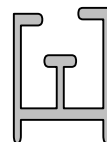
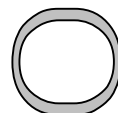
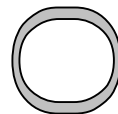


ГЕНЕРАТОР
МУЛЬТИЧАСТОТНЫЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
E-100



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</i>	4
<i>СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</i>	4
<i>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</i>	5
<i>УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ</i>	5
<i>ПРИНЦИП РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА</i>	6
Принцип работы прибора	6
Элементы управления	7
Меню	8
« *КОНТРАСТНОСТЬ»	9
«СПИСОК ЧАСТОТ»	9
Изменение пользовательских частот	9
«ПАУЗА»	10
«СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ»	10
<i>ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ</i>	11
Подготовка к работе	11
Дисплей	11
Порядок работы.	12
Порядок работы при поиске повреждений кабеля.	13
Контроль потребляемой мощности	13
<i>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</i>	14
<i>СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ</i>	14
<i>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</i>	14
<i>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</i>	14

НАЗНАЧЕНИЕ

Генератор Е-100 с автоматической регулировкой выходной мощности предназначен для формирования и подачи в линии коммуникаций испытательных сигналов с целью определения:

1. трассы воздушных и кабельных линий;
2. трассы прокладки металлических тросов и трубопроводов (водо-, нефте- и газопроводов);
3. глубины залегания коммуникаций, имеющих металлическую оболочку или металлические проводники;
4. повреждения изоляции внешних пластмассовых покровов кабелей;
5. места обрыва или короткого замыкания (КЗ) жил кабеля;
6. места обрыва троса.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды $-20 \div +50^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность воздуха до 90% при 30°C
- Атмосферное давление $86 \div 106 \text{ кПа}$

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

<u>№</u>	<u>Наименование</u>	<u>Кол-во</u>	<u>Примечание</u>
1.	Генератор Е-100	1	
2.	Провод для подключения выхода генератора к кабелю	1	
3.	Провод для подключения питания 12-24В	1	
4.	Руководство по эксплуатации	1	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фиксированные рабочие частоты генератора, Гц	273,5 ± 0,5 Гц
	2 187,5 ± 1 Гц
	6 562,5 ± 2 Гц
	26 250 ± 3 Гц
Частота, задаваемая пользователем ¹	300-40 000 Гц
Форма выходного сигнала	синус
Диапазон автоматического согласования с сопротивлением нагрузки, Ом	0 - 100
Максимальная выходная мощность (не менее), Вт ²	100
Максимальный выходной ток при сопротивлении нагрузки 1 Ом, А ³	20
Максимальное выходное напряжение при сопротивлении нагрузки 100 Ом, В ⁴	100
Электропитание:	
От сети переменного напряжения	50 Гц 220 В ± 20%, 1 А
От внешнего источника	12-24 В, 15 А
Габаритные размеры (без сумки), мм	210x125x360
Масса прибора, кг	3,0

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации устройства и при проведении на нем ремонтных работ должны соблюдаться соответствующие правила, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

¹ В генераторе предусмотрено 5 ячеек памяти для установки пользовательских частот. Установленные частоты сохраняются в энергонезависимой памяти.

² Выходная мощность зависят от сопротивления нагрузки и достигают максимального значения при 100 Ом.

³ Максимальный ток на частотах до 10 кГц, при частотах выше 10 кГц (включая 26 250 Гц) максимальный ток снижается.

⁴ Максимальное напряжение на частотах выше 10 кГц (включая 26 250 Гц) ограничено до 40 В.

В РЕЖИМЕ ХОЛОСТОГО ХОДА НА ВЫХОДЕ ГЕНЕРАТОРА СОЗДАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 150 В.

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К КАБЕЛЮ ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ КАБЕЛЯ ГЕНЕРАТОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН.



ПРИ РАБОТЕ ГЕНЕРАТОРА НЕ СЛЕДУЕТ КАСАТЬСЯ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ ПРОВОДОВ.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА С ЗАКРЫТЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ЖИДКОСТЕЙ ВНУТРЬ КОРПУСА ПРИБОРА.

ПРИНЦИП РАБОТЫ И КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА

Принцип работы прибора

Рабочие частоты задаются кварцевым резонатором и не требуют настройки в процессе эксплуатации.

Высокочастотный преобразователь совместно с микропроцессором формируют выходной сигнал и обеспечивают автоматическое регулирование выходной мощности генератора. Выходной сигнал имеет форму синуса. В соответствии с выбранными режимами генерируется выходной сигнал с установленной частотой и паузой. Вносимая в сигнал пауза изменяется пользователем от 15% до 60%.

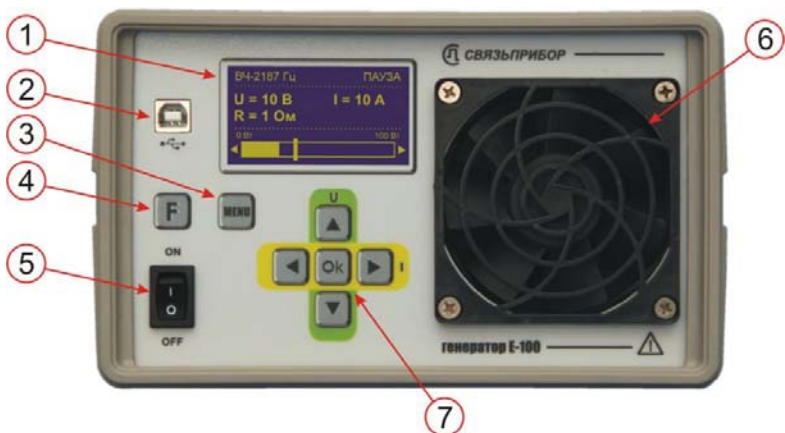
Генератор формирует выходной сигнал мощностью 100 Вт при нагрузке около 100 Ом. С изменением величины сопротивления нагрузки генератор автоматически поддерживает мощность посылаемого сигнала на установленном уровне. Благодаря этому достигается уверенный прием сигнала при различных длинах линий и различных сопротивлениях нагрузки или при поиске повреждения жил кабеля.

Генератор оснащен внутренними системами защиты и при возникновении внештатных ситуаций работа генератора блокируется.

Потребляемая мощность генератора примерно пропорциональна мощности выходного сигнала и при максимальной выходной мощности может составить до 200 Вт.

Элементы управления


Конструктивно генератор выполнен в виде переносного блока.



На передней панели прибора расположены (слева направо, сверху вниз):

1. графический дисплей
2. разъем USB для обновления программного обеспечения;

3.  кнопка входа в меню из рабочего режима;

4.  Кнопка включения паузы в выходном сигнале;

5. выключатель питания;

6. вентилятор охлаждения.

 кнопки навигации и кнопка, подтверждения выбора;

 Кнопки выбора рабочей частоты, и переключение пунктов в

7.  меню



 Кнопки изменения мощности сигнала, и параметров в меню

На задней панели расположены разъемы питания и выходного сигнала.



1. Разъем выходного сигнала
2. Разъем внешнего питания 12-24 В
3. Разъем питания ~220 В
4. Отверстие охлаждения

Меню

Вход и выход из Меню осуществляется нажатием кнопки






Активный пункт отображается инверсно. Смена активного пункта производится нажатием кнопки ▲ или ▼. Нужный режим выбирается нажатием кнопки **Ok**.

Выход из Меню в рабочий режим осуществляется нажатием кнопки **МЕНЮ**



Пункты меню:





- «**ВЫБОР ЧАСТОТ**»
- «**ПАУЗА**»
- «***КОНТРАСНОСТЬ**»
- «**СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ**»

« *КОНТРАСТНОСТЬ»

Для изменения яркости изображения войдите в пункт меню «**КОНТРАСТНОСТЬ**» и нажатием  или  установите требуемую величину. Для выхода нажмите .

«СПИСОК ЧАСТОТ»




Во время выполнения различных работ требуются выходные сигналы различных частот. Переключение частот происходит нажатием кнопок  или , список частот формируется в пункте меню «**СПИСОК ЧАСТОТ**». Пользователь может выбрать необходимые и убрать ненужные частоты.

Выберете пункт с нужной частотой, нажатием  или , и установите значение «...вкл.» нажатием  или . Теперь данная частота будет доступна при переключении. Значение «...выкл.» исключает данную частоту из списка.







Список содержит заданные частоты для работы совместно с приемниками серии «ПОИСК» (273 Гц, 2 187 Гц, 6 562,5 Гц, 26 250 Гц) и пять пунктов пользовательских частот («F1»...«F5»). Пользовательские частоты могут быть изменены и сохранены в списке.

Изменение пользовательских частот


Выберете пункт меню с пользовательской частотой. Для изменения частоты нажмите . Дисплей генератора примет вид показанный на рисунке. Перемещаясь по числу нажатием  или , и изменяя значение




разрядов нажатием  или , установите требуемую частоту. Для выхода и сохранения значения частоты нажмите . Теперь данная частота будет доступна при переключении частот. Для выхода без сохранения изменений нажмите .

«ПАУЗА»

При работе в условиях значительных промышленных помех рекомендуется использовать генератор в режиме характерного сигнала. Величина паузы в выходном сигнале имеет несколько значений: 15%, 30%, 60%.

Для установки длительности паузы войдите в меню, выберите пункт *«ПАУЗА 15%»* и нажмите , значение изменится на 30%, последнее значение *«ПАУЗА 60%»*.

Для включения паузы в выходном сигнале в рабочем режиме нажмите . На дисплее в правом верхнем углу при включенной паузе

«СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ»

При работе с генератором настройки частоты, ограничения мощности, наличие паузы в сигнале могут быть сохранены в памяти прибора и при включении будут восстановлены.

Для сохранения текущих настроек генератора выберите пункт *«СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ»*

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подготовка к работе

При получении генератора распакуйте его и внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса и элементов, расположенных на лицевой панели. Если генератор хранился при повышенной влажности или в условиях низких температур, просушите его в течение 24 Ч в нормальных условиях.

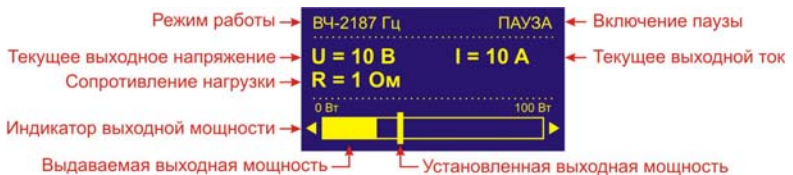
Электропитание генератора осуществляется от сети с напряжением $\sim 220\text{В} \pm 10\%$ или от внешнего аккумулятора 12-24В. При питании от аккумулятора следует учитывать, что ток потребления может составлять 15 А.



НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА С ЗАКРЫТЫМИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ.

Дисплей

При включении генератора на дисплее отображается заставка с названием завода-изготовителя, маркой прибора и серийным номером. Далее генератор переходит в рабочий режим, и дисплей принимает вид, показанный на рисунке.



Режим работы генератора отображаются в верхней строке дисплея. После автоматического согласования с нагрузкой в средней части дисплея отображаются значения необходимые для анализа состояния линии. В нижней строке дисплея отображается индикатор выходной мощности.

Порядок работы.

Подключите к разъемам на задней панели провода питания и выходного сигнала. К выходным клеммам подключите жилу испытываемого кабеля и заземление. Жилу кабеля на дальнем конце следует замкнуть на «землю». В качестве заземлителей используется защитное заземление или штырь заземления, отнесенный в сторону на 10-20м.



НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ И ОТКЛЮЧАТЬ НАГРУЗКУ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ ГЕНЕРАТОРА




ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ГЕНЕРАТОРА ИСПЫТУЕМЫЙ КАБЕЛЬ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ С ПИТАНИЯ И ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ГЕНЕРАТОРУ ЖИЛУ КАБЕЛЯ СЛЕДУЕТ ЗАМКНУТЬ НА «ЗЕМЛЮ» ДЛЯ СНЯТИЯ ЕМКОСТНОГО ЗАРЯДА.


Включите генератор. Установите частоту «ВЧ-2 187 Гц».

В течение нескольких секунд происходит автоматическое согласование с нагрузкой. Далее на дисплее отображается сопротивление нагрузки, сила сигнального тока и напряжение в линии.

При необходимости изменить выходную мощность нажмите кнопку  или .

При отсутствии контакта с кабелем или сопротивлении нагрузки более 500 Ом (режим холостого хода) показания индикатора сопротивления нагрузки устанавливаются в положение - «>500 Ом». При нагрузке более 100 Ом генератор продолжает работу с максимальным напряжением на выходе.

В некоторых случаях при подключении к линиям, проходящим рядом с линиями связи и передачи данных, возможно появление помех, связанных с высоким уровнем низкочастотного сигнала (особенно при подключении генератора к общему сигнальному заземлению). Для устранения данного эффекта требуется уменьшить выходную мощность, нажав .

При необходимости в условиях значительных промышленных помех рекомендуется использовать генератор в режиме характерного сигнала с паузой. Для включения нажмите .



По окончании работ необходимо сначала выключить питание генератора, затем отключить генератор от испытываемого кабеля.


Порядок работы при поиске повреждений кабеля.

Подключите к разъемам на задней панели провода питания и выходного сигнала. К выходным клеммам подключите поврежденные жилы кабеля.

Включите генератор. Установите частоту «ВЧ-2 187 Гц».

В течение нескольких секунд происходит автоматическое согласование с нагрузкой. Далее на дисплее отображается сопротивление нагрузки, сила сигнального тока и напряжение в линии.

При необходимости изменить выходную мощность нажмите кнопку  или .

При необходимости в условиях значительных промышленных помех рекомендуется использовать генератор в режиме характерного сигнала с паузой. Для включения нажмите .

Удостоверьтесь, что нагрузка достаточно низкоомная (менее 0,1 Ом) и ток в линии достаточен для поиска повреждений (более 10 А). Теперь можно приступить к поиску повреждений.

Контроль потребляемой мощности

Контроль потребляемой мощности необходим при работе генератора от внешнего аккумулятора, т.к. ток может достигать 15 А при максимальной выходной мощности. Значение выдаваемой мощности, отображаемой на дисплее, позволяет оценить потребляемый ток в зависимости от установленной мощности.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование комплектов генераторов производится в упакованном виде железнодорожным или автомобильным транспортом, в крытых вагонах или закрытых автомашинах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов прибор не содержит.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работоспособность комплекта генератора при соблюдении условия эксплуатации, хранения, транспортирования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента продажи прибора.

В случае выхода из строя прибора необходимо составить сопроводительное письмо с указанием неисправности, подробного обратного адреса и контактных телефонов. Прибор вместе с письмом высылается предприятию-изготовителю по адресу:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект генератора Е-100, заводской № _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Представитель завода _____