# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Анализаторы ТВ сигналов мультисистемные ИТ-100

## Назначение средства измерений

Анализаторы ТВ сигналов мультисистемные ИТ-100 (далее - анализаторы) предназначены для измерений параметров телевизионного радиосигнала с цифровой и аналоговой модуляцией: уровня входного радиосигнала и коэффициента ошибок модуляции MER.

## Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов в режиме анализатора спектра основан на методе последовательного анализа сигнала с индикацией спектра на экране прибора.

Анализатор обеспечивает измерения отношения уровня несущей изображения к уровню несущей звука, отношения уровня несущей изображения к шуму в канале распределения, частоты появления ошибочных битов BER, а также прием, декодирование и измерение параметров потока IPTV.

Конструктивно анализатор изготовлен в пластмассовом ударопрочном разборном корпусе с защитными прорезиненными элементами с установленными внутри элементами печатного и объемного монтажа.

Анализатор представляет собой приемник сигналов телевизионных стандартов с демодуляцией сигнала до транспортного потока MPEG-2. В случае закрытого транспортного потока он восстанавливается с помощью САМ модуля и декодируется до телевизионного изображения и звукового сопровождения. Входной тюнер является супергетеродинным приемником двойного преобразования частоты с ручной и автоматической перестройкой частоты. Коэффициент ошибок модуляции МЕR и констелляционная диаграмма измеряются в процессе демодуляции квадратурного сигнала на основе векторного анализа.

Внешний вид анализатора и места заводского опломбирования представлены на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 - Внешний вид средства измерений



Рисунок 2 - Место заводского опломбирования

# Программное обеспечение

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	it100_build
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.0.0.3/1.0.1.0 и выше

Влияние программного обеспечения не приводит к выходу метрологических характеристик анализаторов за пределы допускаемых значений.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Режим анализатора спектра		
Диапазон рабочих частот, МГц	от 5 до 2150	
Диапазон измерений уровня входного радиосигнала, д $БmkB^1$	от 20 до 120	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
уровня входного радиосигнала, дБ	±1,2	
Режим измерения параметров ТВ каналов		
Диапазон рабочих частот, МГц		
- режим наземного телевидения	от 42 до 1002	
- режим спутникового телевидения	от 950 до 2150	
Диапазон измерений уровня входного радиосигнала, дБмкВ		
- режим наземного телевидения	от 35 до 115	
- режим спутникового телевидения	от 45 до 115	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
уровня входного радиосигнала с цифровой модуляцией		
(отношении сигнала к шуму в полосе канала не менее 20 дБ), дБ	$\pm 1,2$	

# Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измеряемых значений коэффициента ошибок	
модуляции (MER), дБ	
- стандарт DVB-C	от 29 до 40
- стандарт DVB-T, DVB-T2	от 22 до 32
- стандарт DVB-S, DVB-S2	от 14 до 25
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
значений коэффициента ошибок модуляции (MER), дБ	±2,0
Минимальный уровень входного сигнала для	
квазибезошибочного декодирования, дБмкВ	
- стандарт DVB-C	50
- стандарт DVB-T, DVB-T2	45
- стандарт DVB-S, DVB-S2	45
<sup>1</sup> - дБмкВ, дБ относительно 1 мкВ	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1 1	Эпачение
Затухание несогласованности со стороны высокочастотного	
входа при подсоединении согласованного тракта	
сопротивлением 75 Ом, дБ, не менее	14
Масса, кг, не более	1,5
Габаритные размеры, мм, не более	
(высота×ширина×глубина)	245×150×65
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -10 до +50
Средний срок службы, лет	5

# Знак утверждения типа

наносится на пленке с липким слоем методом шелкографии на заднюю панель анализатора при изготовлении и на титульный лист Формуляра типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Анализатор ТВ сигналов	ИТ-100	1 шт.
мультисистемный	TIVE 100	
Транспортировочный кейс	TK-100	1 шт.
Переносной ремень	Y0190.00.000.02	1 шт.
Отвертка	Отвертка крестовая	1 шт.
Аккумулятор	Li-Io / 7,4 В / 4000 мАч	1 шт.
Зарядное устройство	12B/3A	1 шт.
Сетевой кабель для зарядного	PVC-2,5A-220V	1 шт.
устройства	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
Кабель для подключения к	IT-01CA	1 шт.
бортовой сети автомобиля	II-OICA	1 ш1.
Кабель для USB порта	Type A-B (1.5-1.8m) SCUAB-1	1 шт.
ВЧ переход	"F" - "F"	1 шт.
ВЧ переход	"F" - "IEC"	1 шт.

### Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Количество
Адаптер FC оптического разъема	FC	1 1117
с колпачком	TC .	1 шт.
Адаптер SC оптического разъема	SC	1 шт.
с колпачком	SC	1 Ш1.
Руководство по эксплуатации	ИТ-100 РЭ 6684-133-21477812-2016	1 шт.
Формуляр	ИТ-100 ФО 6684-133-21477812-2016	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-4925-441-2017	1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4925-441-2017 «ГСИ. Анализаторы ТВ сигналов мультисистемные ИТ-100. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 03.11.2017 г.

Основные средства поверки:

- тестер телерадиовещательный R&S SFE (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 43199-09);
- генератор сигналов высокочастотный векторный R&S SMBV100A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41800-09);
- ваттметр поглощаемой мощности M3-58/1 в составе: Блок ваттметра измерительный Я2М-66 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 9085-83);
- преобразователь измерительный R&S NRP-Z51 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 37008-08);
- анализатор спектра ВЧ и СВЧ диапазонов Е4408В (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22412-02);
- измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения ОБЗОР-304/1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 37556-08);
- аттенюатор ступенчатый R&S RSC (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 48368-11);

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам ТВ сигналов мультисистемным ИТ-100

ТУ 6684-133-21477812-2016 Анализатор ТВ сигналов мультисистемный ИТ-100. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАНАР» (ООО «ПЛАНАР»)

ИНН 7452009474

Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д.32

Телефон: 8(351) 263-26-82 E-mail: welcome@planarchel.ru

## Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: 8 (495) 544-00-00 Web-сайт: <a href="http://www.rostest.ru">http://www.rostest.ru</a>

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2018 г.