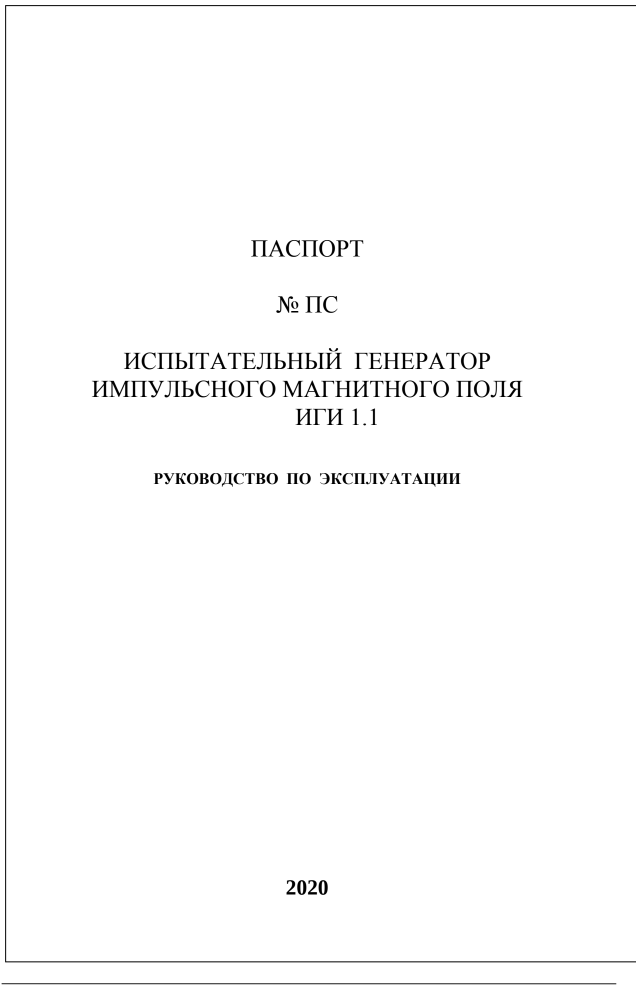


Испытательный генератор импульсного магнитного поля ИГИ 1.1



СОДЕРЖАНИЕ.

	C [*]	тр.
1.	Назначение	4
2.	Технические характеристики	.4
3.	Комплектность.	4
4.	Устройство и принцип работы	5
5.	Указание мер безопасности	5
6.	Подготовка изделия к работе	. 6
7.	Порядок работы	. 6
8.	Техническое обслуживание	.8
9.	Возможные неисправности и способы их устранения	. 8
10).Методика аттестации	.8
11	. Условия эксплуатации генератора.	8
12	2. Транспортирование	9
13	3. Правила хранения	.9
14	I. Свидетельство о приемке	.9

1. Назначение.

- 1.1. Испытательный генератор импульсного магнитного поля ИГИ 1.1 (в дальнейшем генератор) изготовлен научно-производственным предприятием «ПРОРЫВ».
- 1.2. Генератор предназначен для создания нормированного импульсного магнитного поля (с индукционной катушкой ИК 1.1) и токов микросекундных импульсных помех в цепях защитного и сигнального заземления, при проведении испытаний технических средств (в дальнейшем «TC»), которые могут подвергаться воздействию помех по ГОСТ Р 50649-94, МЭК 1000-4-9-93.

2. Технические характеристики.

Напряжённость поля (пиковое значение)	100, 300, 600, 1000 A/м
Длительность фронта импульса тока (по уровням 0.1-0.9)	6.4 мкс $\pm 30\%$
Длительность импульса тока (по уровню 0.5)	16 мкс ± 30 %
Полярность импульса тока	положительная и отрицательная
Период повторения импульсов тока	20c
Сдвиг импульсов по фазе относительно напряжения сети (с ш	агом 10°) 0-350°
Потребляемая мощность	не более 30Вт
Габаритные размеры	540×520×210мм
Macca	не более 14 кг
Срок службы	10 лет

3. Комплектность.

Испытательный генератор ИГИ 1.1	1 шт.
Сетевой кабель	1 шт.
Предохранитель 1А	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Аттестат	1 шт.
Гарантийное обязательство	1 шт.
Индукционная катушка ИК 1.1 с комплектом установочных элементов	1 шт.
Провод длиной 4.0м для подключения к индукционной катушке ИК 1.1	2 шт.

Cmp. 4

Всего страниц 9.

4. Устройство и принцип работы.

4.1 Структурная схема генератора представлена на рис.1.

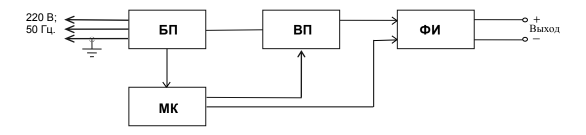


Рис.1 Структурная схема испытательного генератора ИГИ 1.1

- 1. Блок питания (БП)
- 2. Микропроцессорный контроллер (МК)
- 3. Высоковольтный преобразователь (ВП)
- 4. Формирователь импульсов (ФИ)
- 4.2. Блок питания (БП) вырабатывает напряжения +5B, +15B, -15B и +300B, необходимые для работы микропроцессорного контроллера и высоковольтного преобразователя.
- 4.3. Высоковольтный преобразователь (ВП) вырабатывает напряжение от 0,1 до 3 кВ, необходимое для зарядки накопительных конденсаторов формирователей импульсов.
- 4.4. Микропроцессорный контроллер (МК) вырабатывает запускающие импульсы для формирователей импульсов, синхронизированные с фазой сетевого напряжения, управляет работой высоковольтного преобразователя, кнопочной клавиатуры и жидкокристаллического лисплея.
- 4.5. Формирователь импульсов (ФИ) предназначен для получения импульсов тока соответствующей формы и амплитуды.

5. Указания мер безопасности.

- 5.1. К эксплуатации испытательного генератора допускаются лица, ознакомленные с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, прошедшие инструктаж о мерах безопасности при работе с электронным испытательным оборудованием и изучившие техническое описание и инструкцию по эксплуатации. При подготовке и проведении аттестации следует соблюдать требования безопасности и производственной санитарии, установленные в ЭД на средства измерений.
- 5.2 Ремонт испытательного генератора производится только представителями предприятия-изготовителя.
- 5.3. Запрещается включать испытательный генератор в сеть со снятой верхней крышкой.
- 5.4. Подключение защитного заземления обязательно.

Всего странии 9. Стр. 5

- 5.5.При подключении выходных кабелей к генератору, индукционной катушке и испытуемому TC следует отключать испытательный генератор от сети электропитания.
- 5.6. Запрещается прикасаться к выходным кабелям, индукционной катушке и к испытуемому ТС в момент подачи испытательных импульсов.

6.Подготовка изделия к работе.

- 6.1.После транспортировки в зимних условиях или условиях повышенной влажности изделие следует выдержать в нормальных условиях не менее 2 часов перед включением.
- 6.2. Проверить наличие предохранителя 1А в держателе, расположенном на задней панели.
- 6.3. Подключить защитное заземление к клемме \bigoplus , расположенной на задней панели, проводом с сечением не менее 1,5мм 2 .
- 6.4. Подключить к выходным разъёмам перевитые между собой кабели индукционной катушки ИК 1.1 или кабели, предназначенные для подключения к цепи заземления испытуемого ТС, в зависимости от предполагаемого вида испытаний.
- 6.5.Подключить сетевой кабель к разъёму на задней панели и к сетевой розетке 220В; 50Гц. Включить испытательный генератор переключателем «СЕТЬ». При этом на дисплее должен появиться текст как на рис.2. Если на дисплее возникла надпись «НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ!», следует выключить генератор и перевернуть сетевую вилку в розетке. Если эта же надпись появилась при повторном включении, необходимо проверить наличие и исправность заземления.

7. Порядок работы.

- 7.1. После включения генератора переключателем «**CETb**» на дисплее появляется текст и курсор в виде стрелки в верхней строке (см. рис.2). Перемещение курсора осуществляется при помощи кнопок « \downarrow » и « \uparrow ».
- 7.2. Включение нужного режима работы генератора осуществляется при помощи кнопок «+» и «-» при установке курсора в соответствующую строку (рисунок2).

H=100 A/M N=1 Π σ N=0 ϕ N=1 ϕ N=1 ϕ N=1 ϕ N=1 ϕ N=1 O

Рис.2

- 7.3. Амплитуда выходных импульсов устанавливается при помощи кнопок «+» и «-». Курсор должен находиться в позиции « $H=__A/m$ ». При этом можно выбрать значения: **100**, **300**, **600**, **1000**A/m.
- 7.4. Количество испытательных импульсов задаётся в позиции курсора « $N = _$ » в пределах от **1** до **5**, а полярность (+ / -) в позиции курсора «**Пол.** _».
- 7.5. Сдвиг испытательных импульсов по фазе относительно напряжения сети выбирается при установке курсора в позицию « $\phi = ___$ °» при помощи кнопок «+» и «-». При этом можно установить значения от 0° до 350° с шагом 10° .
- 7.6. При установке курсора в строку «**Режим**:» при помощи кнопок «+» и «-» можно устанавливать нормальный (**норм**) и циклический (**цикл**) режимы работы. В циклическом режиме заданное количество импульсов установленной амплитуды подаётся поочерёдно в положительной и отрицательной полярности для каждого значения фазового сдвига в пределах от 0° до 350° .
- 7.7. Зелёное свечение светодиода «ПУСК» свидетельствует о готовности генератора к запуску. Запуск генератора осуществляется нажатием на кнопку «ПУСК/СТОП». При этом включается высоковольтный преобразователь, светодиод «ПУСК» загорается красным светом. После установления необходимого зарядного напряжения (время заряда зависит от установленной амплитуды выходных импульсов, и не превышает 10с) происходит запуск. При этом на выходе генератора формируется импульс тока установленной амплитуды. В момент запуска на выходе "СИНХРОНИЗАЦИЯ" вырабатывается импульс положительной полярности с амплитудой около 10В. Светодиод «ПУСК» после запуска гаснет и вновь загорается зелёным светом при готовности генератора к новому запуску.
- 7.8. В циклическом режиме работы после нажатия на кнопку «ПУСК/СТОП» генератор вырабатывает импульсы с периодом 20с при работе с индукционной катушкой и 60с при подаче импульсов в цепь заземления. Прервать цикл можно нажатием на кнопку «ПУСК/СТОП». На остальные кнопки генератор во время отработки цикла не реагирует.

8. Техническое обслуживание.

- 8.1. Техническое обслуживание испытательного генератора после окончания гарантийного срока осуществляется предприятием-изготовителем по отдельному договору.
- 8.2. Изготовитель обеспечивает гарантийное обслуживание испытательного генератора в течение 24 месяцев после приемки работ по договору.
- 8.3. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, имеющее явные механические или иные повреждения, возникшие по причине неправильной эксплуатации, неаккуратного обращения или несчастных случаев.
- 8.4. Гарантийный срок заканчивается, если ремонт произведет Заказчик или любая третья сторона.

9.Возможные неисправности и способы их устранения.

9.1.Возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Характер неисправности	Возможная причина	Методы устранения
1. При включении переключа-	Отсутствует или перегорел	Заменить предохранитель
теля «СЕТЬ» не появляется	предохранитель 1А.	1А в держателе на задней
подсветка дисплея.		панели.
2. На дисплее появляется	Не соответствуют фазный и	Перевернуть сетевую
надпись « НЕПРАВИЛЬНОЕ	нулевой провода сетевой	вилку в розетке.
ПОДКЛЮЧЕНИЕ!».	розетки и генератора.	
	Не подключено или	Подключить земляную
	неисправно защитное	клемму к шине заземления
	заземление	помещения.

9.2. В остальных случаях следует обращаться на предприятие - изготовитель.

10. Методика аттестации.

Методика аттестации приведена в документе «Испытательный генератор импульсного магнитного поля ИГИ 1.1 Методика первичной (периодической, повторной) аттестации 07.20.015 MA».

11. Условия эксплуатации генератора

Климатические условия

Генератор должен эксплуатироваться при нормальных климатических условиях (ГОСТ 15150-69):

- температуре окружающего воздуха (20 ± 10) ° C;
- относительной влажности воздуха (60 ± 15) %;
- атмосферном давлении $84.0 106.0 \ \kappa \Pi a \ (630 800 \ мм \ pm.cm.)$.

Общие требования по электропитанию.

Электропитание генератора производится от сети однофазного переменного тока с частотой 50 Γ ц, номинальным напряжением 220 $B\pm10\%$.

Сечение подводящих проводов должно соответствовать максимальным нагрузкам испытываемых ТС. Рабочие места должны быть оборудованы розеткам с подключенными контактами заземления. Розетки электропитания, а также клеммы защитного заземления должны находится в непосредственной близости от генератора. Для подключения защитного заземления к клемме "земля" расположенной на задней панели генератора, требуется гибкий провод сечением не менее 1,5 мм.

12. Транспортирование

Генератор транспортируется всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты прибора от прямого попадания атмосферных осадков.

При транспортировании самолетом генератор должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке.

Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки, практически не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.д.

Транспортирование осуществляют при температуре окружающего воздуха от -25°C до +55°C, относительной влажности окружающего воздуха до 95 % при температуре +55°C.

Транспортирование генератора не влияет на его точностные характеристики, определенные при аттестации.

13. Правила хранения

Генератор должен храниться в отапливаемом хранилище в следующих условиях: температура воздуха от 283 до 308 К (от 10 до 35 °C); относительная влажность воздуха 80 % при температуре 298 К (25 °C); в хранилище не должно быть пыли, паров кислот, щелочей и газов вызывающих коррозию; Допускается хранение в упаковке.

14. Свидетельство о приемке.

Испытательный генератор ИГИ 1.1, зав. №, соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 2020г.

Начальник ОТК