

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 326

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип генераторов переносных сигналов телевизионных ПГСТ-01 ЗАО "Ромикс-ПК", г. Минск, который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 16 0327 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
16 апреля 1996 г.

Описание типа средства измерений для
Государственного реестра



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского
центра стандартизации
и метрологии

Н. А. Жагора

1996г.

генератор переносной сигналов
телевизионных ЦГСТ-01

Внесены в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания
Регистрационный № РБ 0316 032796

Выпускается по ТУ РБ 28654967.001-95

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

генератор переносной сигналов телевизионных ЦГСТ-01 предназначен
для проверки работоспособности телевизионных приемников.

ОПИСАНИЕ

Генератор является переносным прибором. Конструктивно выпол-
нен в пластмассовом корпусе.

Генератор формирует испытательные сигналы телевизионных изобра-
жений систем СЕКАМ и ПАЛ на выходе "ВИДЕО" и на выходе "ВЧ".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

N	Наименование	Данные
1.	Напряжение питания: В	220
	частота Гц	50
2.	Масса, кг	не более 1.5
3.	Потребляемая мощность, В*А	не более 10
4.	Размах телевизионного сигнала, В	1.00±0.15
5.	Частота немодулированных цветовых поднесущих:	
	- "синяя строка", кГц -	4250±18
	- "красная строка", кГц -	4406±18

Продолжение таблицы

N	Наименование	Данные		
6.	Частоты ВЧ несущих телевизионного сигнала, МГц, :			
	- несущей изображения	49.8±2.0	175.3±4.0	534±16
	- звукового сопровождения 6.5 МГц	56.3±2.0	181.8±4.0	540.5±16.0
	- звукового сопровождения 5.5 МГц	55.3±2.0	180.8±4.0	539.5±16.0

7. Напряжение ВЧ несущей телевизионного сигнала

не менее 5 мВ.

8. Конструкция генератора должна соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 26104-89, класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

9. Степень защиты должна быть не ниже IP20 по ГОСТ 14254-80.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом или на прибор фотохимическим способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- генератор - 1 шт.,
- кабель - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка генератора проводится в соответствии с "Методикой поверки генератора переносного телевизионных сигналов ЦГСТ-01" ИП 120-95, утвержденной в установленном порядке.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261, ГОСТ 26104, ГОСТ 12.2.007.0.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Генератор переносной телевизионных сигналов ЦГСТ-01 соответствует требованиям ТУ РБ 28654967.001-95, ГОСТ 22261, ГОСТ 26104, ГОСТ 12.2.007.0.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО "Ромикс-ПК", г. Минск

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Горлан Э.И.

Горлан Э.И.

Горлан Э.И.