

ИТ-087

АНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ ЦИФРОВОГО КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РЭ 6684-054-21477812-2007



PLANAR

EAC

Редакция 1.2 от 11.09.2014

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ | 5 |
| 2.1. Назначение | 5 |
| 2.2. Условия окружающей среды | 6 |
| 2.3. Состав комплекта прибора | 6 |
| 2.4. Технические характеристики | 7 |
| 2.5. Область применения измерителя | 8 |
| 2.6. Устройство и работа прибора | 8 |
| 2.6.1. Принцип действия | 8 |
| 2.6.2. Структурная схема прибора | 9 |
| 2.6.3. Конструкция прибора | 10 |
| 3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ | 10 |
| 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ | 10 |
| 4.1. Органы управления прибора | 10 |
| 4.2. Порядок подготовки к проведению измерений | 11 |
| 4.2.1. Проверка правильности функционирования прибора | 12 |
| 4.3. Порядок проведения измерений | 13 |
| 4.3.1. Общая информация | 13 |
| 4.3.2. Измерение параметров ТВ каналов в режиме УРОВЕНЬ | 15 |
| 4.3.3. Измерение спектра радиосигнала в режиме СПЕКТР | 16 |
| 4.3.4. Измерение параметров ТВ каналов в режиме ОБЗОР | 17 |
| 4.3.5. Измерение параметров ТВ DVB-C каналов в режиме MER/BER | 18 |
| 4.3.6. Измерение параметров ТВ DVB-C каналов в режиме СТАТИСТИКА | 19 |
| 4.4. Работа с «записной книжкой» | 20 |
| 4.4.1. Общая информация | 20 |
| 4.4.2. Канальные планы | 21 |
| 4.4.3. Лимитные планы | 23 |
| 4.4.4. Записная книжка каналов | 25 |
| 4.4.5. Записная книжка спектра | 27 |
| 4.4.6. Менеджер памяти | 29 |
| 4.5. Режимы настройки и диагностики | 29 |
| 4.5.1. Самодиагностика прибора | 29 |
| 4.5.2. Настройка региональных параметров | 31 |
| 4.5.3. Настройка параметров работы измерителя | 31 |
| 4.5.4. Чтение идентификационных данных | 32 |
| 4.6. Работа прибора с компьютером | 33 |
| 4.6.1. Общая информация | 33 |
| 4.6.2. Требования к компьютеру | 33 |
| 4.6.3. Установка программного обеспечения | 33 |
| 4.6.4. Начало работы с программой | 33 |
| 4.7. Обновление программного обеспечения измерителя | 34 |
| 4.7.1. Общая информация | 34 |
| 4.7.2. Обновление программного обеспечения прибора с компьютера | 34 |
| 4.7.3. Обновление программного обеспечения прибора со сменного модуля | 35 |
| 4.8. Работа с аккумуляторами | 36 |
| 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 36 |
| 6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 36 |
| 7. ХРАНЕНИЕ | 37 |
| 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 37 |
| 9. МАРКИРОВАНИЕ | 37 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы, основными правилами эксплуатации, обслуживания и транспортирования измерителя уровня телевизионного (далее измеритель).

Безотказная работа измерителя обеспечивается регулярным техническим обслуживанием. Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию изложены в разделе 5.

Ремонт измерителя должен производиться на предприятии - изготовителе или в специально оборудованных мастерских лицами, имеющими специальную подготовку, ознакомленными с устройством и принципом работы измерителя. При настройке измерителя применяется нестандартное оборудование, поэтому запрещается регулировка измерителя и замена элементов, влияющих на погрешность измерения.

Для исключения возможности механических повреждений измерителя следует соблюдать правила хранения и транспортирования, изложенные в разделах 7 и 8.

В техническом описании приняты следующие сокращения:

- ГД - графический дисплей;
- ПЧ - промежуточная частота;
- ФАПЧ - фазовая автоподстройка частоты;
- АЦП - аналого-цифровой преобразователь;
- ДПКС - дистанционное питание кабельной сети;
- ФНЧ - фильтр низких частот;
- ЛАХ - логарифмическая амплитудная характеристика;
- ЧМ - частотная модуляция;
- ПО - программное обеспечение;
- ТВ - телевидение;
- ЗК - записная книжка;
- КП - каналный план;
- ЛП - лимитный план;
- ЗКК - записная книжка каналов;
- ЗКС - записная книжка спектра;
- CD - компакт диск;
- QAM - Quadrature Amplitude Modulation (квадратурно-амплитудная модуляция);
- DVB-C - Digital Video Broadcasting - Cable (цифровое кабельное телевизионное вещание);
- MER - Modulation Error Ratio (коэффициент ошибок модуляции);
- BER - Bit Error Ratio (частота появления ошибочных битов).
- ES – Errored Second (секунда, в течение которой были обнаружены ошибочные биты);
- SES - Severely Errored Second (секундный интервал, в течение которого количество ошибочных пакетов 30% и более).

Внешний вид измерителя и составных частей показан на рисунке 1.1 и рисунке 1.2



Рисунок 1.1



Рисунок 1.2

Настоящее руководство по эксплуатации соответствует 02.80.01 аппаратной версии модуля базового МБ-08 и 01.02.xx.xx/01.02.xx.xx версии программного обеспечения прибора ИТ-087.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

2.1. Назначение

Измеритель уровня телевизионного радиосигнала ИТ-087 входит в группу измерителей телевизионных ИТ-08 и предназначен для измерения параметров телевизионного радиосигнала стандарта DVB-C. В измерителе предусмотрены режимы измерения параметров телевизионных каналов с аналоговой модуляцией: уровень напряжения несущей изображения, отношение уровня напряжения несущей изображения к уровню напряжения несущей звука, отношения уровня несущей изображения к шумовой составляющей. Для телевизионных каналов с цифровой модуляцией: фактический уровень напряжения радиосигнала и отношение радиосигнала цифрового телевизионного вещания к шуму в канале распределения. Для телевизионного сигнала стандарта DVB-C измеритель позволяет измерять показатели качества приема – коэффициент ошибок модуляции цифрового потока MER, частоту появления ошибочных битов BER до и после декодера Рида-Соломона, а также констелляционную диаграмму. ИТ-087 обеспечивает режим автоматического определения параметров настройки (частота канала, символьная скорость, вид модуляции).

Измеритель ИТ-087 можно подключать к персональному компьютеру для получения дополнительных сервисных режимов. Измеритель работает в режиме анализатора спектра на встроенный ГД. Измеритель позволяет измерять постоянное и переменное напряжение дистанционного питания сетей распределительных приемных систем телевидения и радиовещания.

2.2. Условия окружающей среды

Нормальные условия эксплуатации измерителя:

- 1) температура окружающего воздуха (23±5) °С;
- 2) относительная влажность воздуха (55±25)% ;
- 3) атмосферное давление 84-106 кПа (630-795 мм.рт.ст.) ;
- 4) переходные напряжения соответствуют II категории монтажа.

Рабочие условия эксплуатации измерителя:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °С;
- 2) относительная влажность воздуха не более 90% при температуре воздуха 25 °С;
- 3) атмосферное давление 84-106 кПа (630-795 мм.рт.ст.).

2.3. Состав комплекта прибора

В комплект поставки измерителя входят:

- | | |
|---|--------|
| 1) модуль базовый МБ-08 | 1 шт.; |
| 2) модуль сменный МС-087 | 1 шт.; |
| 3) транспортировочный кейс | 1 шт.; |
| 4) защитный кожух | 1 шт.; |
| 5) аккумулятор NiMH, AA | 6 шт.; |
| 6) блок питания БП12/0,8 | 1 шт.; |
| 7) ВЧ переход "F"- "F" | 1 шт.; |
| 8) CD диск с программным обеспечением | 1 шт.; |
| 9) кабель для USB порта | 1 шт.; |
| 10) руководство по эксплуатации | 1 шт.; |
| 11) формуляр | 1 шт. |

Допускается поставлять сокращенный комплект поставки измерителя, в который входят следующие компоненты:

- | | |
|---|-------|
| 1) модуль сменный МС-087 | 1шт.; |
| 2) ВЧ переход "F"- "F" | 1шт.; |
| 3) CD диск с программным обеспечением | 1шт.; |
| 4) руководство по эксплуатации | 1шт.; |
| 5) формуляр | 1шт. |

Компоненты, заказываемые и поставляемые дополнительно:

- 1) кабель для подключения к бортовой сети автомобиля;
- 2) ремешок для переноски измерителя.

2.4. Технические характеристики

| | | |
|---|--|-------|
| Диапазон перестройки..... | 5 - 900 МГц | |
| Диапазон рабочих частот | 45 - 865 МГц | |
| Шаг перестройки по частоте | 125 кГц | |
| Выбор стандарта распределения каналов | China, PAL B/G, PAL Ireland, PAL UK, Secam D/K, France, NCTA, Australian | |
| Параметры входа: | | |
| а) входное сопротивление в диапазоне рабочих частот..... | 75 Ом | |
| б) входное сопротивление в диапазоне частот до 50 Гц, не менее... | 200 кОм | |
|  | Допустимое суммарное значение переменного напряжения на входе в диапазоне частот выше 5 МГц..... | 3 В |
| | Допустимое суммарное значение переменного и постоянного напряжения на входе в диапазоне частот ниже 5 МГц..... | 150 В |
| Ослабление встроенного аттенюатора | 20 дБ, 40 дБ | |
| Затухание несогласованности на входе, не менее | | |
| - при выключенных входном аттенюаторе | 14 дБ | |
| - при включенном входном аттенюаторе | 18 дБ | |
| Диапазон измеряемых уровней в режиме ручного выбора ослабления аттенюатора | | |
| - при выключенном входном аттенюаторе | 30 - 80 дБмкВ | |
| - с включенным аттенюатором 20 дБ | 50 - 100 дБмкВ | |
| - с включенным аттенюатором 40 дБ | 70 - 120 дБмкВ | |
| Разрешение по измеряемому уровню | 0,1 дБ | |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения в диапазоне уровней от 30 до 120 дБмкВ на частоте настройки | ±1,5 дБ | |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения в рабочем диапазоне температур окружающего воздуха..... | ±2,2 дБ | |
| Полоса пропускания канала измерения по уровню минус 3 дБ | 230 ± 60 кГц | |
| Параметры DVB-C демодулятора | | |
| - тип модуляции..... | QAM64, 128, 256 | |
| - символьная скорость..... | 5,000 - 7,000 Мсимв/с | |
| Диапазон измерения MER..... | 20 - 40 дБ | |
| Разрешение по измерению MER | 0,1 дБ | |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения MER.... | ±2,0 дБ | |
| Диапазон измерения BER | | |
| - BER до декодера Рида-Соломона | $4,0 \times 10^{-3}$ - $1,0 \times 10^{-8}$ | |
| - BER после декодера Рида-Соломона | $4,0 \times 10^{-4}$ - $1,0 \times 10^{-8}$ | |
| Фактический уровень порогового напряжения DVB-C канала, при котором BER до декодера Рида-Соломона $< 2,0 \times 10^{-4}$: | 50 дБмкВ | |
| Автоматическая подстройка частоты | ±0,5 МГц | |
| Индикация частоты | 6 разрядов на ГД | |
| Индикация номера канала..... | 3 разряда на ГД | |
| Индикация уровня сигнала | 4 разряда на ГД | |
| Время установления рабочего режима | не более 10 мин | |
| Питание прибора осуществляется | | |
| - от сети переменного тока напряжением 100 - 240 В частотой $50 \pm 0,5$ Гц с содержанием гармоник не более 5% через блок питания БП12/0,8; | | |
| - от внешнего источника постоянного тока напряжением $12 \pm 0,6$ В с пульсациями не более 0,5 В; | | |
| - от внутренних аккумуляторов емкостью не менее 2100 мАч. | | |
| Сила тока, потребляемая прибором от внешнего источника питания и аккумуляторов не превышает..... | 0,8А | |

| | |
|---|---------------------|
| Время непрерывной работы прибора в нормальных условиях при сохранении своих технических характеристик при питании от внешних источников | не менее 24 часов |
| Время непрерывной работы прибора в нормальных условиях от аккумуляторов емкостью 2100 мАч | не менее 6–ти часов |
| Наработка на отказ | не менее 10000 час |
| Средний срок службы прибора | не менее 5 лет |
| Габаритные размеры, не более | |
| - прибора..... | 200x90x55 мм |
| - грузового места..... | 400x300x90 мм |
| Масса, не более | |
| - прибора..... | 0,6 кг |
| - прибора с полным комплектом в упаковке..... | 2,2 кг |

2.5. Область применения измерителя

Измеритель ИТ-087 может быть использован при контроле и настройке сетей распределительных приемных систем телевидения и радиовещания, отдельных элементов построения сети и других радиоэлектронных устройств. Измеритель позволяет измерять уровень напряжения радиосигнала, параметры телевизионного радиосигнала с аналоговой модуляцией и цифровой, стандарта DVB-C. Измеритель может быть использован как в лабораторных условиях при питании от внешнего источника питания, так и в полевых условиях при питании от встроенного аккумулятора.

2.6. Устройство и работа прибора

2.6.1. Принцип действия

Анализатор сигналов цифрового кабельного телевидения представляет собой приемник сигналов стандарта DVB-C с демодуляцией сигнала до транспортного потока MPEG-2. Входной тюнер является супергетеродинным приемником тройного преобразования частоты с ручной и автоматической перестройкой частоты. Коэффициент ошибок модуляции MER и констелляционная диаграмма измеряются в процессе демодуляции QAM сигнала на основе векторного анализа. Частота ошибочных битов BER в цифровом потоке измеряется путем анализа работы декодера Рида-Соломона. Измерение уровня напряжения радиосигнала осуществляется с помощью АЦП, после пикового детектирования сигнала с выхода логарифмического детектора усилителя третьей ПЧ прибора. Принцип действия анализатора спектра основан на последовательном методе анализа с индикацией спектра на экране жидкокристаллического графического дисплея либо внешнего компьютера.

Результирующее изображение на экране ГД в режиме измерения параметров качества приема DVB-C представляет собой цифровые значения и графическое представление измеренных цифровых параметров (коэффициент ошибок модуляции, частота ошибочных битов до и после декодера Рида-Соломона). В режиме констелляционной диаграммы отображается векторная структура квадратурных составляющих демодулированного сигнала с цифровой модуляцией на фазовой плоскости. В режиме анализатора спектра на экране ГД отображается график зависимости амплитуды исследуемого сигнала от частоты. В режиме измерения уровня радиосигнала в частотной точке на ГД отображается цифровое значение уровня напряжения радиосигнала, отношения уровней несущих видео и звука и отношение уровней несущих видео и шумовой составляющей в спектре телевизионного радиосигнала.

2.6.2. Структурная схема прибора

Структурная схема измерителя уровня телевизионного радиосигнала ИТ-087 приведена на рисунке 2.1.

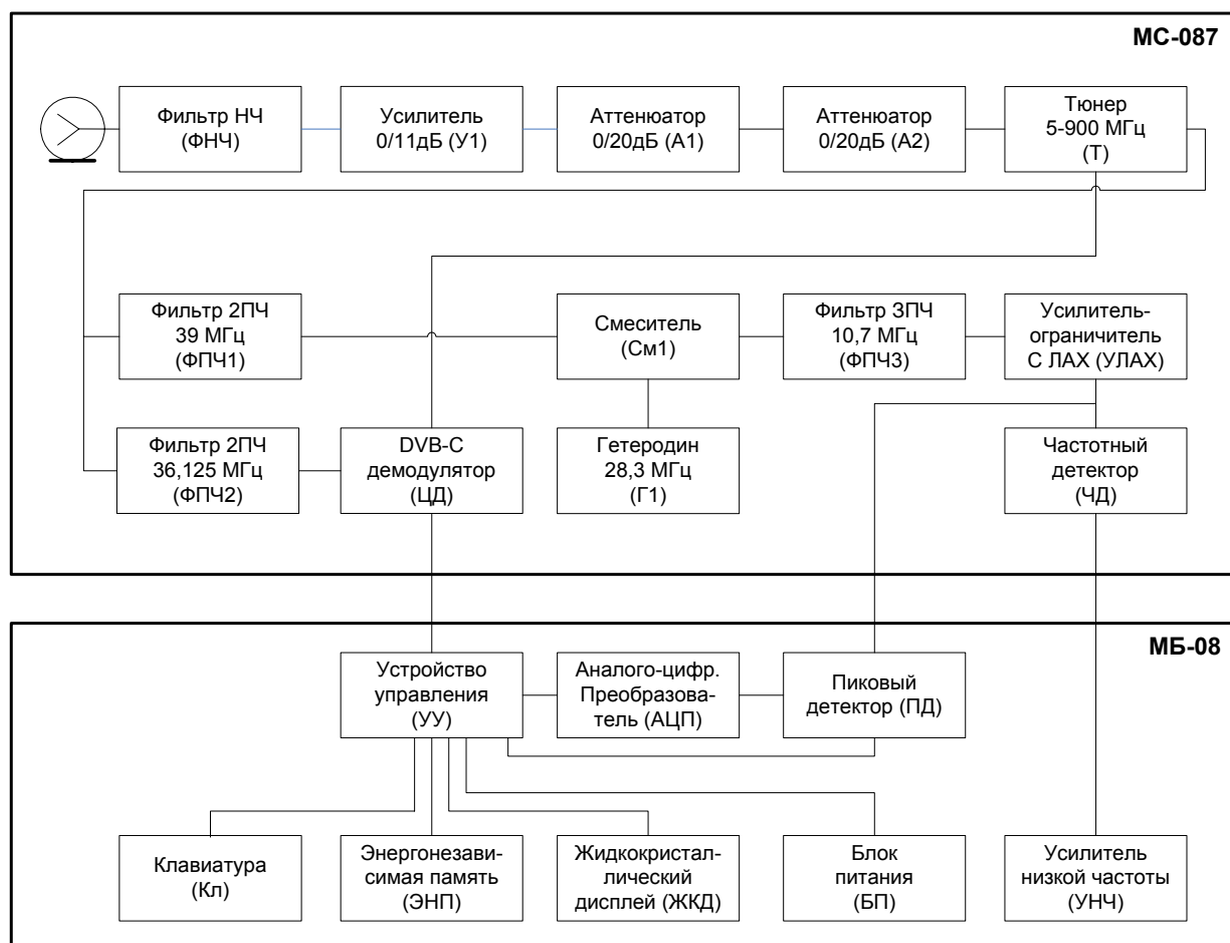


Рисунок 2.1

Входной сигнал, после фильтра низких частот (ФНЧ) и при необходимости ослабленный двумя последовательно включенными аттенюаторами (А1) и (А2) или усиленный широкополосным усилителем (У1), преобразуется в сигнал второй промежуточной частоты при помощи тюнера (Т). Включение усилителя (У1) возможно только в режимах измерения параметров каналов с цифровой модуляцией. Тюнер представляет собой супергетеродинный приемник с двойным преобразованием частоты. Первая промежуточная частота равна 1220 МГц. В режиме измерения уровня сигнала вторая промежуточная частота равна 39 МГц, при демодуляции каналов с цифровой модуляцией – 36,125 МГц.

В тракте измерения уровня сигнал второй промежуточной частоты после фильтрации полосно-пропускающим фильтром (ФПЧ1) преобразуется в смесителе (См1) в сигнал третьей промежуточной частоты и фильтруется на частоте 10,7 МГц фильтром (ФПЧ3), который и определяет частотную полосу приемника.

Усилитель-ограничитель с ЛАХ (УЛАХ) осуществляет логарифмирование и детектирование радиосигнала.

Пиковый детектор (ПД) позволяет с помощью аналого-цифрового преобразователя (АЦП) измерить уровень несущей изображения. Цифровой код логарифма пикового уровня входного радиосигнала нормируется как действующее значение и корректируется с учетом калибровочной таблицы микроконтроллером устройства управления (УУ).

В режиме демодуляции каналов с цифровой модуляцией сигнал второй промежуточной частоты после фильтрации полосно-пропускающим фильтром

(ФПЧ2) поступает на DVB-C демодулятор (ЦД), который осуществляет демодулирование и измерение параметров сигнала. Результаты измерений обрабатываются устройством управления.

Устройство управления осуществляет прием команд оператора, вводимых с клавиатуры, преобразование данных и отображение их на жидкокристаллическом графическом дисплее (ЖКД), а также работу с внешним компьютером.

В устройстве энергонезависимой памяти (ЭНП) хранятся калибровочные коэффициенты, определенные на предприятии-изготовителе, данные "записной книжки" и служебная информация.

Блок питания (БП) формирует необходимые питающие напряжения от аккумуляторов или внешнего источника питания.

В устройстве контроля звукового сопровождения ограниченный ЧМ сигнал с выхода УЛАХ подается на частотный детектор (ЧД). Низкочастотный сигнал с выхода ЧД усиливается в усилителе низкой частоты (УНЧ) и подается на встроенный динамик.

2.6.3. Конструкция прибора

Конструктивно измеритель ИТ-087 выполнен в виде двух модулей. Оба модуля изготовлены в пластмассовых ударопрочных разборных корпусах с установленными внутри элементами печатного и объемного монтажа. Измерительный сменный модуль МС-087 стыкуется через соединительный разъем с модулем управления.

На верхней панели модуля базового расположены клавиатура и графический дисплей. На правой панели расположены разъем для стыковки прибора с компьютером и разъем для подключения внешнего источника питания. С задней стороны расположен разъем для стыковки с измерительным модулем. На сменном измерительном модуле расположен входной 75 Ом разъем F-male типа и разъем стыковки с модулем базовым.

3. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

Произведите внешний осмотр измерителя и убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений.

Проверьте при получении прибора его комплектность путем сличения с составом комплекта прибора (см. п. 2.3).

Удостоверьтесь в наличии штампа ОТК в «Свидетельстве о приемке» (Формуляр). Если измеритель находился в климатических условиях, отличных от рабочих, необходимо выдержать его в течение не менее двух часов в нормальных условиях.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Органы управления прибора

Расположение органов управления, регулировки и индикации показано на рисунке 1.1. Назначение органов управления следующее:

- 1) группа функциональных кнопок «F1», «F2», «F3», «F4» предназначены для ввода команд, предлагаемых с дисплея прибора;
- 2) кнопка «» предназначена для включения и выключения питания измерителя. Подсвечивание кнопки сигнализирует подачу напряжения питания с внешнего блока питания;
- 3) кнопка «AUX» предназначена для вызова дополнительного набора функций группы кнопок «F1», «F2», «F3», «F4».
- 4) кнопка «MENU/ENTER» предназначена для выбора текущей команды или перехода на предыдущий уровень меню;

- 5) кнопки группы стрелок «▲», «▼», «◀» и «▶» предназначены для редактирования текущего режима работы;
- 6) кнопки буквенно-цифровой группы предназначены для ввода текста или цифр;
- 7) разъем «--⚡+12VDC» предназначен для подключения внешнего блока питания;
- 8) разъем «USB» предназначен для подключения компьютера.
- 9) разъем «ВХОД» предназначен для подачи входного сигнала, соединитель "F"-типа.

4.2. Порядок подготовки к проведению измерений

Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации, а также ознакомиться с расположением и назначением органов управления и контроля (п. 4.1).

Для подготовки измерителя в стационарном режиме работы при питании от внешнего источника питания, необходимо произвести следующие действия:

- 1) открыть транспортировочный кейс и достать измеритель и блок питания.
- 2) подсоединить модуль сменный МС-087 к модулю базовому МБ-08, если они хранились отдельно;
- 3) подключить внешний источник питания к разъему на боковой панели измерителя, и затем подключить источник в сеть переменного тока;
- 4) нажать и удерживать кнопку «**I**» до появления подсветки дисплея.

Для подготовки измерителя в автономном режиме работы при питании от встроенных аккумуляторов необходимо произвести следующие действия:

- 1) открыть транспортировочный кейс и достать измеритель;
- 2) подсоединить модуль сменный МС-087 к модулю базовому МБ-08, если они хранились отдельно;
- 3) нажать и удерживать кнопку «**I**» до появления подсветки дисплея.

Если версия программы в памяти сменного модуля отличается от установленного ПО, то прибор после включения питания перейдет в режим установки программы. Процесс загрузки индицируется сообщениями на дисплее. Не выключайте питание во время установки ПО! Это может привести к невозможности загрузки программы в дальнейшем без ПК.

Если версия программы в памяти сменного модуля не отличается от установленного ПО, то после включения питания прибор производит тестирование сменного модуля. После успешного тестирования, на дисплее появится сообщение, подобное рисунку 4.1:



Рисунок 4.1

На дисплее отображается наименование и условное обозначение измерителя. Через секунду на экране появится либо основное меню выбора режимов работы (далее по тексту меню выбора) как на рисунке 4.2, либо последний из ранее использованных режимов измерения, если включен режим быстрого доступа к режимам измерения (п. 4.5.3).

В измерителе применяется интерактивное меню выбора режимов работы, которое представляет собой набор графических картинок (иконок) на экране дисплея, каждая из которых соответствует определенному режиму. Вид меню выбора представлен на рисунке 4.2.

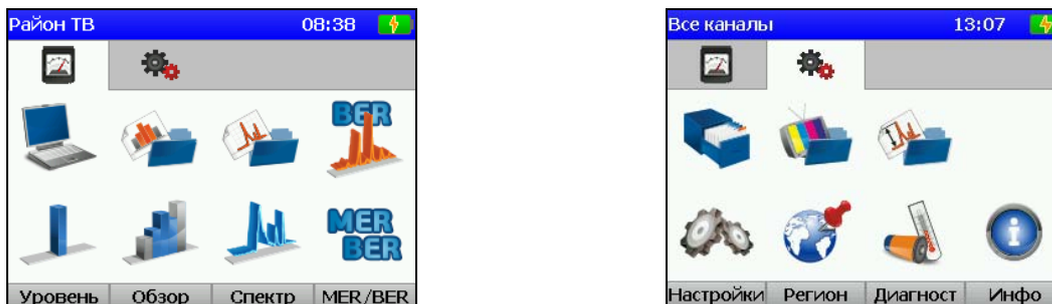


Рисунок 4.2

В измерителе представлены два набора (страницы) иконок: страница иконок измерений и страница иконок настроек, которые переключаются кнопками «◀» и «▶». Для выбора определенного режима необходимо установить иконку в нижней строке экрана. На функциональных кнопках появится название режимов. После чего с помощью соответствующей функциональной кнопки выбрать режим. Выход из режимов в меню выбора осуществляется нажатием кнопки «MENU/ENTER».

4.2.1. Проверка правильности функционирования прибора

Для проверки правильности функционирования прибора необходимо произвести последовательность действий, описанных ниже.

В режиме основного меню выберите страницу иконок настроек  и включите режим «Региональных настроек» . Нажатием кнопок «▲», «▼» выберите строку с нужным параметром, а кнопками «◀» и «▶» установите следующие значения параметров:

- **Язык:** русский (может быть установлен Language: english);
- **ТВ система:** Secam DK;
- **Единицы уровня:** dBuV.

Нажмите кнопку «MENU/ENTER». Включите режим «Канальных планов» . Нажатием кнопок «▲», «▼» выберите первую строку «Все каналы» и нажмите кнопку «F4»/Выбор. Нажмите кнопку «MENU/ENTER». Кнопками «◀» и «▶» выберите страницу измерений  и установите иконку  в нижней строке экрана и нажмите соответствующую кнопку. На экране дисплея должен появиться экран измерения уровня радиосигнала в частотной точке как на рисунке 4.4. Нажмите кнопку «F1»/Настройка. Нажатием кнопок «▲», «▼» выберите строку с нужным параметром, а кнопками «◀» и «▶» установите следующие значения параметров:

- **Аттенюатор:** авто.;
- **Настройка:** канал.;
- **Опорный уровень:** авто.;
- **Шкала:** 10dB;
- **Макс уровень:** выкл.;
- **Усреднение:** выкл.;
- **Звук:** выкл.;
- **Громкость:** 30%.

Последовательным нажатием кнопок «2», «5», «MENU/ENTER» установите частоту измерения на частоту несущей видео 25-го телевизионного канала. В позиции значения частоты отображаться значение 503,250 MHz, а в позиции номера канала: **CH 25**. На экране должно отображаться значение уровня канала в цифровом и графическом виде. Нажмите кнопку «MENU/ENTER» для возврата в основное меню выбора.

4.3. Порядок проведения измерений

4.3.1. Общая информация

В измерителе предусмотрены 7 режимов измерения:

а) измерение уровня напряжения радиосигнала в частотной точке и параметров телевизионного радиосигнала, а так же измерение разницы уровней в смежных каналах в режиме **УРОВЕНЬ**;

б) измерение спектра радиосигнала в режиме **СПЕКТР**;

в) измерение параметров телевизионных радиосигналов в режиме **ОБЗОР**;

г) измерение “наклона” уровней телевизионных радиосигналов в режиме **НАКЛОН**;

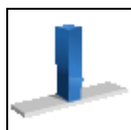
д) измерение “неравномерности” уровней телевизионных радиосигналов в режиме **ПРЕДЕЛ**;

е) измерение параметров качества приема DVB-C каналов в режиме **MER/BER**;

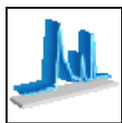
ж) измерение параметров качества приема DVB-C каналов в течение временного интервала и накопление статистических данных.

Режимы в, г, д относятся к группе измерений **ОБЗОР**.

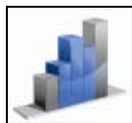
В режиме основного меню выбора (рисунок 4.2), кнопками «▲» и «▼» установите иконку желаемого режима работы в нижней строке экрана. Соответствие иконок и режимов измерения следующее:



Уровень



Спектр



Обзор



MER/BER



Статистика

Нажмите одну из кнопок функциональной группы, над которой находится нужная иконка для выбора режима измерения. Возврат в меню выбора осуществляется нажатием кнопки «MENU/ENTER».

Во всех режимах измерения внешний вид экрана имеет общие элементы и настройки, как показано на рисунке 4.3.

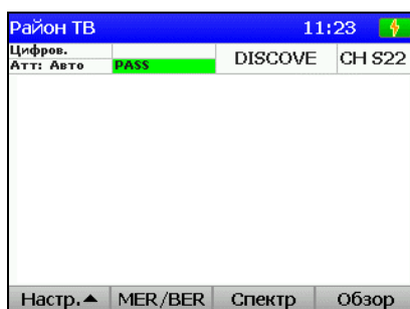


Рисунок 4.3

В верхней панели экрана отображается имя выбранного канального плана, текущее время и значок аккумулятора с индикатором емкости. В случае если

канальный план не выбран, отображается сообщение «Все каналы» и в этом случае тип модуляции канала определяется автоматически. В противном случае параметры канала берутся из выбранного канального плана.

Ниже, в левой части панели расположена зона текущих настроек режима, параметры телевизионного канала и индикатор соответствия лимитному плану. В правой части отображаются последовательно имя и номер канала.

В панели функциональных кнопок, кнопка «**F1**» предназначена для вызова меню настроек, кнопки «**F2**» - «**F4**» служат для вызова дополнительных вспомогательных функций или быстрого перехода между режимами измерения (зависит от выбранного режима).

Нажатие кнопки «**AUX**» вызывает дополнительный набор функций, которые активируется последовательным нажатием кнопки «**AUX**» и далее одной из функциональных. Через 3 сек. на экране вновь появляется основной набор функций.

Для настройки режимов измерения нажмите кнопку «**F1**»/«**Настр**». В выпадающем меню появится список параметров, которые выбираются кнопками «**▲**», «**▼**», а настраиваются кнопками «**◀**» и «**▶**». Список параметров и возможных значений.

1. **Аттенюатор.** Выбор значения входного аттенюатора.
0dB: Выключение входного аттенюатора.
20dB: Включение 20 дБ входного аттенюатора.
40dB: Включение 40 дБ входного аттенюатора.
Авто: Автоматический выбор значения входного аттенюатора.
2. **Настройка.** Способ настройки по частоте.
канал: Настройка осуществляется по каналам.
частота: Настройка осуществляется по частоте с шагом 125 кГц.
3. **Опорный уров.** Режим установки положения шкалы амплитуды.
ручной: Устанавливается вручную, кнопками «**▲**» и «**▼**».
авто: Устанавливается автоматически.
4. **Шкала.** Установка шкалы амплитуды.
2 dB: 2 дБ на деление.
5 dB: 5 дБ на деление.
10 dB: 10 дБ на деление.
5. **Макс. уровень.** Отображение максимального уровня на графическом индикаторе.
выкл: Выключено.
вкл: Над столбиком уровня отображается дополнительный, максимальный уровень.
6. **Усреднение.** Отображение значений уровня сигнала с усреднением.
выкл: Усреднение выключено;
x4: По 4 отсчетам.
x8: По 8 отсчетам.

4.3.1.1. Навигация

Навигация по каналам или частоте (в зависимости от значения параметра «**Настройка**» и выбранного режима) осуществляется с помощью кнопок «**◀**» и «**▶**» или кнопок буквенно-цифровой группы. Для ввода спецканалов, ввод следует начинать с кнопки «**C**». По завершению ввода номера нажмите кнопку «**MENU/ENTER**». Если набранный номер канала некорректный, то восстановится старое значение номера канала.

Примечание. При нажатии кнопок «**◀**» и «**▶**» в режиме работы с выбранным канальным планом (п.4.4.2.1) перестройка будет осуществляться по каналам из плана. Прямой ввод номера канала позволяет настроиться на любой канал. При этом на экране отображается только номер канала, если он отсутствует в выбранном канальном плане. Настройка на каналы и нумерация осуществляется в соответствии с выбранным стандартом распределения каналов (п.4.5.2).

4.3.1.2. Проверка измерений по лимитному плану

В режимах измерения **Уровень**, **Обзор** и **MER/BER** измеряемые параметры проверяются на соответствие выбранному лимитному плану, при этом на экране загорается зеленый индикатор **PASS**, если значения укладываются в заданные пределы и красный индикатор **FAIL** в обратном случае. Значение измеренных параметров, которые вышли за границы лимитов приобретают красный цвет. Для измеряемых каналов вне канального плана проверка не производится.

Примечание. По умолчанию используется лимитный план «**Default**».

Примечание. Проверке подвергаются только характерные для данного режима параметры (например, в режиме **Уровень** проверяется уровень канала, отношение В/А и С/Ш, в режиме **Обзор** – уровень каналов и разница уровней каналов).

4.3.2. Измерение параметров ТВ каналов в режиме УРОВЕНЬ.

В этом режиме на экране дисплея отображается уровень радиосигнала в частотной точке и параметры телевизионного канала. Вид экрана и отображаемая информация представлены на рисунке 4.4.

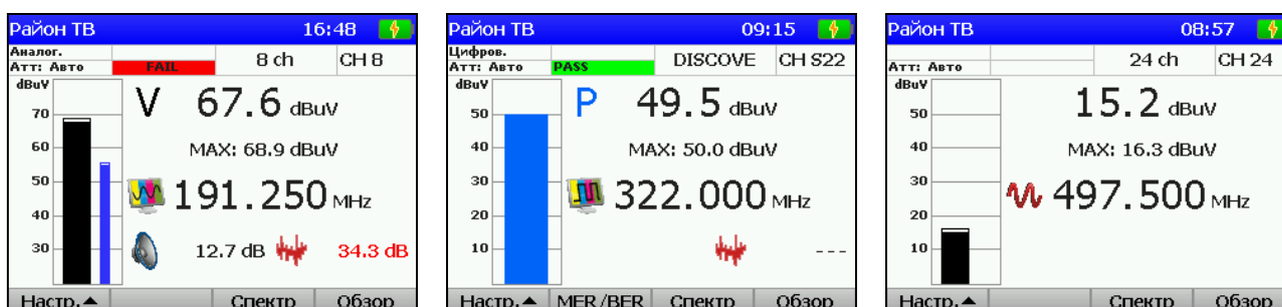


Рисунок 4.4

На экране отображается частота настройки, измеренный уровень в цифровом и графическом представлении, а так же параметры ТВ канала: отношение уровней видео/аудио несущих и отношение сигнал/шум. При этом мощность цифрового канала обозначается буквой **P**, а уровень несущей видео аналогового канала – буквой **V**.

Кроме общих параметров настроек, в режиме **УРОВЕНЬ** доступны параметры включения звукового контроля: «**Звук**», а так же регулировки громкости: «**Громкость**».

Измеренный уровень напряжения в зависимости от выбранных единиц отображается в дБ относительно 1 мкВ, относительно 1мВ или относительно 1 мВт (п.4.5.2). Для измерения отношений уровней напряжения несущих видео и звука, а так же видео и шумовой составляющей для каналов с аналоговой модуляцией, измеритель производит измерение в трех частотных точках. Первая – частота несущей видео (или частота точки настройки измерителя). Вторая – частота несущей звука (с отстройкой вверх по частоте на 6,5 МГц для ТВ стандарта Secam DK). Третья - с отстройкой вниз от первой частотной точки на 1,125 МГц. На ГД отображаются измеренная разница уровней видео и звука, а так же уровней видео и шумовой составляющей. При работе по канальному плану, предусмотрена возможность выбора частотной точки для оптимизации измерения шумовой составляющей (п.4.4.2.2).

Для каналов с цифровой модуляцией производится измерение фактического уровня напряжения радиосигнала в полосе частот распределения канала.

При измерении каналов с цифровой модуляцией рекомендуется применять режим расчета измеряемой величины с максимальным накоплением: **Усреднение: x8**. Этот режим обеспечивает более стабильные результаты при измерении уровня широкополосных сигналов.

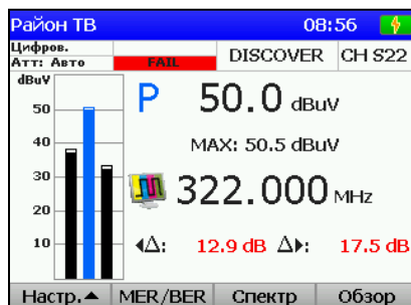


Рисунок 4.5

Режим измерения уровней смежных каналов (рис. 4.5) включается в меню настроек «F1»/«Настр.», параметром «Смеж.кан.». В этом режиме на экране дополнительно отображается цифровое значение разностей уровня центрального и смежных каналов, причем положительное значение говорит о том, что уровень центрального канала выше, отрицательное – ниже. Если смежный канал не входит в КП, то разница с данным каналом не проверяется по лимитному плану, а ее значение на экране приобретает серый цвет.

Для сброса максимального уровня на индикаторе используйте кнопку «F4»/«Сброс» в дополнительном наборе функций, который вызывается нажатием кнопки «AUX».

При включенном контроле звука и режиме настройки по каналам, перестройка осуществляется по несущим частотам звука.

Для перехода в режимы измерения СПЕКТР и ОБЗОР используйте кнопки «F3» и «F4». Если текущий канал определен как цифровой, можно так же перейти в режим MER/BER нажатием кнопки «F2».

4.3.3. Измерение спектра радиосигнала в режиме СПЕКТР.

В этом режиме на экране дисплея отображается спектр радиосигнала. Вид экрана и отображаемая информация представлен на рисунке 4.6:



Рисунок 4.6

Настройка положения маркера осуществляется нажатием кнопок «◀» и «▶» если кнопка «F2» отображается как **Маркер**. Для прямого ввода номера канала или частоты используйте кнопки буквенно-цифровой группы. По завершению ввода частоты в МГц нажмите кнопку «MENU/ENTER». После нажатия кнопки «MENU/ENTER» выбранный канал устанавливается в центр экрана. Для настройки положения экрана кнопками «◀» и «▶» установите кнопкой «F2» ее значение **Центр**. Нажатием кнопок «◀» и «▶» установите положение окна сканирования спектра.

Для настройки режимов, кроме общих параметров доступны следующие:

1. **Дополн. лин.** Включение дополнительной трассы максимального или минимального уровня на графическом индикаторе.

выкл: Выключено;

макс: Отображение максимального уровня.

мин: Отображение минимального уровня.

2. **Диапазон.** Диапазон сканирования по частоте.
18/36/72MHz: Возможные значения диапазона сканирования.
3. **Сканирование.** Выбор режима сканирования.
быстр.: Быстрый режим сканирования.
точн.: Медленный режим сканирования, обеспечивающий максимальную точность измерения уровня.
однокр.: Однократный режим сканирования, запуск которого осуществляется нажатием кнопки **«F2»/«Пуск»** в дополнительном наборе функций.
При включенной дополнительной линии графика спектра (Мин. или Макс.) используйте кнопку **«F2»/«Сброс»** в дополнительном наборе функций, который вызывается кнопкой **«AUX»**.

4.3.4. Измерение параметров ТВ каналов в режиме ОБЗОР

В этом режиме на ГД отображаются уровни телевизионных радиосигналов в виде вертикальных столбиков. Вид экрана представлен на рисунке 4.7:

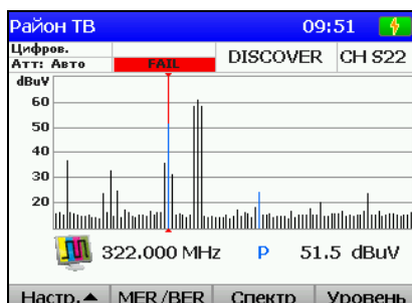


Рисунок 4.7

Частота настройки и значение уровня канала, на который указывает маркер, отображается под графиком уровней каналов. Положение маркера изменяется нажатием кнопок **«◀»** и **«▶»**. Для непосредственного ввода положения маркера, с помощью кнопок буквенно-цифровой группы наберите номер канала и нажмите кнопку **«MENU/ENTER»**.

Для настройки режимов, кроме общих параметров доступен:

1. **Вид режима.** Выбор одного из видов режима **ОБЗОР**.
2. **Обзор:** Режим измерения уровня каналов.
3. **Наклон:** Режим измерения наклона каналов.
4. **Предел:** Режим измерения неравномерности уровней каналов.

Вид экрана в режиме **Наклон** представлен на рисунке 4.8.



Рисунок 4.8

В режиме **Наклон** отображается линия наклона между двумя wybranными каналами (выбор производится из меню **«Маркер»**) и разница между их уровнями. Если канал, отмеченный курсором, располагается между маркерами, на экране будет отображаться разница между уровнем отмеченного канала и линией наклона, при этом положительное значение означает, что уровень канала выше линии наклона, отрицательное значение – ниже линии наклона.

Вид экрана в режиме **Предел** представлен на рисунке 4.9.

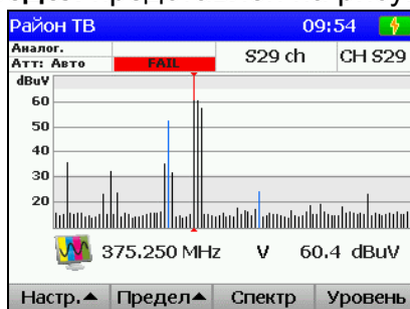


Рисунок 4.9

В режиме **Предел** дополнительно отображается зона допустимых значений уровней каналов. Нижняя и верхняя границы настраиваются в выпадающем меню, которое вызывается кнопкой «F2»/ «Предел».

4.3.5. Измерение параметров ТВ DVB-C каналов в режиме MER/BER.

В этом режиме на ГД отображаются измеренные параметры качества приема телевизионных каналов DVB-C в цифровом виде и в виде вертикальных столбиков. Так же предусмотрен режим измерения констелляционной диаграммы. Вид экранов представлен на рисунке 4.10:

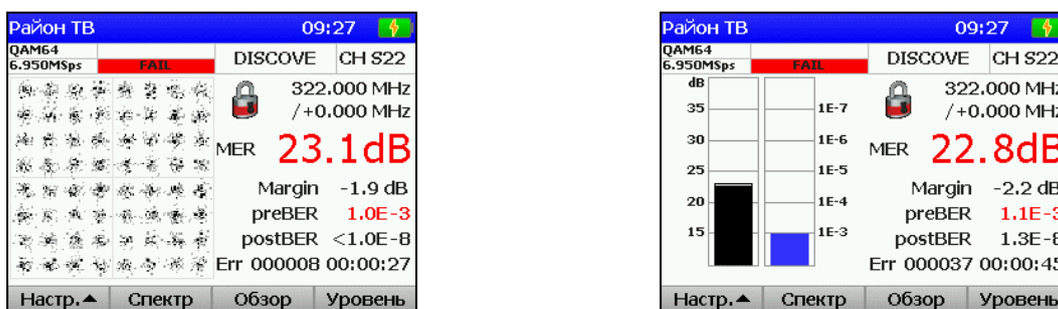


Рисунок 4.10

На экране отображается частота настройки, частота смещения, тип модуляции, символьная скорость, измеренные параметры: коэффициент ошибок модуляции **MER**, запас по значению параметра MER до достижения порога квази-безошибочного приема **Margin**, частота появления ошибочных битов до (**preBER**) и после (**postBER**) декодера Рида-Соломона, количество неисправленных пакетов транспортного потока **Err** и временем измерения. В графическом виде на экране отображаются MER и одно из выбранных значений BER в режиме **MER/BER** или констелляционная диаграмма в режиме **Констел**.

После настройки на канал измеритель определяет параметры модуляции и синхронизируется на канал, что отображается индикатором прогресса. В случае низкого уровня сигнала на экране появляется значок . После измерения параметров их величины появятся на экране. При пропадании синхронизации с каналом, на экране отображаются последние измеренные значения.

Для настройки режимов работы доступны следующие параметры:

1. **Отображение.** Выбор одного из видов режима индикации.
MER/BER.: Режим отображения значений MER и BER в виде столбцов.
Констел: Режим отображения констелляционной диаграммы.
2. **Макс. уровень:** Включение/выключение отображения максимального уровня для MER и BER параметров.
3. **График BER:** выбор одного из значений BER для графического отображения.

Для сброса максимального уровня на индикаторе используйте кнопку «F2»/«Сброс» в дополнительном наборе функций, который вызывается кнопкой

«AUX». Для просмотра одного квадранта конstellационной диаграммы используйте дополнительный набор функций и кнопку «F2»/«Масш».

4.3.6. Измерение параметров ТВ DVB-C каналов в режиме СТАТИСТИКА

Режим обеспечивает измерение и накопление значений параметров, включающих **MER**, количество ошибочных битов до (**pre**) и после (**post**) декодера Рида – Соломона, количество секундных интервалов, содержащих ошибочные биты (**ES**) или интервалов, в которых происходит потеря более 30% пакетов данных транспортного потока (**SES**). Кроме того, режим позволяет накопить статистику за выбранное время измерения. Вся накопленная информация сохраняется в энергонезависимую память после завершения времени измерения. Примеры экранов представлены на рисунке 4.11.

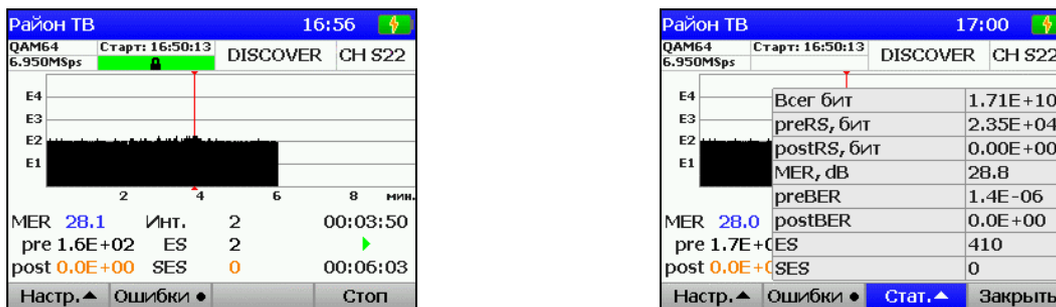


Рисунок 4.11

Перед началом измерения нужно выбрать требуемый канал, номер которого можно ввести с цифровой клавиатуры или, нажатием кнопки «F3», установить режим навигации по каналам (кнопка изменит название на «Канал») и выбрать кнопками «◀», «▶» требуемый канал. Затем, нажав кнопку «F1»/«Настр.», следует выбрать промежуток времени измерения от 5 минут до 24 часов.

Для начала измерения, нажмите кнопку «F4»/«Пуск».

Примечание. После запуска измерения, выход из режима по кнопке «MENU/ENTER» блокируется. Для выхода из режима необходимо предварительно остановить измерение, нажатием кнопки «F4»/«Стоп».

После достижения синхронизации на канал, запускается процесс измерения параметров, на экране появляется время, прошедшее с момента пуска и измеренные значения параметров:

- MER:** минимальное значение MER на данном временном интервале;
- pre:** количество ошибочных бит до декодера Рида – Соломона на данном интервале;
- post:** количество ошибочных бит после декодера Рида – Соломона на данном интервале;
- Инт.:** количество секунд в интервале измерения;
- ES:** количество секунд, содержащих хотя бы одну ошибку до или после декодера Рида – Соломона;
- SES:** количество секунд, в которых обнаружено более 30% ошибочных пакетов транспортного потока.

Перемещая курсор кнопками «◀» и «▶», можно просматривать полученные данные на всем интервале измерения.

В верхней части экрана отображаются данные о модуляции, символьной скорости канала, времени запуска и текущем состоянии синхронизации.

Нажатием кнопки «F2» можно выбрать вид диаграммы: значение MER или количество ошибок до и после декодера Рида – Соломона.

Для просмотра статистики используйте кнопку «F3»/«Стат» в дополнительном наборе функций, который вызывается кнопкой «AUX». В таблице статистики отображаются следующие параметры:

| | |
|---------------------|--|
| Всего бит: | количество проанализированных бит потока; |
| preRS, бит: | количество ошибочных бит до декодера Рида – Соломона; |
| postRS, бит: | количество ошибочных бит после декодера Рида – Соломона; |
| MER, dB: | среднее значение минимальных MER; |
| preBER: | частота появления ошибочных бит перед декодером Рида – Соломона; |
| postBER: | частота появления ошибочных бит после декодера Рида – Соломона; |
| ES: | общее количество секунд, содержащих хотя бы одну ошибку до или после декодера Рида – Соломона; |
| SES: | общее количество секунд, в которых количество ошибочных пакетов 30% и более. |

После завершения измерения, прибор автоматически сохранит накопленные данные в энергонезависимую память. Нажатием кнопки «F4»/«Стоп» можно завершить измерение до окончания периода измерения и сохранить полученные данные.

Примечание. Сохранение данных стирает предыдущие измерения.

В случае пропадания синхронизации столбец, соответствующий временному интервалу пропадания, приобретет красный цвет. При наведении курсора на данный столбец, на экране вместо измеренных параметров будет отображаться иконка , а в поле длительности интервала отобразится процентное соотношение длительности отсутствия синхронизации к длительности интервала (рис. 4.12)

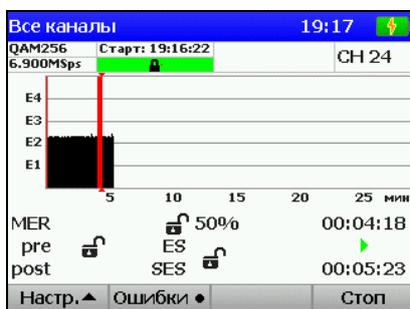


Рисунок 4.12

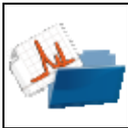
С помощью дополнительного набора функций, который вызывается кнопкой «AUX», возможно просмотреть или удалить сохраненные данные с помощью кнопок «F4»/«Файл» и «F1»/«Удалить» соответственно.

4.4. Работа с «записной книжкой»

4.4.1. Общая информация

“Записная книжка” (ЗК) предназначена для автоматизации процедуры измерения и документирования результатов. В измерителе существуют четыре типа структур памяти, относящиеся к ЗК: набор канальных планов, набор лимитных планов, ЗК каналов и ЗК спектра. Память ЗК общая для всех типов структур и выделяется динамически. Объем памяти позволяет запомнить 32 частотных плана, 8 лимит планов, 200 страниц ЗК каналов с максимальным количеством каналов, а так же до 200 страниц спектра. Измеритель позволяет посмотреть сохраненные данные автономно, а также с помощью внешнего компьютера. Для контроля над памятью ЗК предусмотрен режим менеджера памяти, который позволяет производить тестирование, определение ресурсов памяти и форматирование.

Выборы режимов ЗК производится с помощью кнопок группы стрелок и функциональных кнопок. В режиме основного меню выбора, кнопками «◀» и «▶» выберите нужную страницу иконок, кнопками «▲» и «▼» установите иконку желаемого режима работы в нижней строке экрана и затем с помощью функциональных кнопок выберите желаемый режим. Соответствие иконок и режимов измерения следующее:

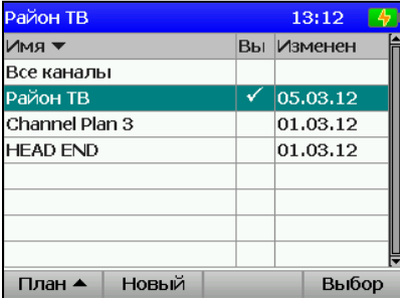
|  Страница измерений | |  Страница настроек | | |
|---|---|--|--|--|
|  ЗК каналов |  ЗК спектра |  Канальные планы |  Лимит планы |  Менеджер памяти |

4.4.2. Канальные планы

4.4.2.1. Список канальных планов

Этот режим позволяет выполнять все операции с канальными планами (КП): чтение, редактирование, удаление, создание нового. Вид экрана представлен на рисунке 4.13.

В таблице отображается имя плана, дата создания или редактирования. Установленный в измерителе канальный план отмечается в таблице значком ✓. Канальные планы сортируются в таблице по имени. В верхней строке всегда расположен канальный план «Все каналы», соответствующий системе телевидения. Если он установлен, прибор работает без канального плана.



| Имя | Вы | Изменен |
|----------------|----|----------|
| Все каналы | | |
| Район ТВ | ✓ | 05.03.12 |
| Channel Plan 3 | | 01.03.12 |
| HEAD END | | 01.03.12 |
| | | |
| | | |

Рисунок 4.13

После нажатия кнопки «F1»/«План» с помощью выпадающего меню можно выбрать одно из действий с канальным планом:

1. **Править.** Чтение и редактирование выбранного плана.
2. **Имя.** Переименование канального плана.
3. **Удалить.** Удаление выбранного плана.

Кроме этого нажатием кнопки «F2»/«Новый» можно добавить канальный план, «F4»/«Выбор» установить (выбрать как текущий) план.

4.4.2.2. Редактирование канального плана

Вид экрана таблицы канального плана представлен на рисунке 4.14:

| Ном. | Имя кан. | F, MHz | Тип |
|------|----------|---------|---------|
| 4 | ОРТ | 85.250 | Аналог. |
| 6 | MTV | 175.250 | Аналог. |
| 8 | РТР | 191.250 | Аналог. |
| 10 | Метар | 207.250 | Аналог. |
| 12 | ТВ-3 | 223.250 | Аналог. |
| S39 | Цифр А | 458.000 | Цифров. |
| S40 | ЦифПоток | 466.000 | Цифров. |
| 21 | ТВ-5 | 471.250 | Аналог. |

Рисунок 4.14

В таблице отображаются номер телевизионного канала, имя, частота настройки и тип модуляции.

С помощью функциональных кнопок можно выполнить следующие действия:

1. **Править.** Выбирается кнопкой «F1». Редактирование выбранного канала.
2. **Новый.** Выбирается кнопкой «F2». Добавление канала.
3. **Удалить.** Выбирается кнопкой «F3». Удаление канала.

Вид экрана в режиме редактирования параметров канала представлен на рис. 4.15.

| Параметр | Значение |
|---------------|-------------|
| Тип канала | Аналог. |
| Номер канала | 12 |
| Частота | 223.250 MHz |
| Имя канала | ТВ-3 |
| Частота звука | 6.500 MHz |
| Частота шума | -1.125 MHz |

| Параметр | Значение |
|--------------|-------------|
| Тип канала | Цифров. |
| Номер канала | S39 |
| Частота | 458.000 MHz |
| Имя канала | MULT1 |
| Модуляция | QAM64 |
| Симв. скор. | 6.900 MSps |

Рисунок 4.15

Наборы параметров каналов отличаются от типа модуляции.

Для каналов с аналоговой модуляцией:

1. **Тип канала:** аналоговый.
2. **Номер канала:** номер канала.
3. **Частота:** частота настройки.
4. **Имя канала:** имя канала.
5. **Частота звука:** частота несущей звука. Выбирается из ряда **4.5/5.0/5.5/6.0/6.5 МГц**. При установке значения «**выкл**» параметр V/A для канала не измеряется.
6. **Частота шума:** смещение по частоте относительно частоты настройки для измерения отношения C/N. Пределы регулирования от **-8000** до **+8000 кГц** с шагом 125 кГц. Значение 0 отображается как, **выкл**. В этом случае параметр C/N для канала не измеряется.

Для каналов с цифровой модуляцией:

1. **Тип канала:** цифровой.
2. **Номер канала:** номер канала.
3. **Частота:** частота настройки.
4. **Имя канала:** имя канала.
5. **Модуляция:** тип модуляции. Возможные значения:--- (неизвестный тип модуляции), **QAM64, QAM128, QAM256**.
6. **Символьная скорость:** значение символьной скорости. Возможные значения: от **5.000** до **7.000 MSps** (мегасимволов в секунду).

Если тип модуляции установлен как неизвестный, то на экране вместо параметра символьной скорости появляются дополнительные параметры:

1. **Ширина канала:** ширина полосы частот канала. Возможные значения: от **5** до **8MHz**.
2. **Частота шума:** смещение по частоте относительно частоты настройки для измерения отношения С/Н. Пределы регулирования от **-8000** до **+8000 кГц** с шагом 125 кГц. Значение 0 отображается как, **выкл.** В этом случае параметр С/Н для канала не измеряется.

Начальные значения параметров устанавливаются при автоматическом определении частотного плана и могут корректироваться. Для подстройки, выберите нужный параметр кнопками «▲» или «▼». Настройка параметра осуществляется кнопками «◀», «▶» или прямым вводом значения.

С помощью кнопок «F2» и «F3» можно перебирать каналы, не выходя в общую таблицу канального плана.

4.4.2.3. Создание нового канального плана

Для создания нового КП в автоматическом режиме, подайте сигнал на вход измерителя и нажмите «F2». Введите имя канала в появившемся окне, нажмите «ENTER». После процедуры сканирования по всем телевизионным каналам, прибор входит в режим редактирования КП. Подкорректируйте параметры каналов и выйдете в таблицу планов, сохранив новый план в памяти. Если необходимо измените имя плана.

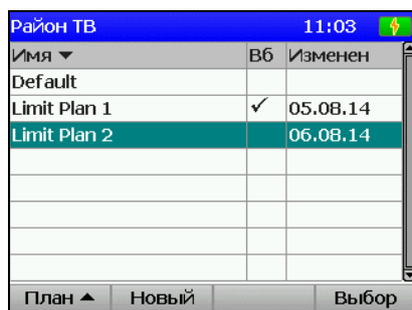
4.4.3. Лимитные планы

4.4.3.1. Список лимитных планов

Лимитные планы содержат критерии проверки параметров каналов и применяются при измерении в режиме записной книжки каналов.

Этот режим позволяет выполнять все операции с лимитными планами (ЛП): чтение, редактирование, удаление, создание нового. Вид экрана представлен на рисунке 4.16.

В таблице отображается имя плана, текущий план, дата создания или редактирования. Лимитные планы сортируются в таблице по имени. В верхней строке всегда расположен лимитный план «Default», который не доступен для редактирования.



| Имя ▼ | Вб | Изменен |
|--------------|----|----------|
| Default | | |
| Limit Plan 1 | ✓ | 05.08.14 |
| Limit Plan 2 | | 06.08.14 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

План ▲ Новый Выбор

Рисунок 4.16

После нажатия кнопки «F1» с помощью выпадающего меню можно выбрать одно из действий с лимитным планом:

1. **Править.** Чтение и редактирование выбранного плана.
2. **Имя.** Переименование лимитного плана.
3. **Удалить.** Удаление выбранного плана.

Нажатием кнопки «F2»/«Новый» можно добавить лимитный план.

Нажатием «F4»/ «Выбор» можно выбрать лимитный план для проверки в режимах измерения.

4.4.3.2. Редактирование лимитного плана

Вид экрана представлен на рисунке 4.17:



| Параметр | Значен |
|------------------------------|--------|
| Мин уровень видео (dBuV) | 60 |
| Макс уровень видео (dBuV) | 80 |
| Мин V/A (dB) | 10 |
| Макс V/A (dB) | 20 |
| Мин C/N (dB) | 43 |
| Макс разн. смеж. канала (dB) | 3 |
| Макс неравномерность (dB) | 15 |
| Макс разн. Ан/Цф (dB) | 15 |

Рисунок 4.17

В таблице отображаются параметры телевизионных каналов и предельные значения на которые проверяются измеренные параметры в записной книжке каналов и в режимах измерения.

В таблице доступны следующие параметры:

1. **Мин уровень видео.** Минимальное значение уровня аналогового канала.
2. **Макс уровень видео.** Максимальное значение уровня аналогового канала.
3. **Мин V/A.** Минимальное значение отношения Видео/Звук.
4. **Макс V/A.** Максимальное значение отношения Видео/Звук.
5. **Мин C/N.** Минимальное значение отношения Сигнал/Шум.
6. **Макс разн. смеж. каналов.** Максимальное значение разницы между уровнями в смежных каналах.
7. **Макс неравномерность.** Максимальное значение разницы уровней каналов.
8. **Макс разн. Ан/Цф.** Максимальное значение разницы между уровнями каналов аналоговой и цифровой модуляцией.
9. **Мин уровень цифр. кан.** Минимальное значение уровня цифрового канала.
10. **Макс уровень цифр. кан.** Максимальное значение уровня цифрового канала.
11. **Мин C/N цифр. кан.** Минимальное значение отношения Сигнал/Шум каналов с цифровой модуляцией.
12. **Мин MER DVB-C/QAM64.** Минимальное значение параметра MER для модуляции QAM64.
13. **Мин MER DVB-C/QAM128.** Минимальное значение параметра MER для модуляции QAM128.
14. **Мин MER DVB-C/QAM256.** Минимальное значение параметра MER для модуляции QAM256.
15. **Макс DVB-C/preBER.** Максимальное значение параметра BER до декодера Рида-Соломона.
16. **Макс DVB-C/postBER.** Максимальное значение параметра BER после декодера Рида-Соломона.

Для подстройки выберите нужный параметр кнопками «▲» или «▼». Настройка параметра осуществляется кнопками «◀» и «▶». Каждый параметр в лимитном плане можно выключить для проверки в ЗКК, установив значение «**ВЫКЛ**».

4.4.3.3. Создание нового лимитного плана

Для создания нового ЛП нажмите «**F2**». Введите имя плана в появившемся окне, нажмите «**ENTER**». Подкорректируйте параметры лимитного плана. Если необходимо измените имя плана.

4.4.4. Записная книжка каналов

4.4.4.1. Общая информация

Записная книжка каналов (ЗКК) предназначена для измерения параметров телевизионных каналов по одному из канальных планов и проверки их на соответствие выбранного лимитного плана. Измеритель позволяет сохранять результаты измерения и проверки в памяти с фиксацией даты и времени испытания. ЗКК позволяет посмотреть результаты измерения, посмотреть ошибки по разным параметрам, считать данные в компьютер для дальнейшей обработки и оформления результатов испытания.

4.4.4.2. Работа со списком страниц записной книжки каналов

Этот режим позволяет выполнять все возможные операции с ЗКК: чтение, удаление, создание новой. Вид экранов представлен на рисунке 4.18:

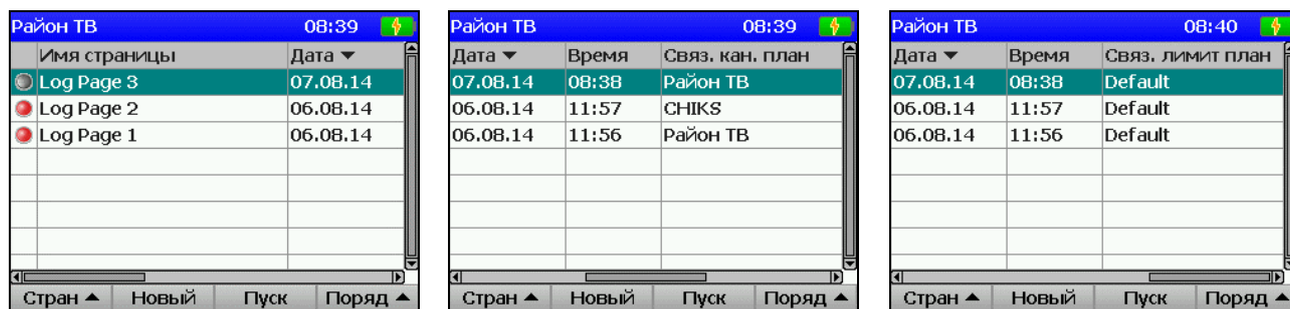


Рисунок 4.18

На экране отображается список страниц записной книжки каналов. Для каждой страницы ЗКК отображаются статус, имя страницы, дата и время обновления, имя связанного канального плана, имя связанного лимитного плана.

После нажатия кнопки «F1»/«Стран» с помощью выпадающего меню можно выбрать одно из действий со страницей ЗКК:

1. **Открыть.** Проверка выбранной страницы.
2. **График.** Отображение выбранной страницы в режиме ОБЗОР.
3. **Разница.** Чтение выбранной страницы в режиме ОБЗОР, с отображением разницы между уровнями каналов из страницы ЗКК и текущими уровнями каналов.
4. **Удалить.** Удаление выбранной страницы.

Так же нажатием кнопки «F2»/«Новый» можно создать новую страницу, «F3»/«Пуск» запустить сканирование (измерение) страницы, «F4»/«Поряд» выбрать способ сортировки страниц в таблице (по дате обновления, статусу или имени страницы).

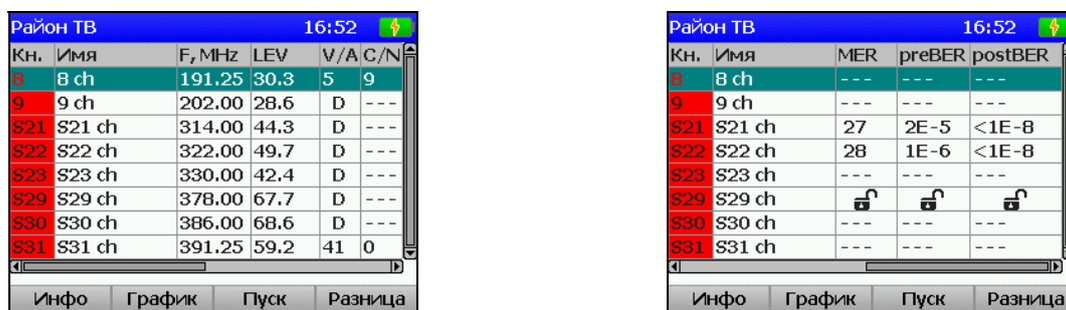
Значок статуса определяет состояние страницы:

- | | | |
|---|---------------------------|--|
|  | Индикатор серого цвета. | Страница создана, но не сканировалась. |
|  | Индикатор красного цвета. | Страница сканировалась, есть ошибки. |
|  | Индикатор зеленого цвета. | Страница сканировалась, ошибок нет. |

4.4.4.3. Проверка и чтение записной книжки каналов

При просмотре содержимого страницы записной книжки каналов таблица данных выглядит как на рисунке 4.19, где отображаются номер, имя и частота канала, а так же измеренные параметры. Отображение номера канала на красном фоне сигнализирует о найденных ошибках для значений его параметров.

Если в поле значения параметра **V/A** отображается **D**, это означает, что текущий канал цифровой. Прочерки в поле значения сигнализируют, что данный параметр не измеряется для этого типа канала. Если поле пустое, это означает, что параметр выключен в канальном плане для измерения. Если в позиции MER для цифрового канала отображается значок  это означает, что при измерении не удалось достичь синхронизации с каналом.



| Кн. | Имя | F, MHz | LEV | V/A | C/N |
|-----|--------|--------|------|-----|-----|
| 8 | 8 ch | 191.25 | 30.3 | 5 | 9 |
| 9 | 9 ch | 202.00 | 28.6 | D | --- |
| S21 | S21 ch | 314.00 | 44.3 | D | --- |
| S22 | S22 ch | 322.00 | 49.7 | D | --- |
| S23 | S23 ch | 330.00 | 42.4 | D | --- |
| S29 | S29 ch | 378.00 | 67.7 | D | --- |
| S30 | S30 ch | 386.00 | 68.6 | D | --- |
| S31 | S31 ch | 391.25 | 59.2 | 41 | 0 |

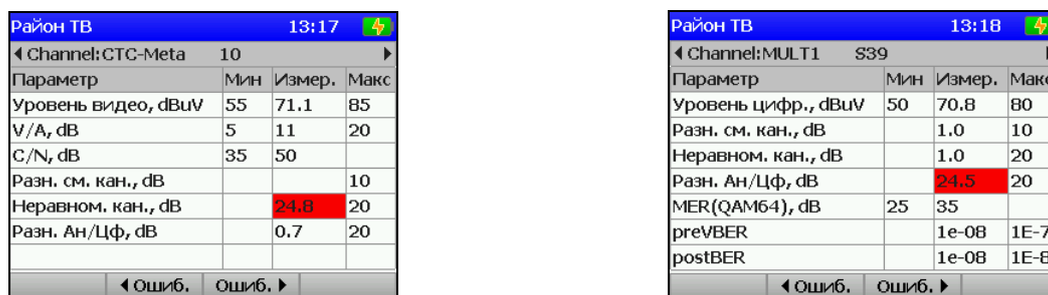
| Кн. | Имя | MER | preBER | postBER |
|-----|--------|-----|--------|---------|
| 8 | 8 ch | --- | --- | --- |
| 9 | 9 ch | --- | --- | --- |
| S21 | S21 ch | 27 | 2E-5 | <1E-8 |
| S22 | S22 ch | 28 | 1E-6 | <1E-8 |
| S23 | S23 ch | --- | --- | --- |
| S29 | S29 ch | | | |
| S30 | S30 ch | --- | --- | --- |
| S31 | S31 ch | --- | --- | --- |

Рисунок 4.19

С помощью функциональных кнопок можно выполнить следующие команды:

1. **«F1»/ Инфо.** Просмотр подробных данных для канала.
2. **«F2»/ График.** Просмотр страницы в режиме ОБЗОР.
3. **«F3»/ Пуск.** Запуск сканирования страницы ЗКК.
4. **«F4»/ Разница.** Просмотр страницы в режиме ОБЗОР со сравнением уровня из страницы ЗКК и текущим уровнем каналов.

Для идентификации ошибок тестирования, откройте таблицу подробных данных (кнопка **«F1»/ Инфо**). На экране появится таблица параметров проверки (рисунок 4.20).



| Параметр | Мин | Измер. | Макс |
|---------------------|-----|--------|------|
| Уровень видео, dBuV | 55 | 71.1 | 85 |
| V/A, dB | 5 | 11 | 20 |
| C/N, dB | 35 | 50 | |
| Разн. см. кан., dB | | | 10 |
| Неравном. кан., dB | | 24.8 | 20 |
| Разн. Ан/Цф, dB | | 0.7 | 20 |

| Параметр | Мин | Измер. | Макс |
|---------------------|-----|--------|------|
| Уровень цифр., dBuV | 50 | 70.8 | 80 |
| Разн. см. кан., dB | | 1.0 | 10 |
| Неравном. кан., dB | | 1.0 | 20 |
| Разн. Ан/Цф, dB | | 24.5 | 20 |
| MER(QAM64), dB | 25 | 35 | |
| preVBER | | 1e-08 | 1E-7 |
| postBER | | 1e-08 | 1E-8 |

Рисунок 4.20

В таблице представлены параметры, по которым осуществляется проверка измеренных данных в соответствии с лимитным планом, а так же измеренные параметры для текущего канала. Фон значения параметра подсвечивается красным, если он не удовлетворяет критерию проверки. Значение не отображается, если параметр выключен для измерения в канальном плане. В поле лимитов отображается «---», если параметр выключен для проверки в лимитном плане. Допускается переключаться по каналам, не выходя в общую таблицу с помощью кнопок **«◀»** и **«▶»**. Для переключения по каналам с обнаруженными ошибками можно использовать кнопки **«F2»** и **«F3»**.

4.4.4.4. Режим «Разница»

В данном режиме данные представляются, как и в режиме **График**, в виде столбцов, но при этом длина столбцов обозначает разницу между значением текущих уровней канала и ЗКК (положительное значение столбца означает, что уровень ЗКК меньше измеренного уровня и наоборот). Канальный и лимитный план берутся из ЗКК. Пример экрана режима Разница представлен на рисунке 4.21.

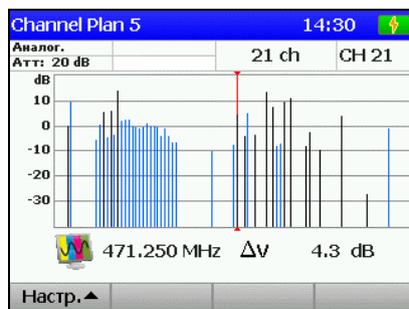


Рисунок 4.21

4.4.4.5. Удаление страницы записной книжки каналов

Для удаления страницы записной книжки каналов, выберите команду **Удалить** в выпадающем меню. На экране появится диалоговое окно подтверждения удаления. После подтверждения страница будет удалена из памяти.

4.4.4.6. Создание новой страницы записной книжки каналов

Для создания новой страницы записной книжки каналов нажмите кнопку **«F2»**. На экране появится окно подготовки страницы, представленное на рисунке 4.22.

| Район ТВ | | 10:51 | |
|------------------|--------------|--------|--|
| Имя страницы | Log Page 8 | | |
| Связ. Кан. план | Район ТВ | | |
| Связ. Лимит план | Limit Plan 1 | | |
| Аттенюатор | Авто | | |
| Ок | | Отмена | |

Рисунок 4.22

Для подготовки страницы необходимо ввести имя страницы, выбрать каналный план, лимитный план и режим работы входного аттенюатора.

4.4.5. Записная книжка спектра

4.4.5.1. Общая информация

Записная книжка спектра (ЗКС) предназначена для измерения спектра радиосигнала в заданной полосе частот и документирование результатов измерения в память прибора с сохранением времени и даты испытания. ЗКС позволяет посмотреть результаты измерения, считать данные ЗКС в компьютер для дальнейшей обработки и оформления результатов испытания.

4.4.5.2. Работа со списком страниц записной книжки спектра

Этот режим позволяет выполнять все операции со страницами записной книжки спектра: чтение, удаление, создание новой. Вид экранов представлен на рисунке 4.23.

4.4.6. Менеджер памяти

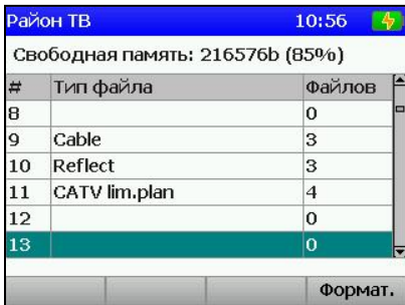
4.4.6.1. Общая информация

Для хранения данных записной книжки в приборе предусмотрено устройство энергонезависимой памяти. В памяти измерителя содержатся разные типы файлов. В измерителе ИТ-087 это таблица канальных планов, таблица лимитных планов, записная книжка каналов и записная книжка спектра. В других конфигурациях измерителя существуют и другие типы файлов, которые расположены в той же памяти.

Менеджер памяти позволяет просматривать список типов файлов и количество файлов каждого типа, проводить форматирование памяти (стирание всех файлов). При работе с менеджером следует проявлять внимательность и осторожность, так как неправильные действия могут привести к потере нужных файлов.

4.4.6.2. Работа с менеджером памяти

В основном меню выбора, режиму соответствует иконка . Вид экрана менеджера представлен на рис. 4.25:



| # | Тип файла | Файлов |
|----|---------------|--------|
| 8 | | 0 |
| 9 | Cable | 3 |
| 10 | Reflect | 3 |
| 11 | CATV lim.plan | 4 |
| 12 | | 0 |
| 13 | | 0 |

Формат.

Рисунок 4.25

В таблице отображаются типы файлов и количество файлов каждого типа.

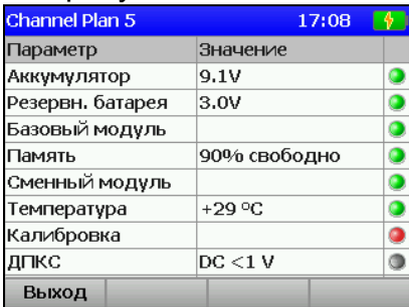
Можно удалить все файлы определенного типа нажатием кнопки «F1»/«Удалить» или форматировать всю память нажатием кнопки «F4»/«Формат».

4.5. Режимы настройки и диагностики

4.5.1. Самодиагностика прибора

4.5.1.1. Общая информация

Для проверки правильности функционирования отдельных узлов прибора и условий функционирования предназначен режим самодиагностики прибора. В основном меню выбора, режиму соответствует иконка . Вид экрана самодиагностики представлен на рисунке 4.26:



| Параметр | Значение | |
|------------------|--------------|---|
| Аккумулятор | 9.1V | ● |
| Резервн. батарея | 3.0V | ● |
| Базовый модуль | | ● |
| Память | 90% свободно | ● |
| Сменный модуль | | ● |
| Температура | +29 °C | ● |
| Калибровка | | ● |
| ДПКС | DC <1 V | ● |
| Выход | | |

Рисунок 4.26

В таблице представлены следующие проверяемые параметры:

1. **Аккумулятор.** Напряжение и запас энергии аккумуляторной батареи.
2. **Резервн. батарея.** Напряжение резервной батареи.
3. **Базовый модуль.** Исправность базового модуля.
4. **Память.** Ресурсы памяти записной книжки.
5. **Сменный модуль.** Исправность сменного модуля.
6. **Температура.** Температура внутри сменного модуля.
7. **Калибровка.** Исправность корректирующих таблиц.
8. **ДПКС.** Значение постоянного напряжения или действующее значение переменного напряжения на частоте 50 Гц на входе прибора.

4.5.1.2. Состояние аккумуляторной батареи.

Параметр напряжения и запаса энергии предназначен для контроля состояния аккумуляторной батареи. Определение состояния аккумуляторной батареи следует производить при работе прибора в автономном режиме (при выключенном блоке питания). При измерении напряжения аккумуляторной батареи больше 6,6В в конце строки отображается зеленый индикатор, если меньше, то красный. Напряжение пересчитывается в значение остаточной емкости в процентах, по которому можно оценивать оставшееся время работы прибора. Следует обратить внимание, что при уменьшении температуры окружающего воздуха, емкость аккумуляторной батареи уменьшается. Это необходимо учитывать при оценке времени работы прибора.

4.5.1.3. Напряжение резервной батареи

Параметр напряжения резервной батареи предназначен для контроля состояния встроенной резервной батареи. Резервная литиевая батарея имеет номинальное значение напряжения 3В. При значении напряжения батареи больше 2,5В в конце строки отображается зеленый индикатор, если меньше, то красный. Батарея предназначена для питания системных часов и памяти для сохранения текущих настроек. При появлении красного индикатора, измеритель следует направить в ремонтную мастерскую для замены батареи.

4.5.1.4. Проверка базового модуля

Программа проверяет исправность устройств базового модуля. Если тестирование не выявило ошибки, в позиции статуса отображается индикатор зеленого цвета, в противном случае красного, и в этом случае необходимо направить измеритель в ремонтную мастерскую для устранения неисправности.

4.5.1.5. Проверка памяти записной книжки

Программа проверяет ресурсы энергонезависимой памяти записной книжки. Если объем свободной памяти превышает 5%, то в позиции статуса отображается индикатор зеленого цвета, в противном случае красного. В этом случае необходимо удалить ненужные файлы из памяти.

4.5.1.6. Проверка сменного модуля

Программа проверяет исправность устройств в сменном модуле. Если тестирование не выявило ошибки, в позиции статуса отображается индикатор зеленого цвета, в противном случае красного, и в этом случае необходимо направить измеритель в ремонтную мастерскую для устранения неисправности.

4.5.1.7. Температура сменного модуля

Параметр предназначен для контроля температуры внутри сменного модуля. Температура - основной фактор условий окружающей среды, оказывающий влияние на погрешность измерения. Для проверки достоверности измерения уровня напряжения радиосигнала, используйте параметр температуры. Если значение температуры находится в пределах допустимого диапазона (от минус 10 до плюс

50 °C), то в конце строки значения параметра отображается зеленый индикатор. В противном случае цвет индикатора красный.

4.5.1.8. Проверка калибровки

Программа проверяет состояние таблиц поправочных коэффициентов. Если тестирование не выявило ошибки, в позиции статуса отображается зеленый индикатор. В противном случае цвет индикатора красный. Если была обнаружена ошибка, необходимо направить измеритель в ремонтную мастерскую для устранения неисправности.

4.5.1.9. Напряжение ДПКС

В строке отображается измеренное значение постоянного напряжения «**DC**» или действующее значение переменного напряжения на частоте 50 Гц «**AC**» на входе прибора. Измерение уровня напряжения ДПКС производится в диапазоне от 10 до 100 В. Типовое значение абсолютной погрешности измерения не превышает $\pm 1,5$ В.

4.5.2. Настройка региональных параметров

Программа настройки региональных параметров предназначена для адаптации измерителя под местные условия для удобства пользования. В основном меню выбора, режиму соответствует иконка . Вид экрана настройки региональных параметров представлен на рисунке 4.27:

| Все каналы | 14:30 |  |
|--|-----------|---|
| Параметр | Значение | |
| Язык  | Русский | |
| ТВ система | Secam D/K | |
| Единицы уровня | dBuV | |
| Формат времени | 24ч | |
| Формат даты | ДД/ММ/ГГ | |
| Единицы температуры | °C | |
| | | |
| Сохранить | Отмена | |

Рисунок 4.27

В таблице представлены следующие редактируемые параметры:

1. **Язык.** Выбор языка графического интерфейса.
2. **ТВ система.** Выбор телевизионной системы распределения каналов.
3. **Единицы уровня.** Выбор единиц измерения уровня сигнала.
4. **Формат времени.** Выбор формата отображения времени.
5. **Формат даты.** Выбор формат отображения даты.
6. **Единицы температуры.** Выбор единиц измерения температуры.

Выбор параметра осуществляется кнопками «▲» и «▼». Изменение параметра осуществляется кнопками «◀» и «▶».

4.5.3. Настройка параметров работы измерителя

Программа настройки параметров предназначена для установки общих режимов работы прибора. В основном меню выбора, режиму соответствует иконка . Вид экрана настройки параметров представлен на рисунке 4.28:

| Район ТВ 10:59 | |
|------------------|----------------|
| Параметр | Значение |
| Цветовая схема | стиль 2 |
| Звук кнопок | тип 3 |
| Громкость | 10% |
| Дата | 29/02/2012 |
| Время | 10:59:55 |
| Подстройка часов | + 0.0 сек/день |
| Выкл. питания | выкл. |
| Выкл. подсветки | выкл. |
| Сохранить Отмена | |

Рисунок 4.28

В таблице представлены следующие редактируемые параметры:

1. **Цветовая схема.** Выбор набора цветов элементов графического интерфейса.
2. **Звук кнопок.** Выбор типа звука нажатия кнопок или выключение звука.
3. **Громкость.** Регулировка громкости контроля звукового сопровождения.
4. **Дата.** Установка даты.
5. **Время.** Установка времени.
6. **Подстройка часов.** Регулировка хода часов.
7. **Выкл.питания.** Настройка режима автоматического выключения измерителя.
8. **Выкл.подсветки.** Настройка режима автоматического выключения подсветки дисплея.
9. **Быстрый старт.** Настройка включения измерителя.

Выбор параметра осуществляется кнопками «▲» и «▼». Изменение параметра осуществляется кнопками «◀» и «▶».

Параметр **Выкл.питания** позволяет настроить режим автоматического выключения питания прибора через выбранный временной интервал с момента последнего нажатия любой кнопки.

Параметр **Выкл.подсветки** позволяет настроить режим автоматического уменьшения яркости подсветки дисплея через установленный временной интервал с момента последнего нажатия любой кнопки. Режим позволяет экономить расход энергии аккумуляторов.

Параметр **Быстрый старт** выбирает способ включения измерителя. При значении параметра **выкл**, измеритель включается в режиме **Меню выбора**. Если значение параметра **вкл**, то после включения питания измерителя, выбирается режим измерения, который был последним перед выключением питания.

4.5.4. Чтение идентификационных данных

Программа чтения идентификационных данных предназначена для определения серийных номеров блоков, модификации и версии программного обеспечения. В основном меню выбора, режиму соответствует иконка . Виды экрана идентификаторов представлены на рисунке 4.29:

| Район ТВ 11:00 | |
|----------------------|-------------|
| Модуль | Базовый ▶ |
| Тип модуля | МВ-08 |
| Аппаратная версия | 02.80.01 |
| Серийный номер | 11070001 |
| Программа | 01.01.00.01 |
| Операционная система | 01.00.01.02 |
| Выход | |

| Район ТВ 13:20 | |
|-------------------|-----------|
| Модуль | ◀ Сменный |
| Тип модуля | МС-087 |
| Аппаратная версия | 02.87.03 |
| Серийный номер | 203066 |
| Выход | |

Рисунок 4.29

Выбор информации для базового или сменного модулей производится кнопками «◀» и «▶».

4.6. Работа прибора с компьютером.

4.6.1. Общая информация.

Измеритель уровня телевизионного радиосигнала может работать с внешним компьютером. Для подключения прибора к ПК на его правой панели установлен разъем **USB**. В комплект поставки прибора входят кабель для стыковки с компьютером и CD диск, содержащий программное обеспечение, которое позволяет:

- 1) производить измерение для аналоговых каналов: уровня, отношений V/A и C/N, для цифровых каналов: уровня, параметров MER, BER и констелляционную диаграмму;
- 2) производить измерение спектра в произвольно задаваемом частотном диапазоне (в пределах 5-900 МГц);
- 3) производить просмотр и сохранение данных "записной книжки";
- 4) редактировать частотные планы;
- 5) сохранять и документировать результаты измерений;
- 6) просматривать и редактировать шаблоны проверки.

4.6.2. Требования к компьютеру.

Минимальные требования, предъявляемые к персональному компьютеру:

- 1) ПК с операционной системой Microsoft Windows XP и выше;
- 2) объем оперативной памяти не менее 128 МБ;
- 3) 25 МБ свободного места на жестком диске;
- 4) поддержка USB 2.0.

4.6.3. Установка программного обеспечения.

Установка программного обеспечения выполняется с помощью программы **Install ViewIt08C.exe**, которая производит все необходимые действия, необходимые для размещения программы на компьютере:

1. Перед установкой программы закройте работающее приложение, в случае если ранее оно было установлено. При установке на компьютер необходимо обладать правами администратора.
2. Если установка производится с компакт диска, поместите установочный диск в дисковод и закройте дверцу. Дождитесь появления меню диска и нажмите в нем кнопку «**Установить ViewIt08C**». Если вы получили дистрибутив программы другим способом, просто запустите его файл установки программы «**Install ViewIt08C.exe**» на исполнение.
3. После запуска программы установки на экране появится ее окно. Нажмите кнопку «**Далее**» для начала установки.
4. После этого будет предложено выбрать папку, в которую будут помещены файлы программы анализатора спектра. Обычно файлы помещаются в папку "**C:\Program Files\PLANAR\IT08C\ViewIT08C**". Чтобы поместить файлы в другую папку, нажмите кнопку «**Выбрать...**». В появившемся окне можно указать новые значения диска и папки и нажмите кнопку «**ОК**».
5. Дальнейшие действия будут выполнены автоматически. Если все будет в порядке, на экране появится окно, сообщающее об успешной установке. Нажмите кнопку «**Завершить**» для завершения программы установки.
6. После установки в меню «**Пуск**» Windows появится новая папка «**PLANAR\IT08C\ViewIT08C**», содержащая ярлык для запуска программы.

4.6.4. Начало работы с программой

После подключения прибора к компьютеру с помощью кабеля, входящего в комплект поставки, включите питание прибора и в основном меню, выберите режим

работы с компьютером. Режиму соответствует иконка . При первоначальном подключении прибора к ПК необходимо произвести установку USB драйвера. Для установки необходимо обладать правами администратора. Установка драйвера производится стандартными методами Windows. Файлы драйвера расположены в папке **Driver**, которая находится в директории установки программы (по умолчанию «**C:\Program Files\PLANAR\IT08C\ViewIT08C\Driver**»). В процессе установки укажите данную папку для поиска нужного драйвера.

Для запуска программы на компьютере, выполните следующие действия:

- 1) найдите в меню программ Windows папку «**PLANAR\IT08C\ViewIT08C**»;
- 2) выберите в нем пункт «**ViewIT08C**».

4.7. Обновление программного обеспечения измерителя

4.7.1. Общая информация

В измерителе предусмотрена возможность обновления встроенного программного обеспечения (ПО) с помощью компьютера. Фирма изготовитель проводит работы по совершенствованию приборов и разрабатывает новые версии программ с дополнительными возможностями. Новые версии ПО размещаются на сайте www.planar.chel.ru в разделе с описанием соответствующего прибора ИТ-08.

ПО прибора состоит из операционной системы и приложения сменного модуля. Операционная система размещается в базовом модуле прибора и может быть обновлена с компьютера (п.4.7.2). Приложение сменного модуля хранится в сменном модуле и так же может быть обновлено с помощью компьютера. Хранение приложения в самом сменном модуле позволяет оперативно менять сменные модули прибора, без необходимости подключения прибора к компьютеру (п.4.7.3).

Каждая из программ: операционная система и приложение сменного модуля имеют версии вида X.X.X.X (например, 1.0.0.2). Файл со сборкой для загрузки в измеритель имеет формат `itXXX_build_YYYYYY.bsk2`, где XXX – тип прибора, а YYYYYY – идентификационный номер сборки. Например, файл со сборкой для прибора ИТ-081 от 28.02.2012 будет иметь вид `it081_build_120228.bsk2`. Также в имени файла могут присутствовать поля, определяющие принадлежность прошивки к конкретной аппаратной модификации прибора, или несущие прочую информацию. Версии операционной системы и приложения сменного модуля отображаются в режиме чтения идентификационных данных (п.4.5.4).

4.7.2. Обновление программного обеспечения прибора с компьютера.

Для обновления ПО, вам необходимо выполнить следующие действия:

- 1) скопировать с сайта фирмы изготовителя архив со сборкой для обновления (например, `it081_build_120228.zip`). В этом архиве находится сама сборка для обновления, а также сопроводительная информация об изменениях в ПО измерителя;
- 2) подключить измеритель к USB порту;
- 3) включить прибор и войти в режим работы с компьютером (иконка  в главном меню). В случае невозможности входа в режим работы с компьютером, необходимо принудительно запустить прибор в режиме обновления ПО. Для этого необходимо до включения питания прибора нажать и удерживать кнопку «.», а затем включить прибор, продолжая удерживать кнопку. В случае успешного запуска загрузчика вверху экрана появится надпись «**IT-08 Bootloader v4.1**»;
- 4) запустить программу **SoftwareManager**;
- 5) в выпадающем списке «**Прибор:**» выбрать прибор для обновления ПО, а в окне «**Файл:**» укажите сборку с ПО для обновления. В окне

«Содержимое файла» появится список программ сборки. Для просмотра информации о программе (описания, совместимых аппаратных версий, совместимых программных версий) кликните левой кнопкой мыши по интересующей программе. После этого появиться окно информации о программе рис. 4.30;

б) нажмите кнопку «Обновить» для запуска процесса обновления ПО;



Рисунок 4.30

Если прибор исправен, кабель USB порта подключен правильно, версия программы, которую вы хотите загрузить, совместима с аппаратной версией прибора, то запустится процесс загрузки программы в прибор, который сопровождается индикацией на дисплее измерителя. После его окончания на дисплее компьютера появится сообщение об успешном окончании операции, а измеритель перезагрузится и начнет работу, как после включения питания.

Внимание! Не прерывайте процесс загрузки программы в прибор, это может привести к тому, что прибор не сможет нормально функционировать. Если такое всё же случится, повторите процесс обновления программы.

4.7.3. Обновление программного обеспечения прибора со сменного модуля

В измерителе предусмотрена возможность записи ПО в запоминающее устройство сменного модуля, которое производится автоматически при обновлении ПО с помощью компьютера. После установки в базовый модуль другого сменного модуля, измеритель автоматически загрузит ПО из сменного модуля, в случае, если до этого велась работа со сменным модулем другого типа, или версии приложения сменного модуля различны. Измеритель отображает процесс загрузки ПО сменного модуля сообщениями на дисплее. После загрузки ПО прибор входит в обычный режим работы.

4.8. Работа с аккумуляторами

В измерителе в качестве встроенного источника питания применяются 6 никель-металл-гидридных цилиндрических аккумуляторов типоразмера АА (14,5x49,5 мм) и емкостью не менее 2100 мАч.

Для определения остаточной емкости аккумуляторов, используйте программу самодиагностики прибора (п.4.5.1.2). При снижении напряжения аккумуляторной батареи до критического уровня, прибор выдает предупредительные звуковые сигналы. Это свидетельствует об оставшемся времени работы до полного разряда аккумуляторов около 5 мин.

Для заряда аккумуляторов во внешнем зарядном устройстве, извлеките ИТ-087 из транспортировочного кейса. Предварительно убедившись, что питание измерителя выключено, откройте крышку батарейного отсека. Осторожно извлеките аккумуляторы. Заряжать аккумуляторы необходимо в стандартном зарядном устройстве, предназначенном для заряда этого типа аккумуляторов.

При установке аккумуляторов, поместите их в батарейный отсек, соблюдая полярность. Закройте батарейный отсек.



Внимание! При неправильной установке аккумуляторов, возможен выход из строя измерителя или аккумуляторов.

Для заряда аккумуляторов внутри прибора, подсоедините внешний источник питания, который входит в комплект поставки, и подайте напряжение питания. Аккумуляторы будут заряжаться даже, если питание ИТ-087 не включено. Подсветка кнопки «**ⓘ**» сигнализирует подачу питающего напряжения с блока питания. Время заряда полностью разряженных аккумуляторов в этом случае составляет 12-14 часов. Рекомендуется заряжать только полностью разряженные аккумуляторы. Один раз в два-три месяца проводите цикл заряда аккумуляторов с помощью внешнего зарядного устройства, что способствует выравниванию заряда в аккумуляторах и в результате большему сроку службы.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание прибора сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения, транспортирования, изложенных в данном описании и к устранению мелких неисправностей.

После окончания гарантийного срока и далее один раз в год проводится контрольно-профилактический осмотр, при котором проверяются органы управления, надежность крепления узлов прибора, состояние клавиатуры.

6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Проявление неисправности: После включения прибора на дисплее нет индикации и нет свечения подсветки.

Возможная причина: Глубокий разряд, неисправность или отсутствие одного или нескольких аккумуляторов.

Методы устранения: Для проверки необходимо подключить сетевой блок питания. Если прибор включается, необходимо проверить напряжение аккумуляторов с помощью функции самодиагностики (п. 4.5.1). Пониженное напряжение (< 6 В) свидетельствует о разряженном аккумуляторе (одном или нескольких), повышенное (> 9В) о неисправности или отсутствии аккумулятора (одного или нескольких). Следует зарядить аккумуляторы в случае разряда (п.4.8) или заменить неисправные.

Возможная причина: Сбой установленного программного обеспечения.

Методы устранения: Необходимо установить программное обеспечение с внешнего компьютера (п.4.6.3).

Проявление неисправности: После включения прибора на дисплее появляется сообщение: Сменный модуль не подключен (**Removable Module not plugged in**).

Возможная причина: Сбой программного обеспечения в сменном модуле.

Методы устранения: Необходимо установить программное обеспечение, соответствующее сменному модулю, с внешнего компьютера (п.4.6.3).

Проявление неисправности: Повышенная погрешность при измерении уровня радиосигнала.

Возможная причина: Установлено не корректное значение ослабления входного аттенюатора.

Методы устранения: Проверить установку аттенюатора (п.4.3.2). Лучше всего выбрать режим автоматического выбора ослабления входного аттенюатора.

Возможная причина: Повышенный износ входного радиочастотного перехода.

Методы устранения: Заменить входной переход на исправный.

Возможная причина: Неправильная установка канального плана или стандарта телевидения, в результате чего прибор настраивается в точку несущей видео со сдвигом. Это можно проверить в режиме анализатора спектра.

Методы устранения: Подстроить канальный план (п.4.4.2). Проверить правильность установки стандарта телевидения (п.4.5.2).

Проявление неисправности: Прибор не выключает питание при кратковременном нажатии кнопки «**I**».

Возможная причина: Сбой установленного программного обеспечения.

Методы устранения: Необходимо нажать и удерживать кнопку «**I**» до выключения питания.

7. ХРАНЕНИЕ

Измеритель должен храниться в следующих условиях: температура окружающей среды от минус 20 до плюс 40 °С, относительная влажность до 90 % (при температуре 30 °С).

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройства должны транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 40 °С, влажности 90% (при температуре 30 °С) и атмосферном давлении 84 – 106,7 кПа (630 – 800 мм рт. ст.).

Трюмы судов, железнодорожные вагоны, контейнеры, кузова автомобилей, используемые для перевозки, не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т. п. При транспортировании самолетом устройства должны быть размещены в герметизированных отсеках.

9. МАРКИРОВАНИЕ

Маркировка измерителя выполнена в соответствии с ТУ 6684-061-21477812-2008.

Заводские номера на модуль базовый и модуль сменный, который содержит порядковый номер и код даты выпуска нанесены на нижнюю панель соответствующих модулей и отображается на графическом дисплее в программе чтения идентификационных данных (см. п. 4.5.4).