

Описание типа средства измерений

“СОГЛАСОВАНО”

Руководитель ГЦИ СИ -

Заместитель Генерального директора

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федоровский Федор Федорович

Банахов Виктор Борисович

ВНИИФТРИИ 28.04.2011 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральное государственное унитарное предприятие

Союзом радиотехнической промышленности

и радиотехники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

Федеральный научно-исследовательский институт

радиотехники и радиоэлектроники

ФГУП “ВНИИФТРИИ”

ГЕНЕРАТОРЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ МАЛОГАБАРИТНЫЕ Г-231М
--

Внесены в государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24578-03 Взамен

Выпускаются по техническим условиям ТЭ2.211.799ТУ

Назначение и область применения

Генераторы телевизионных измерительных сигналов малогабаритные Г-231М (далее – генераторы) предназначены для генерации измерительных периодических сигналов и измерительных сигналов испытательных строк и использования в комплексе аппаратуры автоматического измерения основных показателей качества телевизионных трактов, линий связи, радиопередающих телевизионных станций, трактов аппаратно-студийных комплексов, радиорелейных линий связи.

Область применения – телевидение.

Описание

В генераторах реализован цифровой метод формирования сигналов. Режимы работы генераторов реализуются посредством инициализации соответствующей программы.

Формирователь сигналов обеспечивает на своем выходе измерительные сигналы и сигналы испытательных строк, анализирует состояние клавиатуры генератора и формирует сигналы, соответствующие выбранному режиму работы, определяющие работу устройства отображения, расположенного в блоке управления. Для работы блока управления с устройства формирователя поступают сигналы по шине данных и по адреснойшине. Блок управления передает информацию о текущем режиме работы генератора. Для возможности подключения дополнительных устройств (ВКУ, осциллографа и т.д.) кроме основного разъема «Видео I» предусмотрен дополнительный разъем «Видео II». Питание входящих устройств осуществляется от формирователя напряжений, представляющего собой вторичный источник питания.

Генератор выполнен в виде моноблока, в котором размещены узлы генератора. Органы управления, устройства индикации и отображения режимов работы размещены на лицевой панели генераторов. На задней стороне генераторов расположены выходные разъемы, разъем для соединения с последовательным портом ПК, разъем подключения напряжения сети.

Генераторы выпускаются в следующих модификациях, отличающихся набором функций и формируемых сигналов, параметрами видеосигналов, набором испытательных ТВ таблиц: Г-231М, Г-231МВС, Г-231МТТ, Г-231МПС.

Основные функции

Генераторы Г-231М, Г-231МВС, Г-231МТТ обеспечивают формирование полного видеосигнала, содержащего в активной части кадра периодические сигналы по ГОСТ 18471 , приведенные в таблице 1:

Таблица 1

Обозначение на дисплее генератора	Условные обозначения сигналов по ГОСТ 18471	Условные обозначения элементов, описание сигналов
A	1	A
B1 (2T) F B3	2	B1, F, B3
B1 (1T) F B3	2.1	B1.1, F1, B3.1
D4 (4.43) Blk	3.1	D4, E1
D4 (1,2) Blak	3.1a	D4, D3
D4 (4.43) Wht	3.2	D4, E1, B4
D4 (1.2) Whte	3.2a	D4, D3, B4
C1 C2 B5	5	C1, C2, B5
E3 B5	5б	E3, B5
B6	6	B6
D4	-	D4
D4 E1(4,43)	-	D4, E1
D4 D3(1,2)	-	D4, D3
D4 White	-	D4 в интервале каждой четвертой строки; три строки- «белые» (B4)
D4 Black	-	D4 в интервале каждой четвертой строки; три строки «черные»
D4 GreV	-	D4 в интервале каждой четвертой строки; три строки «серые» (B5)
D4(4.43) Gry	-	D4,E1 в интервале каждой четвертой строки; три строки «серые» (B5)
D4(1.2) Grey	-	D4,D3 в интервале каждой четвертой строки; три строки «серые» (B5)
Active	Сигнал I – Сигнал IV	Испытательные строки I – IV (сигнал III модифицирован) и «черное» поле в активной части кадра
Blancking	-	Уровень гашения Фиксированный уровень
Synch 300mV	-	Уровень синхронизации 300 мВ
White 700mV	-	Уровень «белого» 700 мВ
B3	-	Импульс «белого»
Sin 31,25 kHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 31,25 кГц (400 мВ эфф)
Sin 0,5 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 0,5 МГц (400 мВ эфф)
Sin 1,0 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 1,00 МГц (400 мВ эфф)
Sin 2,0 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 2,00 МГц (400 мВ эфф)
Sin 4,0 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 4,00 МГц (400 мВ эфф)
Sin 4,875 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 4,875 МГц (400 мВ эфф)
Sin 5,75 MHz	-	Синусоидальный сигнал частотой 5,75 МГц (400 мВ эфф.)
Level 1	-	Уровень 1-ой ступени
Level 2	-	Уровень 2-ой ступени
Level 3	-	Уровень 3-ой ступени
Level 4	-	Уровень 4-ой ступени
E1	-	Синусоидальное сигнал частотой 4,43 МГц

Генераторы Г-231МВС и Г-231МТТ дополнительно к сигналам, приведенным в таблице 1 формируют следующие видеосигналы: : Centre Cross (Крест); Chess field (Шахматное поле 18x24); Cross hatch (Сетчатое поле 18x24); Dot field (Точечное поле 18x24); Цветные полосы в стандарте SEKAM, 100/0/75/0 или 100/0/100/0; красное, зеленое, голубое, белое поля, яркость 75% или 100%.

- Генератор Г-231МТТ формирует сигналы тест - страниц телетекста в соответствии с ГОСТ Р50861-96 в 329 и 332 строках при формировании сигналов цветных полос SECAM по ГОСТ 19871 и цветных полей .

Генератор Г-230МПС также формирует следующие сигналы:

- сигнал D4 в интервале каждой четвертой строки; три строки- «белые», «черные» или «серые». Возможно менять уровень синхросигнала (S), полного сигнала (L);
- сигнал D4 с наложенным на него элементом D3 (1,2МГц) или E1 (4,43МГц)в интервале каждой четвертой строки, три строки - «белые» (w) или «черные» (b). Возможно менять уровень сигнала .
- сигнал «белого» или «черного» поля, сигналы A/ 250 kHz/ B1,F,B3/ G2/ C1 C3 B5/ E1.
- цветные полосы в стандарте SECAM, 100/0/75/0.
- сигнал с испытательными строками I-IV (сигнал III модифицирован) и «черной» строкой в активной части кадра.
- сигналы с уровнем «белого» 700 мВ, уровнями 1-ой, 2-ой, 3-ей, 4-ой ступеней

Генераторы обеспечивают формирование в зоне кадрового гасящего импульса (строки 16-18,330,331 или 19-21,333,334) сигналов испытательных строк (I-IV) и сигнала опознавания источника (V) по ГОСТ 18471.

Основные технические характеристики.

- Частота строк формируемых сигналов.....(15625,000 ± 0,016) Гц.
- Расхождение во времени сигналов яркости и цветности для элементов F и F1, не более± 10 нс.
- Относительное отклонение размаха импульса опорного белого (элемент B4) от номинального значения 700 мВ, не более ± 1 %.
- Относительное отклонение размаха импульса синхронизации относительно номинального значения 300 мВ, не более ± 2 %.
- Нелинейность пятиступенчатого яркостного сигнала элемента D1, не более 1 %.
- Дифференциальная фаза для элемента D2, не более 1°.
- Нелинейность сигнала цветности для элемента G2, не более 2 %.
- Отношение размаха импульса опорного белого (элемент B2) к среднеквадратическому значению флуктуационной помехи, не менее60 дБ.
- Отношение размаха импульса опорного белого (элемент B2) к реднеквадратическому значению взвешенной флуктуационной помехи, не менее.....70 дБ.
- Отношение размаха импульса опорного белого (элемент B2) к размаху фоновой помехи, не менее.....56 дБ.
- Неравномерность АЧХ для элемента C2, не более.....± 2 %

- Относительное отклонение импульса 2Т (элемент В1) от размаха импульса опорного белого (элемент В2), не более1 %
- К-фактор 2Т (элемент В1), не более2 %
- Влияние формируемого сигнала цветности на сигнал яркости, не более..... ± 0,5 %
- Генераторы обеспечивают:
 - для модификаций Г-231М, Г-231МВС, Г-231МТТ ослабление выходных сигналов 1-18, приведенных в таблице 1 со следующими значениями - минус 2 дБ, 0 дБ, 1...8 дБ, 10 дБ, 12 дБ;
 - для модификации Г-231МПС – уровень синхросигнала при формировании сигналов 1, 3, 5 со следующими значениями: 150 мВ, 300 мВ, 450 мВ;
 - уровень видеосигнала при формировании сигналов 2, 4, 6 со значениями (0,5; 1,0; 1,5) В
 - уровень видеосигнала при формировании сигналов 9, 10 со значениями (1,0: 1,5) В
 - уровень синхросигнала при формировании сигналов 20, 21, 22, 23 со следующими значениями: 150 мВ, 200 мВ, 250 мВ , 300 мВ , 306 мВ, 312 мВ, 318 мВ, 325 мВ, 330 мВ, 336 мВ, 342 мВ 348 мВ, 354 мВ, 360 мВ, 400 мВ, 450 мВ.
- Генераторы обеспечивают уменьшение номинального значения амплитуды в 2,0 раза для элементов В1, В2, F, Е3 в составе D2 и в 1,5 раза для элементов С1, С2 в режиме "Уров 0,5" в испытательных строках I - III
- Выходное сопротивление генераторов ($75,000 \pm 0,375$) Ом при затухании несогласованности не менее 34 дБ в диапазоне частот от 50 Гц до 6,5 МГц
- Мощность, потребляемая генераторами от сети переменного тока (220 ± 22) В, не более 25 ВА.
- Генераторы допускают непрерывную работу в течение времени не менее 24 ч.
- Генераторы предназначены для работы в условиях температуры окружающей среды от 278 до 313 К (от 5 до 40 °C), относительной влажности воздуха не более 90 % при температуре 298 К (25 °C), атмосферном давлении от 630 до 800 кПа
- Наработка на отказ (То) генераторов не менее 10000 ч
- Срок службы генераторов не менее 5 лет
- Напряжение индустриальных радиопомех не более:
 - минус 80 дБ на частотах от 0,15 до 0,5 МГц;
 - минус 74 дБ на частотах от 0,5 до 2,5 МГц;
 - минус 66 дБ на частотах от 2,5 до 30 МГц;
- Напряженность поля радиопомех не более
 - минус 60 дБ на частотах от 0,15 до 0,5 МГц;
 - минус 54 дБ на частотах от 0,5 до 2,5 МГц;
 - минус 46 дБ на частотах от 2,5 до 300 МГц.
- Габаритные размеры генераторов (длина x ширина x высота)340 x 340 x 53 мм.
- Масса генераторов не более 3,5 кг.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится титульный лист руководства по эксплуатации ТЭ2.211.799 РЭ (типографским или иным способом) .

Комплектность

Комплектность генераторов телевизионных измерительных сигналов малогабаритных Г-231М приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество, шт.			
Генераторы телевизионных измерительных сигналов малогабаритные		Г-231М	Г-231МВС	Г-231МТТ	Г-231МПС
Г-231М	ТЭ2.211.799	1			
Г-231МВС	ТЭ2.211.799-01		1		
Г-231МТТ	ТЭ2.211.799-02			1	
Г-231МПС	ТЭ2.211.799-03				1
Руководство по эксплуатации	ТЭ2.211.799 РЭ	1	1	1	1
Паспорт	ТЭ2.211.799 ПС	1	1	1	1
Комплект кабелей	ТЭ4.154.430	1	1	1	1

Поставляемые модификации и вид исполнения – в соответствии с заказом.

Проверка

- Проверка генераторов проводится в соответствии с разделом 4 «Методика поверки» руководства по эксплуатации ТЭ2.211.799 РЭ, согласованным ГЦИ СИ ГП «ВНИИФТРИ» 17.12.02 г.
- Межпроверочный интервал – один год.
- Основные средства поверки : Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54 (относительная погрешность измерения частоты $\pm 1 \times 10^{-9}$), осциллограф С1-81(относительная погрешность измерения размахов $\pm 1\%$) , анализатор телевизионный мониторинговый АТМ-2 (относительная погрешность измерения размахов, линейных и нелинейных искажений $\pm 0,5\%$).

Нормативные и технические документы

- ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- ГОСТ 18471-83 Звенья тракта и измерительные сигналы. Основные параметры и методы измерения
- ГОСТ 7845-92 Система вещательного телевидения. Основные параметры и методы измерения
- ГОСТ 19871-83 Каналы изображения аппаратно-студийного комплекса и передвижной телевизионной станции вещательного телевидения. Основные параметры и методы измерения
- ГОСТ Р 50861-96 Система телетекст
- ТЭ2.211.799ТУ Генераторы телевизионных измерительных сигналов малогабаритные Г-231М. Технические условия.

Заключение

Тип генераторов телевизионных измерительных сигналов малогабаритных Г-231М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовители:

ООО «НТК «ИМОС», 194021, С.-Петербург, ул. Политехническая, 22

Тел/факс (812) 297-85-36, E-mail: ntk@imos.ru

ОАО «МАРТ», 199048, С.-Петербург, 11-я линия, 66

Тел/факс (812) 323 6580

Зам. Генерального директора ООО «НТК «ИМОС» Богданов В.П.

Зам. Генерального директора ОАО «МАРТ» Модель В.М.