

Генератор функциональных сигналов UTG900E с русским интерфейсом



СОДЕРЖАНИЕ

Заголовок	Страница
Содержание.....	1
Информация об авторских правах.....	1
Гарантийные обязательства.....	1
ГЛАВА 1. Информация по безопасности.....	2
1.1. Термины и символы безопасности.....	2
1.2. Общие правила безопасности.....	2
ГЛАВА 2. Введение.....	2
2.1. Ключевые особенности прибора.....	2
2.2. Характеристики выходного сигнала.....	2
2.3. Панели и кнопки управления.....	2
2.3.1. Передняя панель.....	2
2.3.2. Правая и левая панели.....	3
2.3.3. Интерфейс дисплея.....	3
ГЛАВА 3. Быстрое начало работы.....	4
3.1. Общая проверка.....	4
3.1.1. Проверка на повреждения при транспортировке.....	4
3.1.2. Проверка принадлежности.....	4
3.1.3. Проверка прибора.....	4
3.2. Генерация базовых типов сигналов.....	4
3.2.1. Настройка частоты сигнала.....	4
3.2.2. Настройка амплитуды сигнала.....	4
3.2.3. Настройка напряжения смещения.....	5
3.2.4. Настройка фазы сигнала.....	5
3.2.5. Настройка коэффициента заполнения импульсного сигнала.....	5
3.2.6. Настройка пилообразного сигнала.....	5
3.2.7. Настройка уровня постоянного напряжения.....	5
3.2.8. Настройка шумового сигнала.....	6
3.3. Настройки служебных функций.....	4
3.3.1. Настройка каналов.....	4
3.3.2. Частотомер.....	4
3.3.3. Системные настройки.....	5
ГЛАВА 4. Применения повышенной сложности.....	5
4.1. Генерация модулированных сигналов.....	5
4.1.1. Амплитудная модуляция (AM).....	5
4.1.2. Фазовая модуляция (PM).....	7
4.1.3. Частотная модуляция (FM).....	9
4.1.4. Частотная манипуляция (FSK).....	11
4.2. Генерация сигналов со свипированием частоты.....	12
4.2.1. Выбор функции свипирования частоты.....	12
4.2.2. Начальная и конечная частоты свипирования.....	13
4.2.3. Режим свипирования.....	13
4.2.4. Время свипирования.....	13
4.2.5. Детальный пример применения.....	13
4.3. Генерация сигналов произвольной формы.....	14
4.3.1. Включение функции генерации произвольных сигналов.....	14
4.3.2. Выбор сигнала произвольной формы.....	14
ГЛАВА 5. Поиск и устранение неисправностей.....	14

ГЛАВА 6. Сервисное обслуживание и техническая поддержка.....	15
6.1. Обзор гарантийных обязательств.....	15
6.2. Как с нами связаться.....	15
Приложение А. Заводские настройки.....	15
Приложение Б. Технические характеристики.....	15
Приложение В. Перечень принадлежностей.....	17
Приложение Г. Техническое обслуживание.....	17

Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за приобретение нового генератора функциональных сигналов. В целях правильной и безопасной эксплуатации прибора, прежде чем приступить к работе с ним, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации, обратив особое внимание на разделы, касающиеся вопросов безопасности. После прочтения инструкции рекомендуется хранить в легкодоступном месте, желательно вместе с прибором для обращения к ней в будущем.

Информация об авторских правах

- UNI-T – это компания Uni-Trend Technology (China) Limited. Все права защищены.
- Продукция UNI-T защищена патентным правом Китая и других стран, включая выданные и ожидающие выдачи патенты.
- Uni-Trend сохраняет за собой право на любые изменения технических характеристик производимых изделий и цен на них.
- Uni-Trend является зарегистрированной торговой маркой компании Uni-Trend Technology (China) Limited.

Гарантийные обязательства

Uni-Trend гарантирует, что в этом изделии не возникнет дефектов в течение трех лет. Если первоначальный покупатель продает или передает изделие UNI-T третьей стороне в течение трех лет с момента первоначальной покупки, гарантийный срок считается со дня первоначальной покупки у UNI-T или авторизованного дистрибьютора UNI-T. Эта гарантия не распространяется на принадлежности, предохранители и т.д.

Если доказано, что в изделии возникла неисправность в гарантийный период, UNI-T оставляет за собой право или выполнить ремонт неисправного изделия, не взимая плату за сменные части и работу, либо обменять неисправное изделие на эквивалентное работоспособное изделие (по выбору UNI-T). Сменные части, модули и изделия могут быть полностью новыми или иметь те же характеристики, что и полностью новые изделия. Все замененные детали, модули и изделия переходят в собственность компании UNI-T.

Термин «покупатель» относится к физическому лицу или субъекту права, вписанному в гарантийный талон. Чтобы получить сервисное обслуживание в соответствии с гарантийными обязательствами, «покупатель» должен уведомить компанию UNI-T о неисправности до истечения гарантийного срока и выполнить соответствующие действия для передачи изделия в сервисную службу. Покупатель несет ответственность за упаковку и доставку неисправного изделия в сервисный центр, назначенный компанией UNI-T, оплатить транспортировку и предоставить копию квитанции о покупке изделия. Если изделие направляется в сервисный центр UNI-T внутри страны, компания UNI-T оплатит доставку изделия покупателю. Если изделие отправляется в другую страну, оплата транспортировки, налогов, таможенных сборов и прочие расходы возлагаются на покупателя.

Настоящая гарантия не покрывает никакие дефекты, неисправности и повреждения, связанные с нормативным износом компонентов, а также вызванные неправильным использованием, неправильным обслуживанием изделия или отсутствием обслуживания. В рамках данной гарантии компания UNI-T не будет иметь обязательств по выполнению обслуживания изделия, связанного с:

- любыми неисправностями, вызванными попытками монтажа, ремонта или технического обслуживания изделия людьми, не являющимися представителями компании UNI-T;
- любыми неисправностями, вызванными неправильным использованием или подключением несовместимого оборудования;
- любыми повреждениями или неисправностями, вызванными использованием источников питания, поставленными не компанией UNI-T;
- обслуживанием изделия, которое было модифицировано или интегрировано с другими изделиями в случае, если эффект от

этой модификации или интеграции усложняет или увеличивает время или трудоемкость сервисного обслуживания.

Данные гарантийные обязательства составлены компанией UNI-T для этого изделия и используются для замещения любых других прямых или косвенных гарантий продавца. Компания UNI-T и ее дистрибьюторы не предоставляют никаких подразумеваемых гарантий товарного качества или применимости. При нарушении данной гарантии, компания UNI-T несет ответственность за ремонт или замену неисправных изделий – это единственное средство правовой защиты, доступное покупателю. Независимо от того, поставлены ли в известность компания UNI-T и ее дистрибьюторы о возможности возникновения любого косвенного, специального, преднамеренного или сопутствующего ущерба, компания UNI-T и ее дистрибьюторы не несут ответственности за любой подобный ущерб.

ГЛАВА 1. Информация по безопасности

1.1. Термины и символы безопасности

Предупреждающие надписи в инструкции: в данной инструкции вы можете увидеть следующие термины:

⚠️ Внимание! указывает на условия, которые могут представлять угрозу пользователю.

⚠️ Предупреждение: указывает на условия, которые могут представлять угрозу прибору или другому имуществу.

Предупреждающие надписи на приборе: на приборе могут присутствовать следующие надписи:

Danger («Опасность!») обозначает опасность получения травмы, существующую непосредственно при прочтении надписи.

Warning («Осторожно!») обозначает потенциальную опасность получения травмы возле надписи.

Note («Замечание») обозначает потенциальную опасность повреждения прибора или другого имущества

Символы на приборе: на приборе могут присутствовать следующие символы:

	Переменный ток
	Вывод заземления для измерений
	Вывод заземления корпуса
	Опасность поражения электрическим током
	Внимание! Обратитесь к инструкции
	Вывод защитного провода заземления
	Зарегистрированная торговая марка Европейского союза
	Зарегистрированная торговая марка австралийского агентства Spectrum Management. Этот символ подтверждает соответствие нормативным требованиям австралийского Положения об электромагнитной совместимости согласно условиям Акта об аудиокommunikациях 1992 г.
	Срок экологически безопасного использования (EUP)

1.2. Общие правила безопасности

Генератор разработан и произведен в строгом соответствии с требованиями стандарта безопасности для электрооборудования GB4793 и стандарта безопасности IEC61010-1. Прибор соответствует стандартам безопасности по категории перенапряжения II - 600V и уровню загрязнения 2.

Перед началом работы внимательно прочтите приведенные ниже правила безопасной работы:

- Во избежание поражения электрическим током и возгорания используйте специальный источник питания UNI-T, разработанный для данного прибора и сертифицированный для использования в вашем регионе или стране.
- Данный прибор заземляется проводом заземления источника питания. Во избежание поражения электрическим током провод заземления должен быть подключен к земле. Пожалуйста, удостоверьтесь, что прибор правильно заземлен, перед подсоединением к любому входному или выходному гнезду.

- Во избежание травм и повреждения прибора только обученный персонал может выполнять программу технического обслуживания.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током проверьте и соблюдайте все предельные допустимые значения и маркировку на приборе.
- Перед началом работы проверяйте принадлежности прибора на наличие механических повреждений.
- Используйте только принадлежности, поставленные вместе с прибором, и прекращайте их использование при обнаружении повреждений.
- Не подсоединяйте металлические объекты ко входным и выходным разъемам прибора.
- При возникновении сомнений в правильной работе прибора прекратите его использование и передайте его на осмотр сервисным специалистам, авторизованным UNI-T.
- Не работайте с прибором при открытом корпусе.
- Не работайте с прибором во влажных местах.
- Держите поверхность прибора чистой и сухой.

ГЛАВА 2. Введение

Этот прибор – экономичный, высокопроизводительный, многофункциональный одноканальный генератор сигналов произвольной формы. В нем используется технология прямого цифрового синтеза (Direct Digital Synthesis – DDS), которая обеспечивает генерацию точных и стабильных сигналов. Генератор сигналов серии UTG900 позволяет генерировать чистый и стабильный выходной сигнал с низкими искажениями. Удобный русифицированный интерфейс, превосходные технические показатели и удобный графический стиль отображения помогут пользователям быстро выполнить поставленные задачи и повысить эффективность работы.

2.1. Ключевые особенности прибора

- Генерация сигналов с частотой до 60 МГц / 30 МГц и разрешением до 1 мГц во всей полосе пропускания.
- Применение прямого цифрового синтеза (DDS) с частотой дискретизации 200 Мвыб/с и разрядностью (вертикальным разрешением) 14 бит.
- Генерация прямоугольного сигнала с низким фазовым дрожанием (джиттером).
- 6-разрядный прецизионный частотомер, совместимый с логическим TTL-сигналом.
- Сохранение до 24 осциллограмм сигналов произвольной формы в энергонезависимой памяти.
- Многочисленные типы модуляции сигнала: амплитудная модуляция (AM), частотная модуляция (FM), фазовая модуляция (PM), частотная манипуляция (FSK).
- Высокоэффективное программное обеспечение для работы через персональный компьютер.
- 4,3-дюймовый цветной TFT-дисплей с высоким разрешением.
- Стандартные интерфейсы: USB-устройство.
- Удобный многофункциональный поворотный регулятор и цифровая клавиатура.

2.2. Характеристики выходного сигнала

Выходные каналы	CH1, CH2
Диапазон амплитуд	Вывод заземления для измерений
Типы сигналов	Синусоидальный, прямоугольный, импульсный, пилообразный, шумовой, постоянный уровень напряжения
Типы модуляции	Амплитудная модуляция (AM), частотная модуляция (FM), фазовая модуляция (PM), частотная манипуляция (FSK)
Режимы свипирования частоты	Линейное, логарифмическое

2.3. Панели и кнопки управления

2.3.1. Передняя панель

Прибор оснащен передней панелью управления с наглядным и интуитивно понятным дизайном, обеспечивающим простоту и удобство работы (см. Рисунок 2-1)

1) Дисплей

4,3-дюймовый жидкокристаллический дисплей типа TFT отображает состояние выходного сигнала, меню функций и другую важную информацию о каналах CH1 и CH2 разными цветами. Удобный и понятный графический интерфейс повышает эффективность работы.

2) Функциональные кнопки меню

На панели управления находятся функциональные кнопки **Mode**, **Wave** и **Utility**, с помощью которых можно настроить модуляцию, основной сигнал и задействовать вспомогательные функции.

3) Многофункциональный поворотный регулятор/кнопка

Многофункциональный поворотный регулятор служит для установки числовых значений (увеличение при вращении по часовой стрелке) или в качестве аналога стрелочных кнопок. Нажатие на регулятор, как на кнопку, позволяет выбирать функции или подтверждать введенные значения параметров.

4) Стрелочные кнопки

При настройке параметров используются для изменения численных значений, удаления введенных значений и перемещения курсоров.

5) Кнопки управления выходными каналами CH1 / CH2

Кнопки используются для переключения между выходными каналами. Если подсвечена кнопка **CH1**, то текущим каналом становится CH1 (на дисплее отображаются и доступны для настройки параметры канала CH1). Кнопки **CH1** / **CH2** позволяют включать и выключать генерацию сигнала в соответствующем канале, или настраивать его параметры с помощью программных кнопок и кнопки **Utility**. Подсветка кнопки **CH1** / **CH2** включается, когда соответствующий канал открыт, а на дисплее отображается режим генерации сигнала в этом канале. В обратном случае подсветка кнопки выключается, а на дисплее для данного отображается **OFF**.

6) Клавиатура цифрового ввода

Клавиатура цифрового ввода служит для ввода значений параметров с использованием кнопок с цифрами 0 ~ 9, десятичной точкой "." и кнопок "+/-". Для удаления символов и перемещения курсора ввода левее используется левая стрелочная кнопка.

7) Операционные кнопки меню

Кнопки используются для выбора или просмотра содержимого меток, соответствующих операционным кнопкам (внизу функционального интерфейса) и установки соответствующих параметров с помощью клавиатуры цифрового ввода, многофункционального регулятора и стрелочных кнопок.

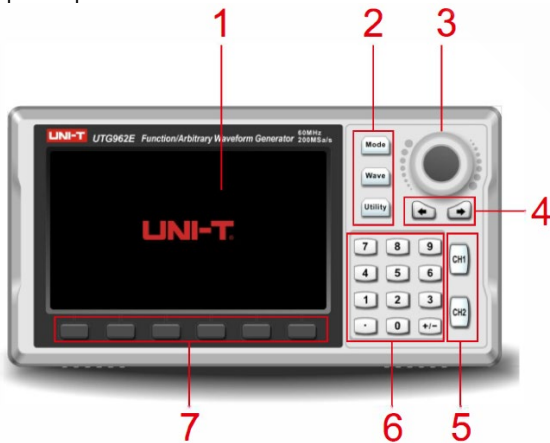


Рисунок 2-1

⚠ Предупреждение:

- Защита выходных каналов от перенапряжения включается при выполнении любого из следующих условий:
- Выбран диапазон напряжений выше 250 мВ, входное напряжение превышает $\pm 12,5$ В], частота ниже 10 кГц
- Выбран диапазон напряжений не ниже 250 мВ, входное напряжение превышает $\pm 2,5$ В], частота ниже 10 кГц
- Если запускается функция защиты от перенапряжения, канал автоматически отсоединяется от цепи.

2.3.2. Правая и левая панели

На рисунке 2-2 изображены правая и левая прибора:

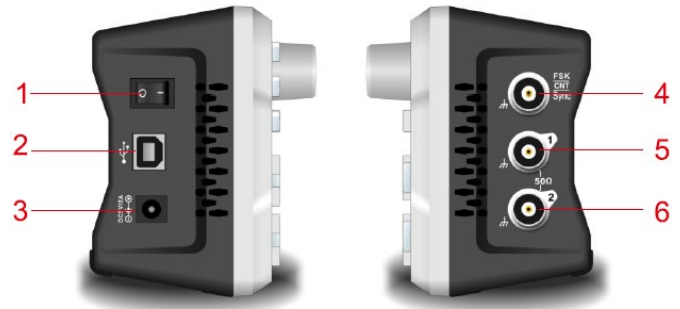


Рисунок 2-2

1) Кнопка включения/выключения питания

Переключите кнопку в положение «I», чтобы включить питание генератора, и в положение «O», чтобы его выключить.

2) Разъем интерфейса USB

Через интерфейс USB к генератору подсоединяется персональный компьютер.

3) Гнездо для подключения адаптера постоянного тока

Технические параметры источника для питания генератора: 5 В, 2 А. Если требуется высокое отношение «сигнал/шум» в выходном сигнале генератора, рекомендуется использовать стандартный штатный адаптер питания.

4) Разъем выхода синхросигнала / Входной разъем модуляции / частотомера / выходной разъем пускового сигнала

Единый разъем используется для выхода синхросигнала, входа частотомера и интерфейса внешней цифровой модуляции. Частотомер можно включить, только когда отключена подача синхросигнала.

5) Выход канала CH1

Выходной разъем канала CH1

6) Выход канала CH2

Выходной разъем канала CH2

2.3.3. Интерфейс дисплея

Функциональный интерфейс изображен на Рисунке 2-3.

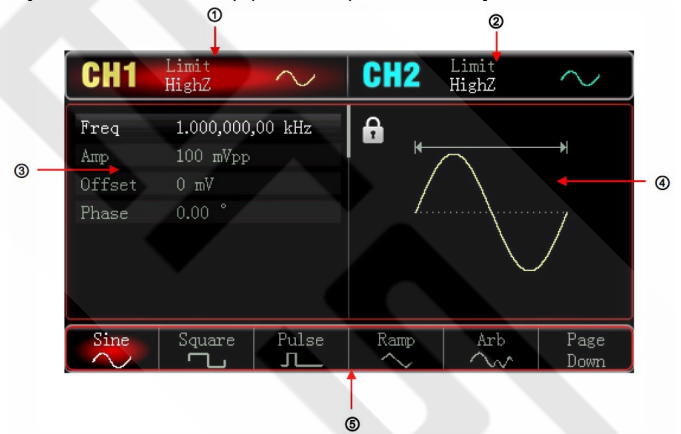


Рисунок 2-3

Подробное описание:

1) Информация о канале CH1:

Выбранный канал будет подсвечиваться на дисплее. HighZ показывает подобранный импеданс выходного разъема (регулируемый в пределах от 1 Ом до 999 Ом или высокое сопротивление, по умолчанию установлен на «высокое сопротивление» - HighZ).

: индикатор формы сигнала, текущий сигнал синусоидальный (разные режимы имеют разные меню).

2) Информация о канале CH2, аналогично каналу CH1

3) Список параметров сигнала:

Параметры, относящиеся к текущему сигналу, будут перечислены в этой области дисплея. Если один параметр из списка отображается белым цветом, его значение можно настроить с помощью операционных кнопок меню, клавиатуры числового ввода, стрелочных кнопок и многофункционального регулятора. Если фон выбранного слова такой же, как у текущего канала (белый в

системных настройках по умолчанию), параметр находится в режиме редактирования.

4) Область отображения формы сигнала: Служит для графического отображения формы сигнала с текущими настройками канала, который выделен подсвеченной информационной меткой, а параметры сигнала отображены в левой части экрана. Список параметров появляется в области отображения сигнала во время настройки системы.

4) Метки программируемых кнопок: Эти элементы дисплея служат для индикации текущих функций, соответствующих операционным кнопкам. Середина текущей метки функции будет подсвечена цветом выбранного канала или становится серо-белой во время настройки системы.

ГЛАВА 3. Быстрое начало работы

3.1. Общая проверка

Описанные ниже процедуры следует провести перед первым использованием данного прибора.

3.1.1. Проверка на повреждения при транспортировке

Если картон упаковки или защитные пенопластовые панели имеют серьезные повреждения, немедленно обратитесь к дистрибьютору UNI-T, поставившему это изделие, или в местное представительство компании.

Если прибор получил повреждения при транспортировке, сохраните упаковку и проинформируйте транспортную компанию и дистрибьютора UNI-T, чтобы дистрибьютор организовал ремонт или замену прибора.

3.1.2. Проверка принадлежностей

Принадлежности, поставляемые с моделью UTG900, включают: адаптер постоянного тока, BNC-кабель (1 м) и кабель BNC – зажим-«крокодил».

Если какая-либо из принадлежностей отсутствует или повреждена, свяжитесь с дистрибьютором или местным представительством UNI-T.

3.1.3. Проверка прибора

Если вы обнаружили внешние повреждения генератора, или нарушения в нормальной работе или при прохождении тестов на качество работы, свяжитесь с дистрибьютором или местным представительством UNI-T.

3.2. Генерация базовых типов сигналов

3.2.1. Настройка частоты сигнала

При включении питания генератор по умолчанию настраивает синусоидальный сигнал с размахом 100 мВ на частоте 1 кГц (при выходном сопротивлении 50 Ом). Чтобы изменить частоту на значение 2,5 МГц, выполните следующие действия, как показано ниже:

Чтобы перейти в режим настройки частоты сигнала, последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Sine** → **Freq.** И введите значение 2.5 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите единицу измерения МГц нажатием кнопки **MHz**.

3.2.2. Настройка амплитуды сигнала

При включении питания генератор по умолчанию настраивает синусоидальный сигнал с размахом 100 мВ на частоте 1 кГц (при выходном сопротивлении 50 Ом). Чтобы установить амплитуду на значение 300 мВ, выполните следующие действия, как показано ниже:

Чтобы переключиться в режим настройки амплитуды сигнала, последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Sine** → **Amp** и введите требуемое значение 300 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите единицу измерения мВ (кнопка **mVpp**).

3.2.3. Настройка напряжения смещения

При включении питания генератор по умолчанию настраивается на генерацию синусоидального сигнала с нулевой постоянной составляющей (при выходном сопротивлении 50 Ом). Для того чтобы установить смещение постоянной составляющей -150 мВ, выполните следующие действия:

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Sine** → **Offset** и введите требуемое значение -150 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите требуемую единицу измерения мВ (кнопка **mVpp**).

Примечание: Для установки значения напряжения смещения вы также можете использовать многофункциональный регулятор и стрелочные кнопки.

3.2.4. Настройка фазы сигнала

При включении питания генератор по умолчанию устанавливает фазу сигнала равной 0°. Чтобы установить фазу на значение 90°, нажмите кнопку **Phase** и введите значение 90 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите единицу измерения градус (кнопка **°**).

3.2.5. Настройка коэффициента заполнения импульсного сигнала

По умолчанию прибор генерирует сигнал с частотой 1 кГц и коэффициентом заполнения 50%. Для того чтобы установить коэффициент заполнения (ограниченный минимальной длительностью импульса 80 нс) равным 25% выполните следующие действия:

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Pulse** → **Duty** и введите требуемое значение 25 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите единицу измерения % (кнопка **%**).

3.2.5. Настройка коэффициента заполнения импульсного сигнала

При включении питания частота импульсного сигнала по умолчанию составляет 1 кГц, а коэффициент заполнения - 50%. Для того, чтобы установить коэффициент заполнения (ограниченный минимальным значением длительности импульса 80 нс) равным 25%, выполните следующие действия:

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Pulse** → **Duty**, введите с цифровой клавиатуры число 25 и нажмите кнопку **%**, чтобы установить единицу измерения %.

3.2.6. Настройка симметрии пилообразного сигнала

При включении питания по умолчанию устанавливается частота пилообразного сигнала 1 кГц. Чтобы установить для пилообразного сигнала симметрию 75%, выполните следующие действия:

Чтобы переключиться в режим настройки параметров, последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Ramp** → **Symmetry**, введите с цифровой клавиатуры число 75 и нажмите кнопку **%**, чтобы установить единицу измерения %.

3.2.7. Настройка уровня постоянного напряжения

По умолчанию уровень постоянного напряжения равен 0 В. Для установки уровня постоянного напряжения 3 В выполните следующие действия:

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Page down** → **DC** и введите число 3 с помощью цифровой клавиатуры. Выберите единицу измерения В (кнопка **V**).

3.2.8. Настройка шумового сигнала

Стандартный квази-гауссов шум, генерируемый прибором, по умолчанию имеет амплитуду 100 мВ (mVpp) и смещение постоянной составляющей 0 В. Чтобы установить для стандартного квази-гауссова шума амплитуду 300 мВ (mVpp) и смещение постоянной составляющей 1 В, выполните следующие действия:

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Page down** → **Noise** → **Amp**, введите число 300 с помощью цифровой клавиатуры и выберите единицу измерения мВ (кнопка **mV**). Затем нажмите **Offset**, введите 1 и выберите единицу измерения В (кнопка **V**).

3.3. Настройки служебных функций

Настройки служебных функций используются для настройки каналов, генерации синхросигнала, измерения частоты, управления системными настройками: подсветкой, языком интерфейса, справочной функцией, обновления встроенного программного обеспечения и системной информации, а также для восстановления заводских настроек. Они включают в себя настройки следующих функций:

3.3.1. Настройки каналов

Меню функций	Подменю функции	Значения	Описание
CH1 setting CH2 setting (настройки канала CH1, CH2)	Channel output	On/Off	
	Channel reverse	On/Off	
	Load	50Ω, highZ	1 Ом – 999 Ом
	Amplitude limit	On/Off	
	Upper limit of amplitude		Настройка верхнего предела амплитуды
	Lower limit of amplitude		Настройка нижнего предела амплитуды

Для настройки каналов нажмите **Utility** → **CH1 Setting** или **CH2 Setting**

1) Генерация сигнала (Output)

Выберите «On» или «Off», чтобы включить или выключить генерацию сигнала в выбранном канале (Примечание: для быстрого включения генерации сигнала в канале нажмите кнопку **CH1** или **CH2** на передней панели генератора).

2) Инвертирование сигнала (Inversion)

Выберите «On» или «Off», чтобы включить или выключить инверсию генерируемого сигнала.

3) Нагрузка (Load)

Выберите величину нагрузки от 1 до 999 Ом. Также можно выбрать значения **50Ω** (50 Ом), **75Ω** (75 Ом) или **HighZ** (высокий импеданс).

4) Ограничение амплитуды (Amp limit)

Для защиты нагрузки генератор оснащен функцией ограничения амплитуды сигнала. Выберите «On» или «Off», чтобы включить или выключить ограничение амплитуды.

5) Верхний предел (Upper limit)

Выберите значение верхнего предела амплитуды.

6) Нижний предел (Lower limit)

Выберите значение нижнего предела амплитуды.

3.3.2. Частотомер

Генератор позволяет измерять частоту сигнала, совместимого с логическими TTL-уровнями, в диапазоне от 100 МГц до 100 МГц, а также коэффициент заполнения. При использовании функции частотомера, TTL-сигнал подается через вход сигнала внешней цифровой модуляции или через порт частотомера (разъем INPUT/CNT).

Нажмите на кнопки **Utility** → **Counter**, чтобы запустить измерение частоты **Freq**, периода **Period** и коэффициента заполнения **Duty**. Когда на вход прибора не подается сигнал, в списке параметров частотомера продолжают отображаться последние измеренные значения. Значение частоты обновится, только когда на вход INPUT/CNT будет подан сигнал, совместимый с логическими TTL-уровнями.

3.3.3. Системные настройки

Меню функций	Подменю функции	Значения	Описание
System	Sync Output	CH1, CH2, off	
	Phase Sync	Independent, sync	
	Language	Русский, English, simplified Chinese	Выбор языка (русский, английский, упрощенный китайский)
	Beep	On, off	Звуки нажатия кнопок
	Num Format	Comma, space, none	Формат чисел (запятая, точка, отсутствие десятичного разделителя)
	Backlight	10%, 30%, 50%, 70%, 90%	Уровень яркости подсветки
	Screen Lock	Off 1 min, 5 min, 15 min, 30 min, 1h	Выкл., 1 мин, 5 мин, 15 мин, 30 мин, 1 ч
	Preset		Сброс прибора до заводских настроек
	Help		Текстовая справка
	About		Отображение модели, версии ПО и сайта компании
	Upgrade		Обновление встроенного ПО возможно после подключения в компьютеру с установленной программой для работы с генератором сигналов

Нажмите на кнопки **Utility** → **System**, чтобы перейти к системным настройкам.

Примечание: нажмите **Page Down**, если вам нужно вывести на экран вторую часть списка системных настроек.

1) Генерация синхросигнала

Выберите из вариантов **CH2**, **CH1** или **Off** (отключить).

2) Синхронизация фаз

Выберите вариант согласования фаз **Independent**, или **Sync**. Значение **Independent**, означает отсутствие согласования между фазами сигналов в каналах CH1 и CH2, а **Sync** означает синхронизацию фаз сигналов в двух каналах.

3) Язык интерфейса

Выберите язык интерфейса: русский, английский или упрощенный китайский.

4) Звуковые сигналы кнопок

Выберите включение («On») или выключение («Off») звука нажатия кнопок.

5) Формат чисел

Чтобы выбрать формат записи чисел, нажмите **NumFormat** и выберите вид десятичного разделителя: **Comma** (запятая), **Space** (пробел) или **None** (отсутствие знака).

6) Подсветка экрана

Чтобы настроить яркость экрана, нажмите кнопку **Backlight**, и выберите уровень яркости из значений **10%**, **30%**, **50%**, **70%**, **90%**, **100%**.

7) Блокировка экрана

Выберите в меню параметр ScreenLock и далее выберите его значение из вариантов: Off, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min, 1h (выключение функции блокировки экрана или время запуска блокировки: 1 мин, 5 мин, 15 мин, 30 мин, 1 ч). По истечении выбранного времени при отсутствии активности прибор переключится в режим блокировки экрана. При этом будет мигать кнопка **Mode**. Нажатие любой кнопки вернет прибор в нормальный режим работы.

8) Заводские настройки

Функция сброса значений настраиваемых параметров до заводских настроек.

9) Справочная система

Встроенная справочная система предоставляет контекстно-зависимую справку для любой кнопки на лицевой панели или программной кнопки меню. Организация перечня разделов справки также обеспечивает быстрое получение информации об операциях с использованием элементов управления лицевой панели. Нажмите и удерживайте любую функциональную кнопку на передней панели или операционную кнопку, например **Wave**, для отображения справочной информации о ней.

Если относящаяся к ней информация занимает более одного экрана, нажмите воспользуйтесь функциональной кнопкой «**▶**» или многофункциональным регулятором для переключения на следующий экран. Нажмите любую кнопку или поверните любой регулятор, чтобы выйти из справочной системы.

10) Информация об устройстве

Выберите эту функцию, чтобы вывести на экран информацию о модели прибора, версии программного обеспечения и адрес официального вебсайта компании-производителя.

11) Обновление встроенного программного обеспечения

Для обновления встроенного программного обеспечения необходимо подключить прибор к компьютеру. Выполните следующие действия:

- а) соедините генератор сигналов с компьютером с помощью USB-кабеля;
- б) Длительным нажатием кнопки **Utility** включите питание и затем отпустите кнопку;
- в) Обновите программное обеспечение генератора с помощью соответствующего инструмента в программе работы с генератором и перезапустите прибор.

ГЛАВА 4. Применение повышенной сложности

В этой главе описана генерация модулированных сигналов, включая режимы амплитудной (AM), фазовой (PM) и частотной (FM) модуляции, а также фазовой манипуляции (FSK). Для входа в режим модуляции нажмите кнопку **Mode**. Выход из режима модуляции выполняется также по нажатию этой кнопки.

4.1. Генерация модулированных сигналов

4.1.1. Амплитудная модуляция (AM)

В режиме амплитудной модуляции модулированный сигнал состоит из несущей и модулирующей волны. Модуляция сигналов в каналах CH1 и CH2 осуществляется независимо, и вы можете настроить для них одинаковые или разные режимы модуляции.

Выбор амплитудной модуляции:

Нажмите кнопки **Mode** → **AM**, чтобы включить функцию амплитудной модуляции. При включенном режиме амплитудной модуляции (AM) прибор будет генерировать модулированный сигнал в соответствии с текущими настройками модулирующего и несущего сигналов.



Выбор несущего сигнала

После выбора режима амплитудной модуляции нажмите кнопку **Wave**, чтобы перейти к интерфейсу выбора типа несущего сигнала и выбрать сигнал из следующих функций: синусоидальный (по умолчанию), прямоугольный, пилообразный или произвольный несущий сигнал.



Настройка частоты несущего сигнала

Диапазоны частот несущей могут быть различными и зависят от типа выбранной функции. По умолчанию для всех функций устанавливается частота 1 кГц. Диапазоны настройки частот для каждого типа несущего сигнала приведены в следующей таблице:

Форма несущего сигнала	Частота			
	UTG932E		UTG962E	
	минимальное значение	максимальное значение	минимальное значение	максимальное значение
Синус	1 мГц	30 МГц	1 мГц	60 МГц
Прямоугольный	1 мГц	15 МГц	1 мГц	20 МГц
Пилообразный	1 мГц	400 кГц	1 мГц	400 кГц
Импульсный	1 мГц	15 МГц	1 мГц	20 МГц
Произвольный	1 мГц	10 МГц	1 мГц	10 МГц

Для установки несущей частоты используйте многофункциональный регулятор после выбора типа несущего сигнала или нажмите кнопку **Freq**, введите требуемое значение частоты и выберите требуемую единицу измерения.

Выбор модулирующего сигнала

Данный прибор использует внутренний источник модулирующего сигнала. Модулирующий сигнал может быть одним из следующих типов сигналов: синусоидальный, прямоугольный, нарастающий пилообразный, убывающий пилообразный, произвольный, шумовой. По умолчанию при включении режима амплитудной модуляции в качестве модулирующего устанавливается синусоидальный сигнал. Чтобы выбрать другой тип модулирующего сигнала, воспользуйтесь многофункциональным переключателем или нажмите кнопку **ModWave**.

- Прямоугольный сигнал (Square) с коэффициентом заполнения 50%
- Нарастающий пилообразный сигнал (UpRamp) с симметрией 100%
- Убывающий пилообразный сигнал (DownRamp) с симметрией 0%
- Сигнал произвольной формы (Arbitrary): когда в качестве модулирующего выбран сигнал произвольной формы, функциональный генератор производит автоматическую выборку сигнала с ограничением длины до 4К.
- Шумовой сигнал (Noise): белый гауссов шум



Установка частоты модулирующего сигнала

В режиме амплитудной модуляции частота модулирующего сигнала по умолчанию устанавливается равной 100 Гц, а диапазон ее изменения составляет 2 мГц – 50 кГц. После включения функции амплитудной модуляции установленное по умолчанию значение частоты модулирующего сигнала можно изменить с помощью многофункционального регулятора или нажатием кнопки **ModFreq**, после которого нужно ввести числовое значение частоты с помощью цифровой клавиатуры и выбрать единицу измерения.

Установка глубины модуляции

Глубина модуляции выражается в процентах и представляет собой величину варьирования амплитуды. Глубина амплитудной модуляции может быть выбрана в диапазоне от 0% до 120%, а по умолчанию равна 100%.

- Если глубина модуляции установлена на 0%, амплитуда выходного сигнала является постоянной величиной и равна половине установленного значения амплитуды несущего сигнала.
- Если глубина модуляции установлена на 100%, амплитуда несущего сигнала варьируется в соответствии с модулирующим сигналом.
- При глубине модуляции больше 100% размах сигнала на выходе генератора не превысит ± 5 В (при сопротивлении нагрузки 50 Ом).

После включения функции амплитудной модуляции установленное по умолчанию значение частоты модулирующего сигнала можно изменить с помощью многофункционального регулятора или нажатием кнопки **Depth**, после которого нужно ввести числовое значение частоты с помощью цифровой клавиатуры и выбрать единицу измерения.

Детальный пример применения

Прежде всего, необходимо включить режим амплитудной модуляции генератора (AM). Для того, чтобы установить синусоидальный сигнал с частотой 200 Гц от внутреннего источника в качестве модулирующего, прямоугольный сигнал с амплитудой 200 мВ (mVpp), коэффициентом заполнения 45% и частотой 10 кГц в качестве несущего и глубину модуляции равной 80%, выполните следующие действия:

- 1) Включение функции амплитудной модуляции
Последовательно нажмите кнопки **Model** → **AM**.



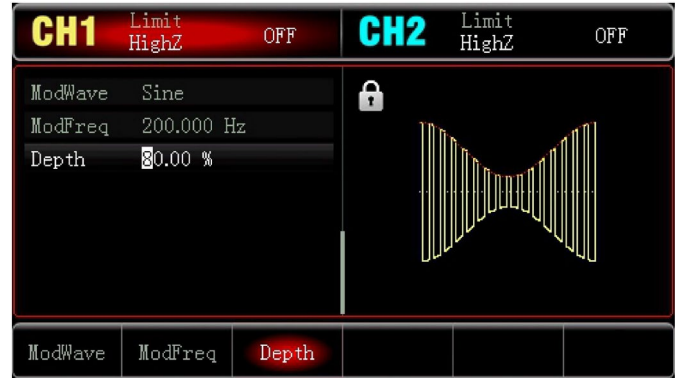
2) Настройка параметров модулирующего сигнала

После включения функции амплитудной модуляции нажмите функциональную кнопку **ModFreq**, введите значение 200 и выберите в качестве единицы измерения **Hz**.



3) Настройка параметров несущего сигнала

Нажмите **Wave** → **Square**, чтобы выбрать прямоугольный сигнал в качестве несущего (по умолчанию устанавливается синусоидальный несущий сигнал).



5) Включение генерации сигнала в канале

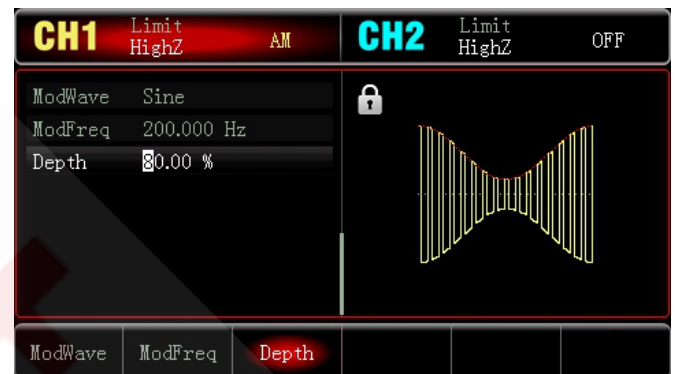
Нажмите кнопку **CH1** на передней панели для быстрого включения выхода канала CH1. При этом фон кнопки канала CH1 на дисплее подсветится.



Чтобы задать значение частоты, нажмите функциональную кнопку **Freq**, введите значение 10 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **kHz**.

Чтобы задать значение амплитуды, нажмите функциональную кнопку **Amp**, введите значение 200 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **mVpp**.

Чтобы задать значение коэффициента заполнения, нажмите функциональную кнопку **Duty**, введите значение 45 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **%**.



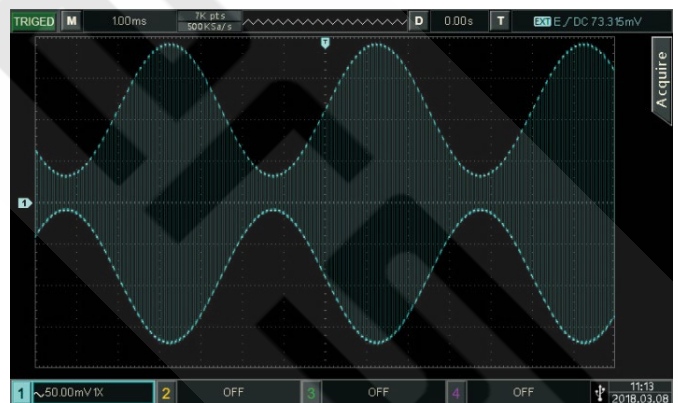
После этого вы можете наблюдать выдаваемый генератором амплитудно-модулированный сигнал с помощью осциллографа, как показано ниже:



4) Настройка глубины модуляции

По окончании настройки несущего сигнала нажмите кнопки **Mode** → **AM**, чтобы перейти к настройке амплитуды.

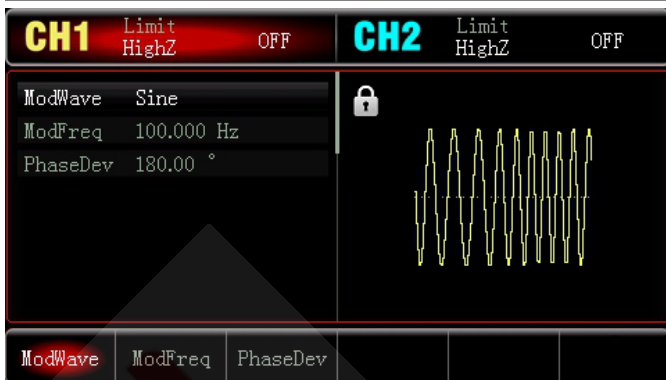
Чтобы задать значение глубины модуляции, нажмите функциональную кнопку **Depth**, а затем введите число 80 с помощью цифровой клавиатуры цифрового ввода и выберите в качестве единицы измерения **%**.



4.1.2. Фазовая модуляция (PM)

В режиме фазовой модуляции модулированный сигнал складывается из несущего и модулирующего сигналов. Фаза несущего сигнала варьируется вместе с амплитудой модулирующим сигналом.

Последовательно нажмите кнопки **Menu** → **PM**, чтобы включить функцию фазовой модуляции (PM). При включенном режиме фазовой модуляции прибор будет генерировать модулированный сигнал в соответствии с текущими настройками модулирующего и несущего сигналов.



Выбор несущего сигнала

Форма несущего сигнала в режиме фазовой модуляции может быть выбрана из следующих функций: синусоидальный (устанавливается по умолчанию), импульсный, пилообразный или произвольный сигнал. После включения режима фазовой модуляции для перехода к выбору типа несущего сигнала нажмите кнопку **Wave**.

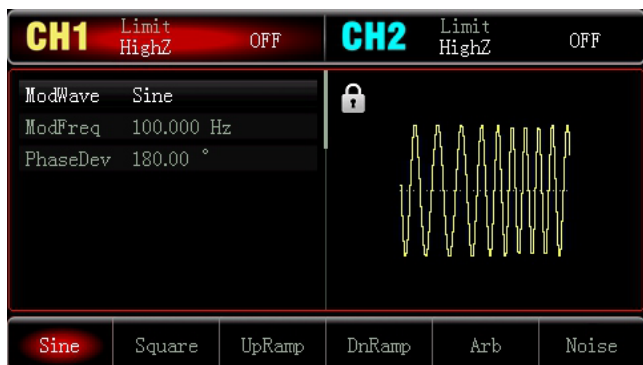


Настройка частоты несущего сигнала

Процедура настройки частоты несущего сигнала аналогична процедуре, описанной выше для режима амплитудной модуляции.

Для фазовой модуляции используется внутренний источник модулирующего сигнала. Модулирующий сигнал может иметь следующую форму: синусоидальный, прямоугольный, нарастающий пилообразный, убывающий пилообразный, произвольный, шумовой. По умолчанию при включении режима фазовой модуляции в качестве модулирующего устанавливается синусоидальный сигнал. Чтобы после включения функции фазовой модуляции изменить установленный по умолчанию тип модулирующего сигнала на другой, используйте многофункциональный регулятор или нажмите кнопку **ModWave**:

- Прямоугольный сигнал (Square) с коэффициентом заполнения 50%
- Нарастающий пилообразный сигнал (UpRamp) с симметрией 100%
- Убывающий пилообразный сигнал (DownRamp) с симметрией 0%
- Сигнал произвольной формы (Arbitrary): когда в качестве модулирующего выбран сигнал произвольной формы, производится автоматическая выборка сигнала с ограничением длины до 4K точек.
- Шумовой сигнал (Noise): белый гауссов шум.



Установка частоты модулирующего сигнала

Установка частоты модулирующего сигнала доступна в диапазоне 2 МГц ~ 200 кГц, а по умолчанию устанавливается равной 100 Гц. Установленное по умолчанию значение можно изменить с помощью многофункционального регулятора или нажатием кнопки **ModFreq**, после которого нужно ввести требуемое число цифровой клавиатуры и выбрать единицу измерения.

Установка девиации фазы

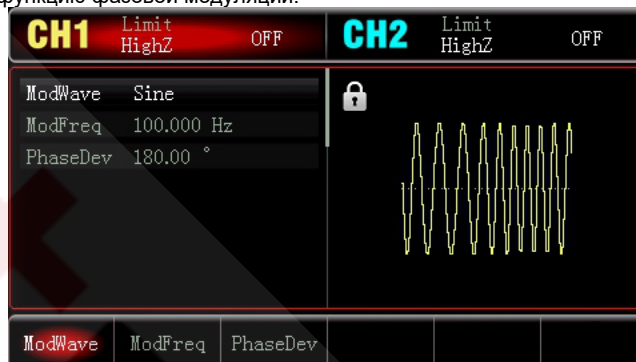
Девиация фазы представляет собой амплитуду варьирования фазы фазово-модулированного сигнала относительно несущей фазы. Девиация частоты в режиме частотной модуляции может быть выбрана в диапазоне 0°–360°, а по умолчанию устанавливается равной 180°. Для изменения девиации фазы после включения режима фазовой модуляции настройте требуемое значение с помощью многофункционального регулятора и стрелочных кнопок или нажмите кнопку **PhaseDev** и установите требуемое значение девиации фазы.

Детальный пример применения

Прежде всего, необходимо включить режим фазовой модуляции генератора (PM). Для того, чтобы установить синусоидальный сигнал с частотой 200 Гц от внутреннего источника в качестве модулирующего, синусоидальный сигнал с амплитудой 100 мВ (mVpp) и частотой 900 Гц в качестве несущего и девиацию частоты равной 200°, выполните следующие действия:

1) Включение функции фазовой модуляции

Последовательно нажмите кнопки **Mode** → **PM**, чтобы включить функцию фазовой модуляции.



2) Настройка параметров модулирующего сигнала

Выполнив шаг (1), нажмите кнопку **ModFreq**, введите значение 200 и выберите в качестве единицы измерения **Hz**.

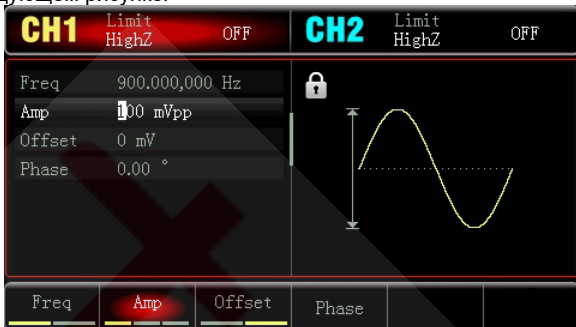


3) Настройка формы и параметров несущего сигнала

Нажмите **Wave** → **Sine**, чтобы выбрать синусоидальный сигнал (устанавливается и по умолчанию) в качестве несущего.



Чтобы задать значение частоты, нажмите функциональную кнопку **Freq**, введите значение 900 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **Hz**.
 Чтобы задать значение амплитуды, нажмите функциональную кнопку **Amp**, введите значение 100 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **mVpp**, как показано на следующем рисунке:



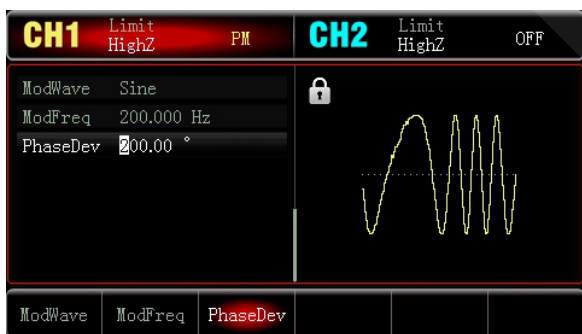
4) **Настройка девиации фазы**

По окончании настройки несущего сигнала нажмите кнопки **Mode** → **AM**, чтобы включить функцию фазовой модуляции. Нажмите кнопку **PhaseDev**, введите значение 200 и в качестве единицы измерения выберите **°**.

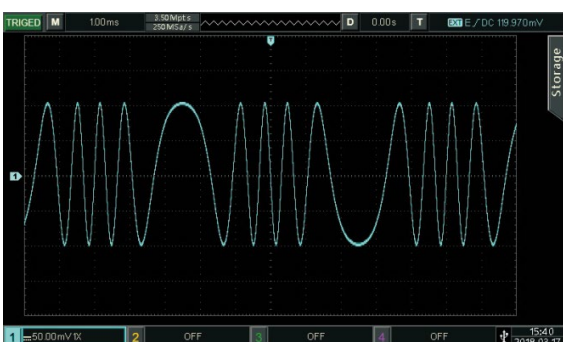


5) **Включение генерации сигнала в канале**

Нажмите кнопку **CH1** на передней панели для быстрого включения выхода канала. При этом подсветится поле канала CH1 на дисплее.

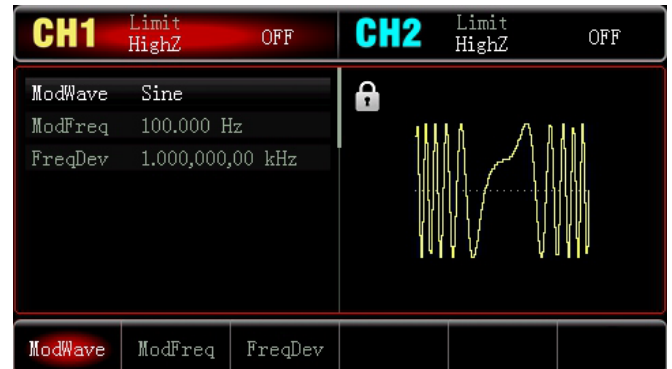


После этого вы можете наблюдать выдаваемый генератором фазово-модулированный сигнал с помощью осциллографа, как показано ниже:



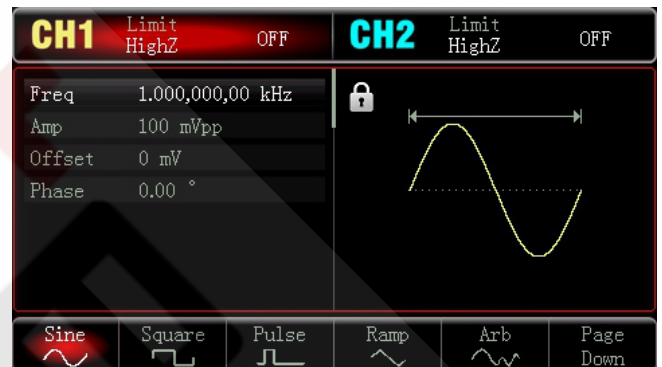
4.1.3. **Частотная модуляция (FM)**

В режиме частотной модуляции модулированный сигнал складывается из несущего и модулирующего сигналов. Частота несущего сигнала варьируется модулирующим сигналом. Нажмите кнопки **Mode** → **FM**, чтобы включить функцию частотной модуляции (FM). При включенном режиме частотной модуляции прибор будет генерировать модулированный сигнал в соответствии с текущими настройками модулирующего и несущего сигналов.



Выбор несущего сигнала

Форма несущего сигнала в режиме частотной модуляции может быть выбрана из следующих функций: синусоидальный, прямоугольный, пилообразный или произвольный сигнал. По умолчанию в качестве несущего устанавливается синусоидальный сигнал. После включения режима частотной модуляции нажмите кнопку **Wave** для перехода к выбору типа несущего сигнала.



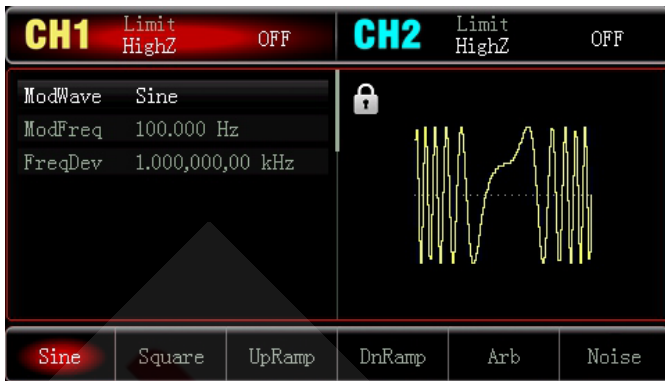
Настройка частоты несущего сигнала

Процедура настройки частоты несущего сигнала аналогична процедуре, описанной выше для режима амплитудной модуляции.

Выбор формы модулирующего сигнала

Для фазовой модуляции используется внутренний источник модулирующего сигнала. Модулирующий сигнал может иметь следующую форму: синусоидальный, прямоугольный, нарастающий пилообразный, убывающий пилообразный, произвольный, шумовой. По умолчанию при включении режима частотной модуляции в качестве модулирующего устанавливается синусоидальный сигнал. Чтобы изменить установленную по умолчанию форму модулирующего сигнала на другую, после включения режима частотной модуляции выберите требуемый тип сигнала с помощью многофункционального регулятора или нажмите кнопку **ModeWave**:

- Прямоугольный сигнал (Square) с коэффициентом заполнения 50%
- Нарастающий пилообразный сигнал (UpRamp) с симметрией 100%
- Убывающий пилообразный сигнал (DownRamp) с симметрией 0%
- Сигнал произвольной формы (Arbitrary): ограничение длины сигнал произвольной формы, до 4К точек
- Шумовой сигнал (Noise): белый гауссов шум



Установка частоты модулирующего сигнала

Установка частоты модулирующего сигнала доступна в диапазоне 2 МГц ~ 200 кГц, а по умолчанию устанавливается равной 100 Гц. Установленное по умолчанию значение можно изменить с помощью многофункционального регулятора или нажатием кнопки **ModFreq**, после которого нужно ввести требуемое число цифровой клавиатуры и выбрать единицу измерения.

Установка девиации частоты

Девиация частоты представляет собой амплитуду варьирования частоты модулированного сигнала относительно несущей частоты. Девиация частоты в режиме частотной модуляции может быть выбрана в диапазоне от нуля (постоянного тока) до половины максимального значения частоты несущего сигнала. По умолчанию она равна 1 кГц. Для изменения девиации частоты после включения режима частотной модуляции настройте требуемое значение с помощью многофункционального регулятора и стрелочных кнопок или нажмите кнопку **FreqDev** и установите требуемое значение девиации частоты.

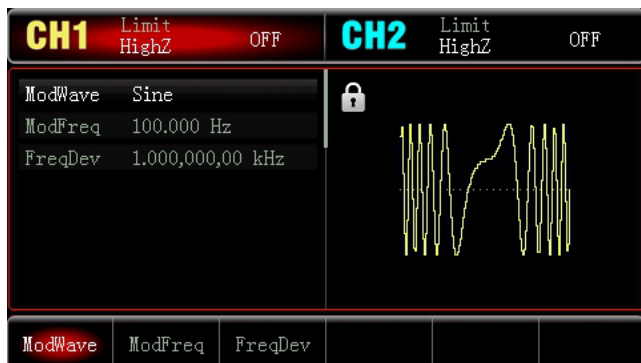
- Девиация частоты всегда меньше или равна несущей частоте. При попытке установить значение девиации частоты, превышающее значение несущей частоты, девиация будет автоматически ограничена текущим значением несущей частоты.
- Сумма несущей частоты и девиации частоты всегда меньше или равна максимальной частоте несущего сигнала. При попытке установить недопустимое значение девиации частоты генератор автоматически ограничит ее максимальным допустимым значением частоты выбранного несущего сигнала.

Детальный пример применения

Переключите прибор в режим частотной модуляции (FM). Для того, чтобы установить прямоугольный сигнал с частотой 2 кГц от внутреннего источника в качестве модулирующего, синусоидальный сигнал с амплитудой 100 мВ (mVpp) и частотой 10 кГц в качестве несущего и девиацию частоты равной 5 кГц выполните следующие действия:

1) Включение функции частотной модуляции (FM)

Нажмите кнопки **Mode** → **FM**, чтобы включить функцию частотной модуляции.



2) Настройка параметров модулирующего сигнала

Нажмите функциональную кнопку **Param**, находясь в интерфейсе функции частотной модуляции, чтобы вызвать на дисплей следующее меню:

После выполнения шага (1) нажмите кнопку **ModWave** → **Square**, чтобы выбрать прямоугольный сигнал как модулирующий. Нажмите **ModFreq**, введите значение 2 с цифровой клавиатуры и выберите в качестве единицы измерения **kHz**.



3) Настройка параметров несущего сигнала

Нажмите **Wave** → **Sine**, чтобы выбрать синусоидальный сигнал в качестве несущего (устанавливается и по умолчанию).



Чтобы задать значение частоты, нажмите функциональную кнопку **Freq**, введите значение 10 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **kHz**.

Чтобы задать значение амплитуды, нажмите функциональную кнопку **Amp**, введите значение 100 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **mV**, как показано на следующем рисунке:



4) Настройка девиации частоты

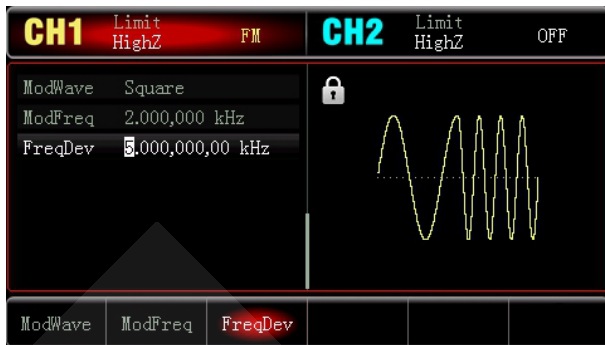
По окончании настройки несущего сигнала нажмите кнопки **Mode** → **ModFreq**, чтобы включить функцию фазовой модуляции.

Нажмите кнопку **FreqDev**, введите значение 5 и в качестве единицы измерения выберите **kHz**.



5) Включение генерации сигнала в канале

Нажмите кнопку **CH1** на передней панели для быстрого включения выхода канала CH1. При этом подсветится поле канала CH1 на дисплее.



После этого вы можете наблюдать выдаваемый генератором фазово-модулированный сигнал с помощью осциллографа, как показано ниже:

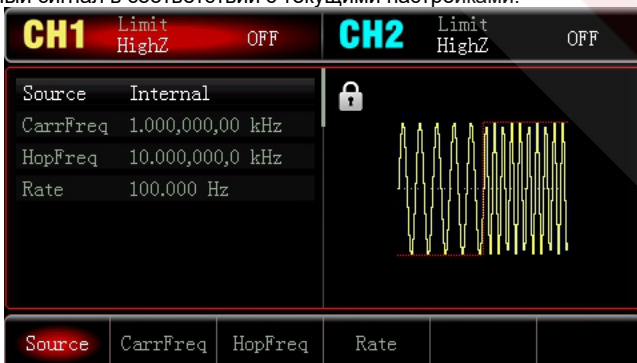


4.1.4. Частотная манипуляция (FSK)

В режиме частотной манипуляции (FSK – frequency-shift keying) выходной сигнал генератора переключается между двумя заранее заданными частотами (несущей частотой и скачком по частоте).

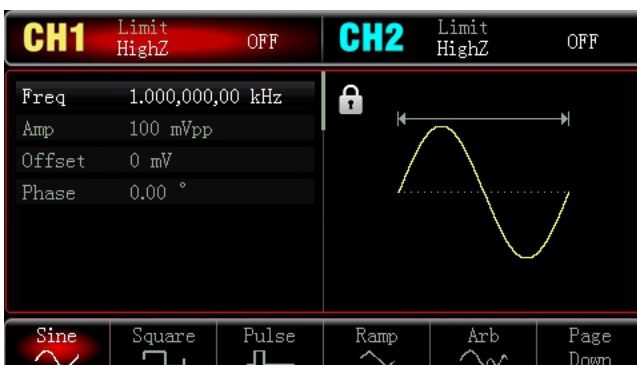
Выбор частотной манипуляции

Последовательно нажмите кнопки **Mode** → **FSK**, чтобы включить функцию частотной манипуляции. При включенном режиме частотной манипуляции прибор будет генерировать модулированный сигнал в соответствии с текущими настройками.



Выбор несущего сигнала

Нажмите кнопки **Mode** → **FSK** → **FM**, чтобы перейти к выбору типа несущего сигнала из следующих функций: синусоидальный (устанавливается по умолчанию), прямоугольный, пилообразный или произвольный.

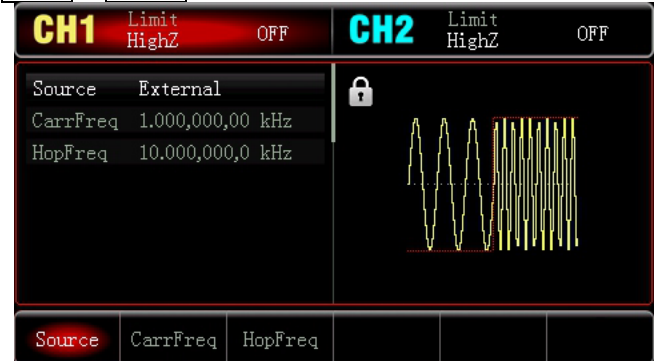


Настройка частоты несущего сигнала

Процедура настройки частоты несущего сигнала аналогична процедуре, описанной выше для режима амплитудной модуляции.

Выбор источника модулирующего сигнала

Генератор позволяет выбрать внутренний или внешний источник модулирующего сигнала. При включенном режиме частотной манипуляции по умолчанию установлен внутренний источник модулирующего сигнала. Чтобы переключиться на внешний источник, включите интерфейс режима частотной манипуляции, а затем последовательно нажмите функциональные кнопки → **Source** → **External**.



1) Внутренний источник

При выборе внутреннего источника в качестве модулирующего сигнала используется прямоугольный сигнал (встроенный и неизменяемый) с коэффициентом заполнения 50%. Вы можете изменить скорость частотной манипуляции (Rate), чтобы задать частоту, с которой происходит переключение между несущей частотой и скачком частоты в модулированном сигнале.

2) Внешний источник

При выборе внешнего источника модуляции он несущая модулируется внешним сигналом. Частота генерируемого частотно-модулированного сигнала управляется логическими уровнями сигнала, поданного на разъем для внешнего сигнала цифровой модуляции (интерфейс INPUT/CNT). Например, если на этот разъем подается низкий логический уровень, частота генерируемого сигнала равна несущей частоте. Если же на него подается высокий логический уровень, то сигнал будет генерироваться на частоте скачка.

Настройка частоты скачка

При включении функции частотной манипуляции, частота скачка по умолчанию устанавливается равной 10 кГц. Чтобы изменить значение частоты скачка, используйте многофункциональный регулятор и стрелочные кнопки или нажмите кнопку **HopFreq** и введите требуемое значение с цифровой клавиатуры, а затем выберите соответствующую единицу измерения. Диапазоны частоты скачка могут быть различными и зависят от типа выбранной формы несущего сигнала. Диапазоны настройки частот для каждого типа несущего сигнала приведены в разделе 4.1.1, описывающем амплитудную модуляцию.

Установка скорости частотной манипуляции

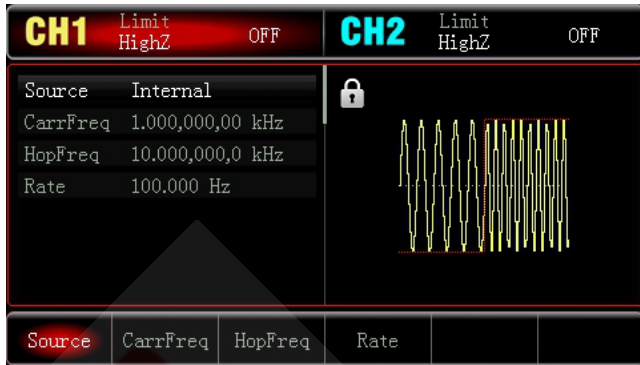
Установка скорости частотной манипуляции (Rate) доступна при выборе внутреннего источника модуляции. При включении режима частотной манипуляции ее скорость по умолчанию устанавливается равной 100 Гц и может изменяться в пределах 2 МГц ~ 100 кГц. Для изменения скорости используйте многофункциональный регулятор и стрелочные кнопки или нажмите кнопку **Rate** и введите требуемое значение с цифровой клавиатуры, а затем выберите соответствующую единицу измерения.

Детальный пример применения

Переключите прибор в режим частотной манипуляции (FSK). Для того, чтобы установить синусоидальный сигнал с амплитудой 1 В (Vpp) и частотой 2 кГц в качестве несущего, установить частоту скачка равной 800 Гц и скорость частотной манипуляции равной 200 Гц, выполните следующие действия:

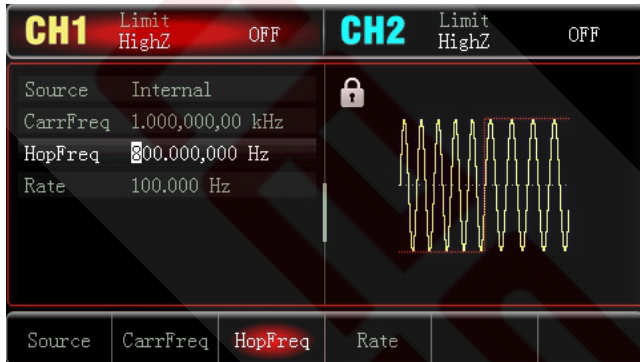
1) Включение функции частотной манипуляции

Последовательно нажмите кнопки **Mode** → **FSK**, чтобы включить функцию частотной манипуляции.



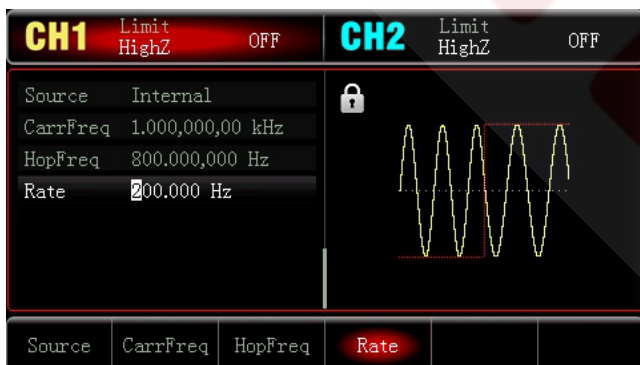
2) Настройка частоты скачка

После выполнения шага (1) нажмите кнопку **ModFreq**, введите значение 800 с цифровой клавиатуры и выберите в качестве единицы измерения **Hz**.



3) Настройка скорости частотной манипуляции

Нажмите кнопку **Rate**, введите значение 200 с цифровой клавиатуры и выберите в качестве единицы измерения **Hz**.



4) Настройка формы несущего сигнала

Нажмите **Wave** → **Sine** чтобы выбрать синусоидальный сигнал в качестве несущего.



Чтобы задать значение частоты, нажмите функциональную кнопку **Freq**, введите значение 2 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **kHz**.

Чтобы задать значение амплитуды, нажмите функциональную кнопку **Amp**, введите значение 1 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **Vpp**, как показано на следующем рисунке:

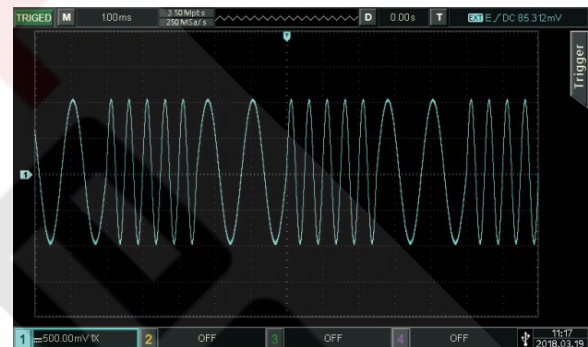


5) Включение генерации сигнала в канале

Нажмите кнопку **CH1** на передней панели для быстрого включения выхода канала CH1. При этом подсветится поле канала CH1 на дисплее.



После этого вы можете наблюдать выдаваемый генератором частотно-манипулированный сигнал с помощью осциллографа, как показано ниже:



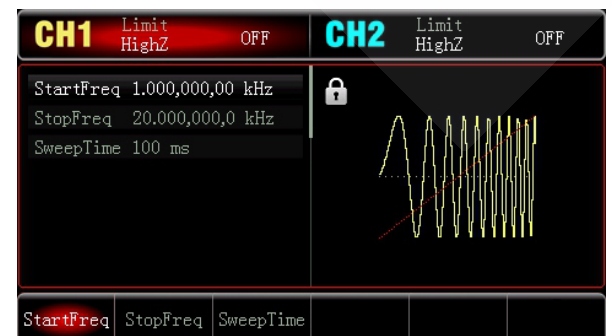
4.2. Генерация сигналов со свипированием частоты

В режиме свипирования частоты в течение заданного временного интервала свипирования прибор изменяет частоту генерируемого синусоидального, прямоугольного, пилообразного или произвольного сигнала (кроме постоянного уровня напряжения) от начальной до конечной частоты с заданным шагом по линейному или логарифмическому закону.

4.2.1. Выбор функции свипирования частоты

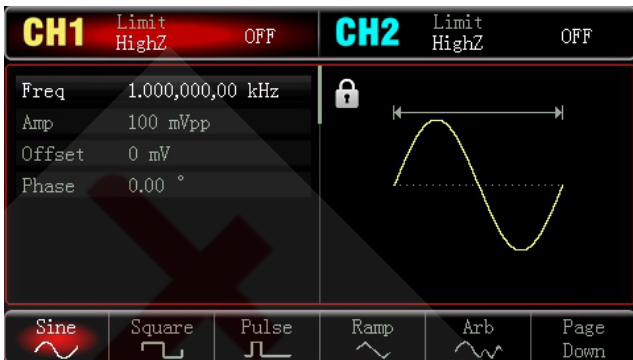
1) Включение свипирования частоты

Чтобы включить функцию свипирования частоты, последовательно нажмите кнопки **Mode** → **Line**. Когда функция включена, генератор начинает выдавать сигнал с линейно свипированной частотой, как показано на изображении ниже.



2) Выбор формы свипируемого сигнала

Когда включен режим свипирования частоты, нажмите кнопку **Wave**, чтобы выбрать форму сигнала со свипированием частоты из следующих вариантов: синусоидальный (устанавливается по умолчанию), прямоугольный, пилообразный или произвольный.



4.2.2. Начальная и конечная частоты свипирования

Начальная частота и конечная частота представляют собой нижний и верхний пределы интервала свипирования частоты. Генератор плавно изменяет (свипирует) частоту от начальной до конечной, а потом сбрасывает ее обратно до начальной.

Для установки начальной или конечной частоты нажмите кнопки **Mode** → **Line** и используйте многофункциональный регулятор и стрелочные кнопки или нажмите кнопку **StartFreq** / **StopFreq** и введите требуемое значение с цифровой клавиатуры, а затем выберите соответствующую единицу измерения для завершения настройки.

- Если начальная частота меньше конечной частоты: генератор свипирует частоту вверх.
- Если начальная частота больше конечной частоты: генератор свипирует частоту вниз.
- Если начальная частота равна конечной частоте: генератор выдает сигнал на фиксированной частоте.

По умолчанию начальная частота устанавливается равной 1 кГц, а конечная частота – 20 кГц. Доступные для начальной и конечной частот диапазоны зависят от выбранной формы сигнала. Диапазоны настройки частоты свипирования для каждой формы свипируемого сигнала указаны в следующей таблице:

Форма несущего сигнала	Частота			
	UTG932E		UTG962E	
	минимальное значение	максимальное значение	минимальное значение	максимальное значение
Синусоидальн.	1 мГц	30 МГц	1 мГц	60 МГц
Прямоугольный	1 мГц	15 МГц	1 мГц	20 МГц
Пилообразный	1 мГц	400 кГц	1 мГц	400 кГц
Импульсный	1 мГц	15 МГц	1 мГц	20 МГц
Произвольный	1 мГц	10 МГц	1 мГц	10 МГц

4.2.3. Режим свипирования

Для переключения между линейным и логарифмическим режимами свипирования нажмите кнопки **Mode** → **Line** / **Log**.

4.2.4. Время свипирования

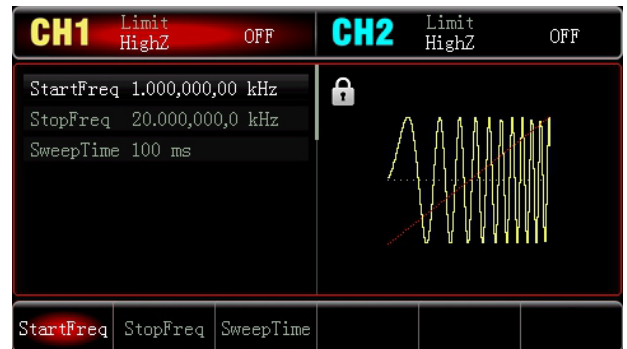
Время свипирования по умолчанию устанавливается равным 1 с и может быть задано в интервале от 1 мс до 500 с. Для изменения этого параметра нажмите кнопку **SweepTime**, а затем введите требуемое значение на цифровой клавиатуре и выберите соответствующую единицу измерения.

4.2.5. Детальный пример применения

Прежде всего необходимо включить функцию свипирования частоты. Затем установите прямоугольный сигнал с амплитудой 1 В (Vpp), коэффициентом заполнения 50% в качестве свипируемого сигнала. Режим свипирования линейный. Установите значение начальной частоты 1 кГц и значение конечной частоты 50 кГц, а время свипирования 2 мс. Для этого выполните следующие действия:

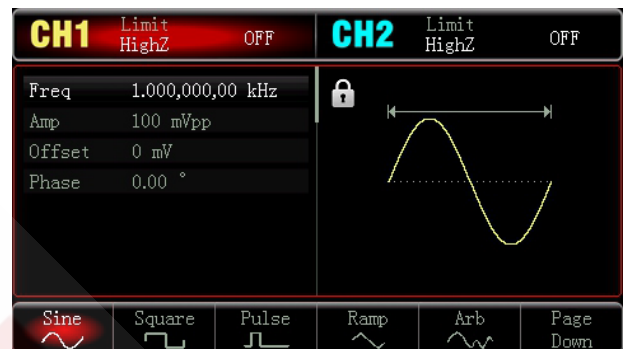
1) Включение функции свипирования частоты

Последовательно нажмите кнопки **Mode** → **Line**, чтобы включить функцию линейного свипирования частоты.



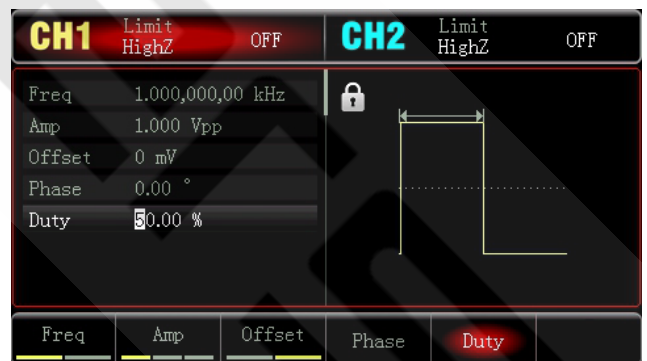
2) Выбор типа сигнала для свипирования частоты

Для настройки формы свипируемого сигнала нажмите кнопку **Wave**, а затем нажмите **Square**, чтобы выбрать прямоугольный сигнал (по умолчанию устанавливается синусоидальный сигнал).



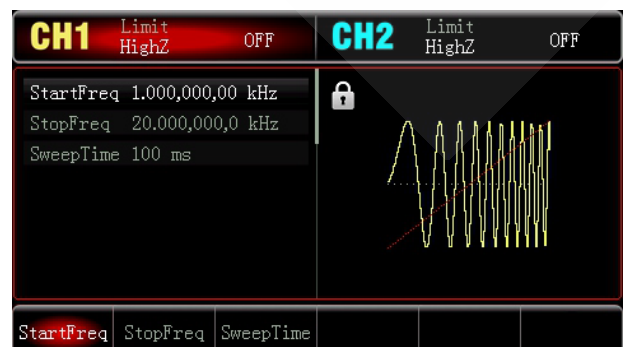
Чтобы задать значение амплитуды, нажмите кнопку **Amp**, введите значение 1 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **Vpp**.

Чтобы задать значение коэффициента заполнения, нажмите кнопку **Duty**, введите значение 50 на цифровой клавиатуре (оно же установлено по умолчанию) и выберите в качестве единицы измерения **%**.



3) Настройка начальной и конечной частоты, времени свипирования

Нажмите кнопки **Mode** → **Line**, чтобы войти в режим линейного свипирования частоты.



Нажмите кнопку **StartFreq** / **StopFreq**, введите значение 1 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **kHz**. По умолчанию начальная частота равна 1 кГц.

Нажмите кнопку **StopFreq**, введите значение 50 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **kHz**.

Нажмите кнопку **SweepTime**, введите значение 2 на цифровой клавиатуре и выберите в качестве единицы измерения **ms**.



4) Включение генерации сигнала в канале

Нажмите кнопку **CH1** на передней панели для быстрого включения выхода канала CH1. При этом подсветится поле канала CH1 на дисплее.



После этого вы можете наблюдать выдаваемый генератором сигнал со свипированием частоты с помощью осциллографа, как показано ниже:

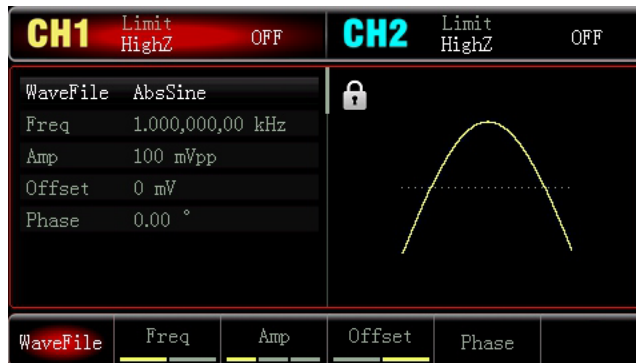


4.3. Генерация сигналов произвольной формы

В постоянной памяти генераторов серии UTG900E содержатся в общей сложности 26 типов стандартных форм сигналов. Детальная информация о них приведена в Таблице 4-1.

4.3.1. Включение функции генерации произвольных сигналов

Последовательно нажмите кнопки **Wave** → **Arb**, чтобы выбрать функцию генерации сигналов произвольной формы. После включения этой функции генератор будет выдавать сигнал произвольной формы в соответствии с текущими настройками.



4.3.2. Выбор сигнала произвольной формы

Генераторы сигналов серии UTG900 позволяют пользователя выбирать одну из встроенных форм сигнала. Для выбора требуемой формы сигнала вначале включите функцию генерации сигналов произвольной формы, а затем нажмите кнопку **WaveFile**.

Таблица 4-1. Список встроенных форм сигналов

0	AbsSine (модуль синуса)
1	AmpALT
2	AttALT
3	Cardiac (электрокардиограмма)
4	CosH (гиперболический косинус)
5	EEG (электроэнцефалограмма)
6	EOG
7	Gaussian Monopulse (мономпульс Гаусса)
8	GaussPulse (функция Гаусса)
9	LogNormal
10	Lorentz (функция Лоренца)
11	Pulseilogram
12	Radar
13	Sinc (Sin(x)/x)
14	SineVer
15	StairUD (ступенчатая)
16	StepResp
17	Trapezia (трапециевидная функция)
18	TV
19	VOICE
20	Log2_up
21	Log2_down
22	tri up
23	tri down

ГЛАВА 5. Поиск и устранение неисправностей

В этой главе приведен перечень неисправностей, которые могут возникнуть у генератора UTG900 в процессе его эксплуатации, и предложены решения по обнаружению причин этих неисправностей. При возникновении подобных ситуаций выполните шаги, указанные ниже. Если эти шаги не решат возникшую проблему, свяжитесь с дистрибьютором, который поставил вам этот генератор, или с местным представительством UNI-T и предоставьте информацию о вашем приборе (для получения данных о приборе последовательно нажмите кнопки **Utility** → **System** → **About**).

Отсутствие изображения на дисплее (чистый экран)

После нажатия кнопки включения на дисплее генератора отсутствует изображение.

- 1) Удостоверьтесь, что источник питания надежно подсоединен к генератору.
- 2) Удостоверьтесь, что главный выключатель питания на задней панели генератора переключен в положение «I».
- 3) Проверьте, находится ли кнопка включения на передней панели генератора в положении «включено».
- 4) Перезапустите генератор.
- 5) Если прибор все еще не заработал нормально, свяжитесь с дистрибьютором или местным представительством компании.

Отсутствие сигнала на выходе генератора

Настройки корректны, но на выходе генератора отсутствует сигнал.

- 1) Удостоверьтесь, что BNC-кабель правильно подсоединен к выходному разъему генератора.
- 2) Удостоверьтесь, что нажата кнопка [CH1] или [CH2].
- 3) Если прибор все еще не заработал нормально, свяжитесь с дистрибьютором или местным представительством компании.

ГЛАВА 6. Сервисное обслуживание и техническая поддержка

6.1. Обзор гарантийных обязательств

Компания UNI-T (Uni-Trend Technology (China) Ltd.) гарантирует, в изделиях, которые она производит и продает, не появятся дефекты материалов и нарушения процессов в течение 3 лет с даты поставки авторизованным дилером. Если доказано, что в изделии возникли дефекты в течение гарантийного срока, компания UNI-T произведет ремонт или замену в соответствии с положениями гарантийных обязательств.

Для организации ремонта или запроса полного описания гарантийных обязательств обратитесь в ближайший центр продаж или сервисного обслуживания компании UNI-T.

Помимо упомянутых выше и прочих применимых гарантийных обязательств, компания UNI-T не дает никаких прямых и косвенных гарантий, включая (но не ограничиваясь ими) любые косвенные гарантии, касающиеся реализуемости изделия и его применимости к решению специфических задач. В любом случае UNI-T не берет на себя ответственности за непрямо, оговоренный в договорных обязательствах и опосредованный ущерб.

6.2. Как с нами связаться

Если использование этого продукта причинило вам какие-либо неудобства, вы можете обратиться напрямую в офис нашей компании Uni-Trend Technology (China) Ltd. (UNI-T, Inc.) в материковом Китае, в 8:00-17:00 с понедельника по пятницу или написать нам по электронной почте: infosh@uni-trend.com.cn.

Обратитесь к местному дилеру или в центр продаж UNI-T по вопросам, касающимся изделий вне материкового Китая.

Многие изделия UNI-T обеспечены планом расширения гарантийного срока и периода калибровки. Обратитесь к местному дилеру или в центр продаж.

Найти список адресов наших сервисных центров вы можете на нашем вебсайте: <http://www.uni-trend.com>

Приложение А. Заводские настройки

Параметр	Заводские настройки
Параметры канала	
Current Carrier (несущий сигнал)	Sine (синусоидальный)
OutLoad (выходной импеданс)	High (высокий)
SyncOut (генерация синхросигнала)	Off (выключен)
Channel output (генерация сигнала в канале)	Off (выключен)
Channel output reverse phase (инверсия выходного сигнала)	Off (выключен)
Amplitude Limit (ограничение выходного сигнала)	Off (выключен)
Amplitude Upper High (верхний предел амплитуды)	+10 В
Amplitude Lower Limit (нижний предел амплитуды)	-10 В
Основной сигнал	
Frequency (частота)	1 кГц
Amplitude (амплитуда)	100 мВ (размах)
DC Offset (напряжение смещения)	0 мВ
Initial phase (начальная фаза)	0°
Duty cycle of Square Wave (коэффициент заполнения прямоугольного сигнала)	50%
Symmetry of Ramp wave (симметрия пилообразного сигнала)	100%
Duty cycle of Pulse Wave (коэффициент заполнения импульсного сигнала)	50%
Lead Edge of Pulse (время нарастания фронта импульса)	15 нс
Tail Edge of Pulse (время убывания фронта импульса)	15 нс

Произвольный сигнал	
Built-in Arbitrary Wave (встроенная форма сигнала)	User1
Амплитудная модуляция (AM)	
Modulation Source (источник модулирующего сигнала)	Internal (внутренний)
Modulation Shape (форма модулирующего сигнала)	Sine wave (синусоидальный сигнал)
Modulation Frequency (частота модулирующего сигнала)	100 Гц
Modulation Depth (глубина модуляции)	100%
Частотная модуляция (FM)	
Modulation Source (источник модулирующего сигнала)	Internal (внутренний)
Modulation Shape (форма модулирующего сигнала)	Sine wave (синусоидальный сигнал)
Modulation Frequency (частота модулирующего сигнала)	100 Гц
Frequency Offset (девиация частоты)	1 кГц
Фазовая модуляция (PM)	
Modulation Source (источник модулирующего сигнала)	Internal (внутренний)
Modulation Shape (форма модулирующего сигнала)	Sine wave (синусоидальный сигнал)
Phase Modulation Frequency (частота модулирующего сигнала)	100 Гц
Phase deviation (девиация фазы)	180°
Частотная манипуляция (FSK)	
Modulation Source (источник модулирующего сигнала)	Internal (внутренний)
FSK Rate (скорость частотной манипуляции)	100 Гц
Hop Frequency (частота скачка)	2 МГц
Сви́пирование частоты	
Sweep Type (режим сви́пирования)	Linear (линейный)
Initial Frequency (начальная частота)	1 кГц
Terminal Frequency (конечная частота)	20 кГц
Sweep Time (время сви́пирования)	100 мс
Системные параметры	
Buzzer (звуковые сигналы)	Open (включен)
Separator of numbers (десятичный разделитель)	,
Backlight (яркость подсветки)	100%
Language* (язык)	Зависит от заводских настроек данной версии

Приложение Б. Технические характеристики

Если не указано иное, все технические характеристики гарантируются, если соблюдены следующие два условия:

1. Генератор сигналов откалиброван и срок следующей калибровки еще не наступил.
2. Генератор сигналов был включен более 30 минут назад и работает в штатном диапазоне температур (18°C - 28°C)

Гарантируются все характеристики, кроме отмеченных как «типичные».

Модель	UTG932E	UTG962E
Число каналов	Два	Два
Максимальная частота	30 МГц	60 МГц
Частота дискретизации (выборки)	200 Мвыб/с (мегавыборок/с)	
Формы сигналов	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, импульсный, шумовой, постоянный, произвольный	
Рабочие режимы	Стробированный, непрерывный, модулированный, сви́пированный	
Типы модуляции	амплитудная модуляция (AM), частотная модуляция (FM), фазовая модуляция (PM), частотная манипуляция (FSK), линейное сви́пирование (Line), логарифмическое сви́пирование	

Характеристики сигналов		
Синусоидальный		
Частотный диапазон	1 мкГц – 30 МГц	1 мкГц – 60 МГц
Разрешение	1 мкГц	
Точность	90 дней: ± 50 ppm, 1 год: ± 100 ppm (18-28°C)	
Нелинейное искажение (типичные значения)	Условия тестирования: выходная мощность 0 дБм	
	-60 дБн (0-5 МГц)	
	-50 дБн (5-30 МГц)	
Полное нелинейное искажение (типичное значение)	0-20 кГц, 1 В <0,2%	
	Условия тестирования: выходная мощность 0 дБм	
Паразитный сигнал (негармоническая волна, типичное значение)	0~10 МГц, <-70 дБн	
	> 10 МГц <-70 дБн+6дБ/октава)	
Фазовый шум (типичное значение)	10 МГц: ≤ -125 дБн/Гц (типичное, 0 дБм, девиация 100 кГц)	
Прямоугольный сигнал		
Частотный диапазон	1 мкГц – 15 МГц	1 мкГц – 20 МГц
Разрешение	1 мкГц	
Время нарастания/убывания фронтов	<16 нс (типичное, для сигнала 1 кГц, 1 В)	
Выброс на фронте импульса (типичное значение)	<2%	
Коэффициент заполнения	0,01% – 99,99% (ограничено текущей частотой)	
Симметрия (коэффициент заполнения 50%)	1 нс + 100 ppm (10^{-4}) от периода	
Нестабильность (типичное значение)	Типичное значение (1 МГц, 1 В, 50 Ом)	
	≤ 5 МГц: 2 ppm (10^{-4}) + 200 пс >5 МГц: 200 пс	
Пилообразный сигнал		
Частотный диапазон	1 мкГц – 400 кГц	
Разрешение	1 мкГц	
Нелинейность	3% \pm 2 мВ (типичное значение для сигнала 1 кГц, 1 В, симметрия 50%)	
Симметрия	0,0-100,0%	
Импульсный сигнал		
Частотный диапазон	1 мкГц – 15 МГц	1 мкГц – 20 МГц
Разрешение	1 мкГц	
Минимальная длительность импульса	≥ 22 нс	
Время нарастания/убывания фронтов	8 нс ~15 нс	
Выброс на фронте импульса (типичное значение)	<2% (типичное значение, при 1 В)	
Нестабильность (типичное значение)	150 пс	
Гауссов шум		
Ширина полосы	30 МГц (-3 дБ) типичное	60 МГц (-3 дБ) типичное
Смещение постоянной составляющей		
Диапазон (максимальное значение суммы переменных и постоянной составляющих)	± 5 В (50 Ом)	
	± 10 В (при высоком сопротивлении)	
Погрешность смещения	$\pm (3\% \text{ от смещения} + 6\% \text{ амплитуды} + 2 \text{ мВ})$	
Характеристики сигналов произвольной формы		

Частотный диапазон	1 мкГц – 10 МГц	1 мкГц – 10 МГц
Разрешение	1 мкГц	
Длина сигнала	4К точек	
Вертикальное разрешение (разрядность)	14 бит (включая знак)	
Частота выборки	200 Мвыб/с (мегавыборок/с)	
Время нарастания/убывания фронтов	<20 нс (типичное)	
Нестабильность	5 нс \pm 150 нс	
Объем энергонезависимой памяти	24 записи форм сигналов	
Характеристики выходного сигнала		
Диапазон амплитуд	≤ 10 МГц: 1 мВ - 10 В (50 Ом) ≤ 60 МГц: 1 мВ - 5 В (50 Ом)	
Погрешность (для синусоидального сигнала 1 кГц)	$\pm (3\% \text{ установленного значения} + 2 \text{ мВ})$	
Неравномерность амплитудной характеристики (относительно синусоидального сигнала 1 кГц, 1 В/50 Ом)	Условия тестирования: типичное значение (синусоидальный сигнал, 2,0 В)	
	≤ 100 кГц: $\pm 0,1$ дБ;	
	≤ 20 МГц: $\pm 0,2$ дБ;	
	≤ 30 МГц: $\pm 0,4$ дБ;	
	≤ 40 МГц: $\pm 0,5$ дБ; ≤ 60 МГц: $\pm 0,8$ дБ	
Характеристики выходных каналов		
Импеданс	50 Ом, типичное значение	
Изоляция	Максимальное допустимое значение 42 В (пиковое) относительно земли	
Защита	Защита от короткого замыкания	
Типы модуляции		
Амплитудная модуляция (AM)		
Несущий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольный	
Источник модулирующего сигнала	Внутренний	
Модулирующий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, шумовой, произвольный	
Частота модуляции	2 мГц – 200 кГц	
Глубина модуляции	0-120%	
Частотная модуляция (FM)		
Несущий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольный	
Модулирующий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, шумовой, произвольный	
Частота модуляции	1 мкГц – 200 кГц	
Девиация частоты	0 – 15 МГц	0 – 30 МГц
Фазовая модуляция (PM)		
Несущий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольный	
Модулирующий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, шумовой, произвольный	
Частота модуляции	2 мГц – 200 кГц	
Девиация фазы	0-360°	
Частотная манипуляция (FSK)		
Несущий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольный	
Источник модулирующего сигнала	Внешний/внутренний	
Модулирующий сигнал	Прямоугольный с коэффициентом заполнения 50%	
Частота модуляции	2 мГц – 100 кГц	
Сви́пирование частоты		
Несущий сигнал	Синусоидальный, прямоугольный, пилообразный, произвольный	
Режим свипирования	Линейный, логарифмический	
Время свипирования	1 мс – 500 с \pm 0,1%	

Генерация синхросигнала	
Уровень	TTL-совместимый
Частота	1 мГц – 2 МГц
Выходной импеданс	50 Ом (типичное значение)
Развязка выхода	По постоянному току
Вход пускового сигнала	
Уровень входного сигнала	TTL-совместимый
Входной импеданс	>10 кОм, связь по постоянному току
Частотомер	
Уровень входного сигнала	TTL-совместимый
Частотный диапазон входного сигнала	100 мГц – 100 МГц
Погрешность	±51 ppm (5,1·10 ⁻⁵)
Разрешение частоты	7 разрядов
Развязка входа	По постоянному току
Общие характеристики	
Дисплей	
Тип дисплея	4,3-дюймовый, TFT, цветной жидкокристаллический дисплей
Разрешение	480 (по горизонтали) x 272 (по вертикали)
Питание	
Напряжение питания	Постоянное напряжение 5 В, 2 А
Потребляемая мощность	< 10 Вт
Условия окружающей среды	
Температура	Рабочая: 10°C – +40°C
	Хранения: -20°C – +60°C
Способ охлаждения	Воздушное, принудительное (вентилятор)
Относительная влажность	<+35°C: ≤90%
	35-40°C: ≤60%
Высота	Рабочая: до 2000 м
	Нерабочая: до 15000 м
Механические характеристики	
Габаритные размеры	172 x 90 x 68 мм
Масса (нетто)	0,33 кг
Масса (брутто)	0,77 кг

Приложение В. Перечень принадлежностей

Модель	UTG900E
Стандартная конфигурация	Кабель питания (соответствующий стандартам страны/региона поставки)
	Кабель BNC - зажим-«крокодил»
	BNC-кабель (1 м)

Адаптер питания

Входное напряжение	100~240 В (скв.), 50/60 Гц, 0,4 А
Выходное напряжение	Постоянное, 5 В
Выходной ток	2 А

Приложение Г. Обслуживание и уход

Общий уход

- Не храните и не помещайте прибор в места, где его дисплей может оказаться под прямыми солнечными лучами на продолжительное время.
- Во избежание повреждений прибора или проводов не помещайте их в места с присутствием паров, жидкостей и растворителей.

Очистка

- Регулярно очищайте прибор достаточно часто по мере необходимости.
- Перед очисткой отключайте питание прибора. Очищайте прибор отжатой влажной тканью с мягкодействующим моющим средством. Не применяйте химических моющих средств, содержащих агрессивные реагенты.
- Будьте осторожны при очистке жидкокристаллического дисплея, чтобы не поцарапать его защитное покрытие.
- Оберегайте прибор от воздействия разъедающих жидкостей, которые могут его повредить.

Предупреждение: Во избежание короткого замыкания и получения травм, связанных с остатками воды, удостоверьтесь, что прибор совершенно сухой, перед тем как включать его.

В настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без уведомления

© www.testers.ru

Официальный дистрибьютор UNI-T

UNI-T®

UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.

No 6, Gong Ye Bei 1st Road
Национальная зона развития высокотехнологичного производства Озеро Суншань (Songshan Lake),
Дунгуань (Dongguan city),
Провинция Гуандун (Guangdong), Китай
Тел.: (86-769) 8572 3888
<http://www.uni-trend.com>