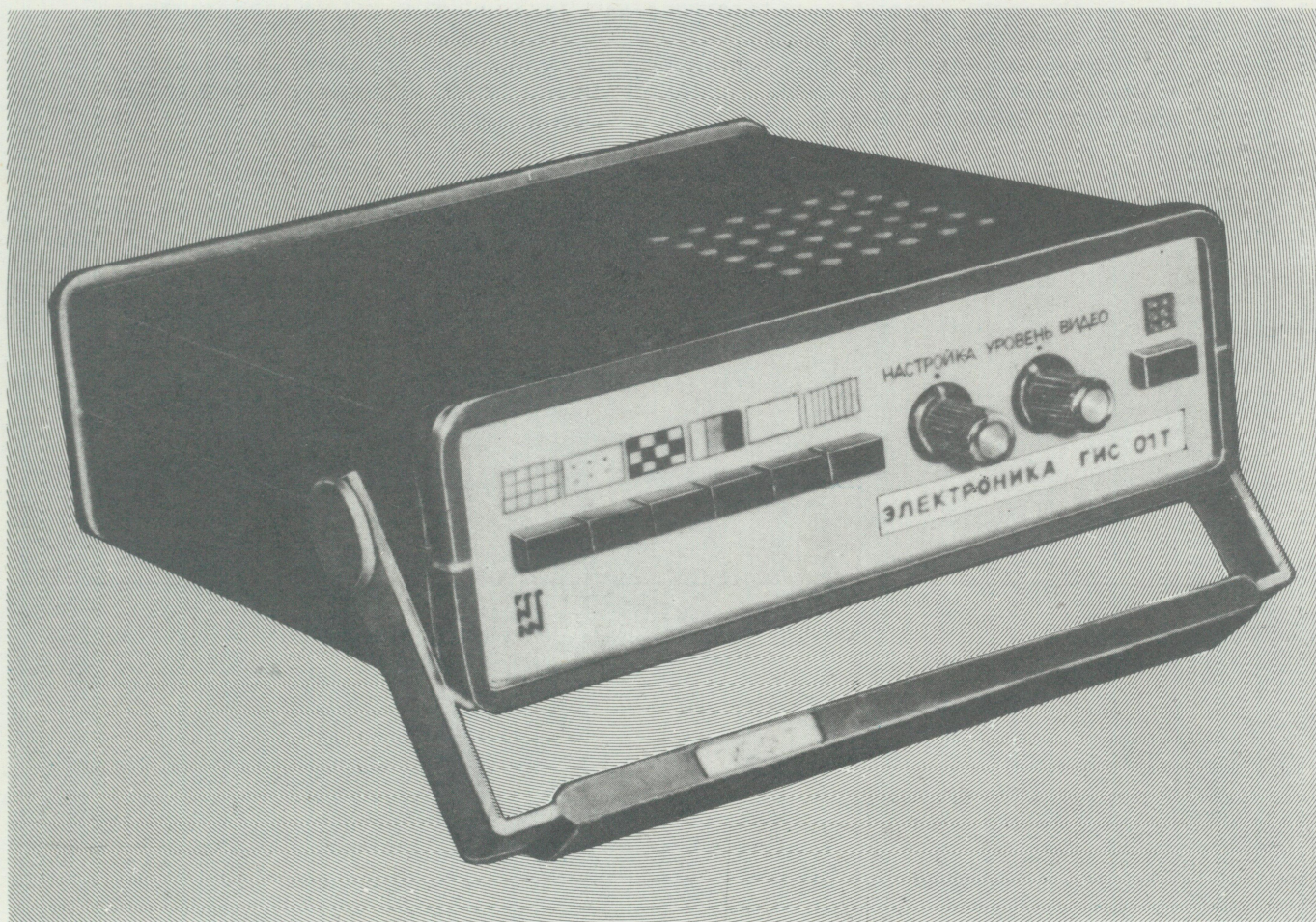


НОВОСТИ

БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ



ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ «ЭЛЕКТРОНИКА ГИС-01Т»

ЦНИИ «ЭЛЕКТРОНИКА»

12
1983

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ «ЭЛЕКТРОНИКА ГИС-01Т»

Генератор телевизионных испытательных сигналов предназначен для проверки и настройки телевизионных приемников цветного и черно-белого изображения с помощью следующих формируемых сигналов: сетчатое поле, точечное поле, вертикальные полосы градаций яркости, шахматное поле, сигнал контроля четкости.

Генератор обеспечивает:

— регулировку статического и динамического сведения лучей масочных трехлучевых кинескопов;

— регулировку статического баланса белого;

— проверку АЧХ видеоусилителей, трактов УПЧИ;

— проверку линейности блоков развертки;

— визуальную оценку геометрических искажений изображения;

— проверку чистоты цвета телевизионных приемников цветного изображения;

— контроль четкости.

Генератор подключается к телевизору через антенный вход или вход «видео» и питается от сети переменного тока напряжением 220 В, потребляя не более 5Вт мощности. Габариты генератора: 215x220x70 (мм), масса — 2 кг.

Зак. 562 Тираж 10 000 Т-09659 Подписано в печать и в свет 13/V-83 г.