |   |
|---------------------|---|
| Несущая             | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник            | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал | синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы       |
| Частота модуляции   | 2 мГц ~ 1 МГц   |

### ФМ Модуляция (PM):

|                     |   |
|---------------------|---|
| Несущая             | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник            | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал | синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы       |
| Частота модуляции   | 2 мГц ~ 1 МГц   |
| Девияция            | 0 ~ 360°  |

### Частотная манипуляция (FSK):

|                      |   |
|----------------------|---|
| Несущая              | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник             | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал  | прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%              |
| Частота переключения | 2 мГц ~ 1 МГц   |

Амплитудная манипуляция (ASK):

|                      |   |
|----------------------|---|
| Несущая              | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник             | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал  | прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%              |
| Частота переключения | 2 мГц ~ 1 МГц   |

Фазовая манипуляция (PSK):

|                      |   |
|----------------------|---|
| Несущая              | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC) |
| Источник             | Внутренний / Внешний                                      |
| Модулирующий сигнал  | прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%              |
| Частота переключения | 2 мГц ~ 1 МГц   |

ШИМ модуляция (PWM):

|                     |  |
|---------------------|--|
| Несущая             | импульсный   |
| Частота модуляции   | 2 мГц ~ 1 МГц  |
| Источник            | Внутренний / Внешний   |
| Модулирующий сигнал | синус, прямоугольный, пила, шум, произвольной формы (кроме DC) |
| Девияция            | 0%~100% длительности импульса                                  |

Вход внешней модуляции:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Диапазон напряжения | 75 мВскз ~ ± 5 В DC+AC для АМ, ЧМ, ФМ<br>5 В TTL уровня для АМн, ЧМн, ФМн |
| Полоса              | 50 кГц  |
| Импеданс входа      | 10 кОм  |

Режим свипирования (качания):

|                 |   |
|-----------------|---|
| Форма           | синус, прямоугольный, пила, произвольной формы (кроме DC)         |
| Закон           | линейный, логарифмический, ступенчатый                            |
| Диапазон частот | верхняя и нижняя частота свипирования ограничена несущей частотой |
| Направление     | Вверх / Вниз  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Время свипирования       | 1 мс ~ 500 с                                    |
| Время стояния / возврата | 0 мс ~ 500 с                                    |
| Источник запуска         | Ручной, внешний, внутренний                     |
| Маркер                   | спадающий фронт синхросигнала (программируется) |

Режим пачек импульсов:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Форма                        | синус, прямоугольный, пила, импульсный, шум, произвольной формы (кроме DC), PRBS, RS-232, последовательность |
| Частота несущей              | 2 мГц ~ 30 МГц   |
| Количество импульсов в пачке | 1 ~ 1000000 или бесконечное  |
| Внутренний период            | 1 мкс ~ 500 с  |
| Источник стробирования       | Внешний запуск   |
| Источник запуска             | Ручной, внешний, внутренний  |
| Задержка запуска             | 0 нс ~ 100 с   |

Частотомер:

|   |  |                      |                          |
|---|--|----------------------|--------------------------|
| Измеряемый параметр   | Частота, период, длительность положительного / отрицательного импульса, коэффициент заполнения |                      |                          |
| Частотный диапазон  | 1 мГц ~ 240 МГц  |                      |                          |
| Разрешение по частоте   | 7 разрядов/с (время счета = 1 с)   |                      |                          |
| Диапазон периода  | 4 нс ~ 1000 кс   |                      |                          |
| Диапазон амплитуд и чувствительность (немодулированный сигнал, атенюация отключена) | DC связь   | DC диапазон девиации | +1.5 В DC                |
|   |  | 1 мГц ~ 100 МГц      | 50 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC  |
|   | AC связь   | 100 МГц ~ 240 МГц    | 100 мВскз ~ ±2,5 В AC+DC |
|   |  | 1 мГц ~ 100 МГц      | 50 мВскз ~ ±2,5 Вп-п     |
|   |  | 100 МГц ~ 240 МГц    | 100 мВскз ~ ±2,5 Вп-п    |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Длительность импульса и коэффициент заполнения (DC связь) | диапазон частоты: 1 мкГц ~ 25 МГц<br>диапазон амплитуды: 50 мВ <sub>вскз</sub> ~ ±2,5 В AC+DC<br>длительность импульса: ≥20 нс<br>разрешение: 5 нс |  |
| Коэффициент заполнения                                    | 0 ~ 100%   |  |
| Параметры входа   | Входной импеданс   | 1 МОм  |
|   | Тип связи  | AC, DC   |
|   | ФНЧ  | ON:<br>полоса<br>150 кГц,<br>OFF:<br>полоса<br>240 МГц |
|   | Опасное напряжение (1 МОм)   | ±7 В<br>AC+DC  |
| Система запуска   | Уровень запуска: ±2,5 В  |  |
|   | Чувствительность: высокая, низкая  |  |
| Время счета   | 1,048 мс (1 мс); 8,389 мс (10 мс); 134,218 мс (100 мс); 1,074 с (1 с); 8,590 с (10 с); > 8,590 с (> 10 с)  |  |

#### Вход запуска:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Уровень                          | TTL   |
| Длительность импульса            | > 100 нс  |
| Запуск по фронту                 | нарастающий, спадающий выбирается                                     |
| Время отклика (задержка запуска) | сви́пирование: < 100 нс (типичное)<br>режим пачек < 350 нс (типичное) |

#### Выход запуска:

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Уровень               | TTL                |
| Длительность импульса | > 60 нс (типичное) |
| Максимальная частота  | 1 МГц              |

#### Двухканальный режим (сдвиг фаз):

|            |           |
|------------|-----------|
| Диапазон   | 0° ~ 360° |
| Разрешение | 0,03°     |

Вход/выход 10 МГц:

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Вход внешнего опорного сигнала     |                            |
| Частота                            | 10 МГц ± 50 Гц             |
| Уровень                            | 250 мВп-п ~ 5 Вп-п         |
| Время блокировки                   | < 2 с                      |
| Импеданс                           | 1 кОм, закрытый вход (АС)  |
| Выход внутреннего опорного сигнала |                            |
| Частота                            | 10 МГц ± 50 Гц             |
| Уровень                            | 3,3 Вп-п                   |
| Импеданс                           | 50 кОм, закрытый вход (АС) |
| Выход синхронизации                |                            |
| Уровень                            | TTL                        |
| Импеданс                           | 50 Ом                      |

Основные характеристики:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип дисплея           | Жидкокристаллический, 4,3" TFT, сенсорный Touch Screen, 480 x 272, 16 млн.цветов |
| Питание               | 100~127 В АСскз, 45~440 Гц, CATII<br>100~240 В АСскз, 45~65 Гц, CATII            |
| Интерфейс             | USB устройство, USB хост или USB-GPIB (опция)                                    |
| Потребляемая мощность | не более 30 Вт   |
| Рабочая температура   | 10 °С...40 °С  |
| Габаритные размеры    | 237,4 x 97 x 268 мм  |
| Вес                   | 1,75 кг (в упаковке 2,85 кг)   |