

ИТ-12

**АНАЛИЗАТОР СИГНАЛОВ
DVB-S/S2**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РЭ 6684-087-21477812-2011



PLANAR

EAC

2.05.2012

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ.....	6
2.1. Назначение.....	6
2.2. Условия окружающей среды	6
2.3. Состав комплекта измерителя.....	7
2.4. Технические характеристики.....	7
2.5. Область применения измерителя.....	8
2.6. Устройство и работа измерителя	8
2.6.1. Принцип действия	8
2.6.2. Структурная схема измерителя.....	8
2.6.3. Конструкция измерителя.....	9
3. ПОДГОТОВКА ИЗМЕРИТЕЛЯ К РАБОТЕ	9
4. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	10
4.1. Расположение органов настройки и включения измерителя.....	10
4.2. Сведения о порядке включения измерителя	10
4.3. Структура и описание меню измерителя	11
4.4. Сведения о порядке подготовки к проведению измерений	11
4.5. Режимы настроек по частоте	12
4.5.1. Общая информация	12
4.5.2. Режим оперативной настройки LNB.....	12
4.5.3. Работа с профилями LNB	13
4.5.4. Работа с таблицами параметров спутников.....	15
4.5.5. Режим управление DiSEqC.....	18
4.6. Порядок проведения измерений.....	19
4.6.1. Общая информация	19
4.6.2. Режим настройки параметров измерения	20
4.6.3. Режим позиционирования антенны с одним LNB	20
4.6.4. Режим позиционирования антенны с двойным LNB.....	22
4.6.5. Режим анализатора спектра.....	23
4.6.6. Режим позиционирования антенны по параметрам качества приема	25
4.6.7. Режим таблицы параметров качества приема.....	26
4.6.8. Рекомендуемый порядок настройки спутниковой антенны.....	29
4.7. Работа с “записной книжкой”	30
4.7.1. Общая информация	30
4.7.2. Таблица отчетов с параметрами качества приема.....	30
4.8. Самодиагностика измерителя.....	31
4.8.1. Общая информация	31
4.8.2. Температура	31
4.8.3. Состояние аккумуляторной батареи	32
4.8.4. Проверка работоспособности узлов измерителя.....	32
4.8.5. Проверка ресурсов памяти.....	32
4.9. Настройка служебных параметров	32
4.9.1. Общая информация	32
4.9.2. Настройка контраста ЖК дисплея.....	33
4.9.3. Выбор способа отображения.....	33
4.9.4. Выбор языка	33
4.9.5. Управление режимом «на слух»	33
4.9.6. Выбор звука нажатия кнопок	33
4.9.7. Установка громкости звука	33
4.9.8. Выбор правила включения измерителя.....	33

4.10. Информация о приборе	34
4.11. Работа измерителя с компьютером.....	34
4.11.1. Общие указания	34
4.11.2. Требования к компьютеру.....	35
4.11.3. Установка программного обеспечения	35
4.11.4. Установка драйвера USB порта	36
4.11.5. Начало работы с программой.....	36
4.12. Обновление программного обеспечения	36
4.13. Работа с аккумуляторами.....	38
4.14. Режим магнитного компаса	39
4.14.1. Порядок калибровки магнитного компаса.....	40
4.14.2. Рекомендуемый порядок работы с магнитным компасом	41
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	42
6. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	42
7. ХРАНЕНИЕ	42
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	42
9. МАРКИРОВАНИЕ	42

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы, основными правилами эксплуатации, обслуживания и транспортирования анализатора сигналов DVB-S/S2 (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:

АЦП - аналого-цифровой преобразователь;
ГД - графический дисплей;
ЗК - записная книжка, справочник;
ПЧ - промежуточная частота;
ПК - персональный компьютер;
QPSK - Quadrature Phase Shift Keying (квадратурная фазовая модуляция);
8PSK - 8 Phase Shift Keying (восьмипозиционная фазовая модуляция);
LDPC - Low Density Parity Check Code
(код с низкой плотностью проверок на четность);
VCH - код Боуза-Чоудхури-Хоквингема;
LNB - Low Noise Block (спутниковый конвертор);
DiSEqC - Digital Satellite Equipment Control
(управление цифровым спутниковым оборудованием);
ToneBurst - тональная посылка;
MPEG - Motion Pictures Expert Group (Группа экспертов по движущимся изображениям);
ETSI - European Telecommunications Standart Institute (Европейский институт стандартов электросвязи);
DVB - Digital Video Broadcasting (цифровое телевизионное вещание);
CNR - отношение несущая-шум C/N.

Внешний вид измерителя показан на рисунке 1.1, рисунке 1.2.



Рисунок 1.1

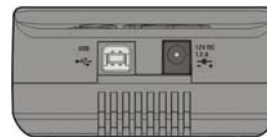


Рисунок 1.2

Настоящее руководство по эксплуатации соответствует 12.2.2.x версии программного обеспечения прибора ИТ-12 и 1.6 (в режиме работы с ИТ-12) версии программы ItToolsSatellite для ПК.

2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ И ПРИНЦИПОВ ЕГО РАБОТЫ

2.1. Назначение

Анализатор сигналов DVB-S/S2 ИТ-12 предназначен для настройки систем приема цифрового (DVB-S и DVB-S2) или аналогового спутникового телевидения. Измеритель позволяет позиционировать антенну в режиме анализатора спектра или измерения в точке для одного или одновременно двух конверторов. Для облегчения настройки позиционирования предусмотрен режим измерения уровня «на слух». ИТ-12 обеспечивает измерение показателей качества приема – коэффициент ошибок модуляции цифрового потока MER, отношение несущая-шум C/N, запас помехоустойчивости, частоту появления ошибочных битов BER до и после декодера Витерби/LDPC. ИТ-12 обеспечивает режим автоматического определения параметров настройки (частота транспондера, символьная скорость, относительная скорость кодирования, поляризация). Измеритель ИТ-12 можно подключать к персональному компьютеру для получения дополнительных сервисных режимов. Предусмотрен режим измерения постоянного напряжения на входе измерителя.

2.2. Условия окружающей среды

Нормальные условия эксплуатации измерителя:

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

Рабочие условия эксплуатации измерителя:

- а) температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С;
- б) относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре воздуха 25 °С;
- в) атмосферное давление 84-106 кПа (630-795 мм.рт.ст.).

2.3. Состав комплекта измерителя

В комплект поставки измерителя входят:

- а) измеритель ИТ-12 1 шт.;
- б) защитный кожух 1 шт.;
- в) аккумулятор Li-Ion AB7413 1 шт.;
- г) ВЧ переход "F"-F" 1 шт.;
- д) руководство по эксплуатации 1 шт.;
- е) формуляр 1 шт.

Компоненты, поставляемые дополнительно:

- а) блок питания БП ТА 03-12/1,5.

2.4. Технические характеристики

Диапазон рабочих частот 950 - 2150 МГц

Шаг перестройки по частоте 1 МГц

Параметры входа:



- а) входное сопротивление в диапазоне рабочих частот 75 Ом
- б) допустимое значение переменного и постоянного напряжения на входе в диапазоне частот ниже 100 Гц 2 ... 30 В

Диапазон измеряемых уровней 40 - 100 дБмкВ

Разрешение по измеряемому уровню 0,1 дБ

Пределы допускаемой основной погрешности измерения в диапазоне уровней от 40 до 100 дБмкВ на частоте настройки $\pm 2,5$ дБ

Полоса пропускания канала измерения по уровню минус 3 дБ 10 – 65 МГц

Индикация частоты 5 разрядов на ГД

Индикация номера канала 3 разряда на ГД

Индикация уровня сигнала 4 разряда на ГД

Время установления рабочего режима не более 5 мин

Тип модуляции входного сигнала

DVB-S QPSK

DVB-S2 QPSK, 8PSK

Символьная скорость 1- 45 Мсимв/с

Относительная скорость кодирования 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10

Диапазон измерения погрешности установки частоты гетеродина LNB ± 10 МГц

Диапазон измерения MER 4 - 18 дБ

Диапазон измерения BER до декодера Витерби 10⁻⁵ - 10⁻¹

Диапазон измерения BER после декодера Витерби 10⁻⁸ - 10⁻³

Диапазон измерения BER до декодера LDPC 10⁻⁷ - 10⁻²

Диапазон измерения BER после декодера LDPC 10⁻⁹ - 10⁻⁸

Диапазон измерения постоянного напряжения на входном разъеме 3 - 30 В

Напряжение питания LNB 13, 18 В

Ток питания LNB не менее 300 мА

Диапазон контроля величины тока потребления LNB от 50 до 350 мА

Поддержка системы команд DiSEqC спецификация уровня 2.1

Питание прибора осуществляется:

- от сети переменного тока напряжением 85 - 265 В частотой 50 - 60 Гц с содержанием гармоник не более 5 % через блок питания БП ТА 03-12/1,5;

- от внешнего источника постоянного тока напряжением от 9 В до 14 В с пульсациями не более 0,5 В;

- от внутреннего Li-Ion аккумулятора емкостью не менее 1300 мАч.

Сила тока, потребляемая прибором

от внешнего источника питания и аккумулятора не более 1,2 А

Время непрерывной работы прибора в нормальных условиях при сохранении своих технических характеристик при питании от внешних источников не менее 8 часов

Время непрерывной работы прибора в нормальных условиях от аккумулятора емкостью 1300 мАч и токе LNB 150 мА не менее 1 часа

Наработка на отказ не менее 10000 час

Средний срок службы прибора не менее 5 лет

Габаритные размеры, не более

прибора..... 193x94x53 мм

грузового места..... 255x180x70 мм

Масса, не более

прибора..... 0,5 кг

прибора с полным комплектом в упаковке..... 0,9 кг

2.5. Область применения измерителя

Измеритель ИТ-12 может быть использован при контроле и настройке элементов приема спутникового телевидения сетей распределительных приемных систем телевидения и радиовещания. Измеритель может быть использован как в лабораторных условиях при питании от внешнего источника питания, так и в полевых условиях при питании от встроенного аккумулятора или от бортовой сети автомобиля.

2.6. Устройство и работа измерителя

2.6.1. Принцип действия

Измеритель ИТ-12 представляет собой приемник сигналов стандарта DVB-S/S2 с демодуляцией сигнала до транспортного потока MPEG-2. Коэффициент ошибок модуляции MER измеряется в процессе демодуляции сигнала на основе векторного анализа сигналов. Частота ошибочных битов BER в цифровом потоке измеряется путем анализа работы декодеров Витерби/LDPC и Рида-Соломона/VCH. Измерение уровня напряжения радиосигнала осуществляется с помощью системы цифровой автоматической регулировки усиления сигнала. Принцип действия анализатора спектра основан на последовательном методе анализа с индикацией спектра на экране жидкокристаллического графического дисплея, либо внешнего компьютера.

2.6.2. Структурная схема измерителя

Структурная схема измерителя ИТ-12 приведена на рисунке 2.6.1.

Входной сигнал подается на вход тюнера (ТН), который представляет собой гетеродинный приемник с квадратурным смесителем с нулевой промежуточной частотой (ПЧ). Демодуляция сигнала DVB-S/S2, а так же измерение параметров качества приема и уровня сигнала производится в демодуляторе (ДМ). С выхода ДМ транспортный поток MPEG-2 поступает на дешифратор потока данных (ДПД),

который предназначен для выделения идентификационных данных. Формирование сигналов опорных тактовых частот для работы тюнера и демодулятора производится в опорном генераторе (ОГ).

Блок питания LNB (БП2) формирует напряжение питания для спутникового конвертора с поддержкой команд DiSEqC. Входные сигналы протокола DiSEqC обрабатываются приемником (ПРМ).

Устройство управления (УУ) осуществляет прием команд оператора, вводимых с клавиатуры (КЛ), 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.



Рисунок 2.6.1

2.6.3. Конструкция измерителя

Конструктивно измеритель ИТ-12 изготовлен в пластмассовом ударопрочном разборном корпусе с установленными внутри элементами печатного и объемного монтажа. Измеритель ИТ-12 имеет габаритные размеры 193x94x53 мм.

На верхней панели измерителя расположены резиновая клавиатура и графический дисплей (рисунок 1.1). На передней панели расположены разъем для стыковки прибора с компьютером и разъем для подключения внешнего источника питания (рисунок 1.2). С задней стороны расположен 75-омный входной "F-male" разъем.

3. ПОДГОТОВКА ИЗМЕРИТЕЛЯ 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 (п.2.3).

Удостоверьтесь в наличие 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. Расположение органов настройки и включения измерителя

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

Назначение органов управления следующее:


- а) группа функциональных кнопок «F1», «F2», «F3» предназначены для выбора команды, предлагаемой на дисплее измерителя;
- б) кнопка «» предназначена для перехода на предыдущий уровень меню;
- в) кнопки группы стрелок «», «», «» и «» предназначены для редактирования текущего режима работы;
- г) кнопка «» предназначена для подтверждения действия;
- д) кнопка «» предназначена для включения/выключения питания измерителя;
- е) кнопка «*» предназначена для дополнительных функции;
- ж) разъем « 12V DC 1,2A» предназначен для подачи напряжения от внешнего блока питания;
- з) разъем «USB » предназначен для подключения компьютера;
- и) разъем «INPUT» предназначен для подачи входного сигнала, соединитель «F-male».

4.2. Сведения о порядке включения измерителя

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:

- а) подключить внешний источник питания к разъему на передней панели измерителя;
- б) включить источник питания.

Для подготовки измерителя в автономном режиме работы при питании от встроенных аккумуляторов необходимо нажать и удерживать в нажатом положении кнопку «» до появления свечения подсветки дисплея.

На дисплее появится сообщение, подобное приведенному на рис. 4.2.1:

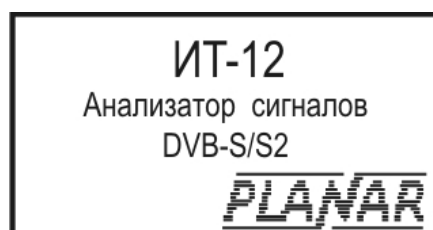


Рисунок 4.2.1

На дисплее отображается наименование и условное обозначение измерителя. Примерно через секунду на экране появится основное меню выбора режимов работы (далее по тексту: основное меню выбора), представленное на рисунке 4.3.1, или экран последнего режима работы измерителя перед выключением питания.

4.3. Структура и описание меню измерителя

Доступ к режимам работы в измерителе организован через систему меню. В измерителе реализовано три меню:

а) основное меню (рисунок 4.3.1 и 4.3.2);



Рисунок 4.3.1



Рисунок 4.3.2

б) меню дополнительных измерений (рисунок 4.3.3), вход в меню


осуществляется через пиктограмму  основного меню;



Рисунок 4.3.3

в) меню настроек прибора (рисунок 4.3.4 и 4.3.5), вход в меню

осуществляется через пиктограмму  основного меню.



Рисунок 4.3.4




Рисунок 4.3.5


Для выбора и входа в режим необходимо произвести следующие действия: кнопками «▲» и «▼» установите нужную пиктограмму в нижней строке экрана, нажмите одну из кнопок функциональной группы («F1», «F2», «F3»), над которой находится нужная пиктограмма для выбора режима. Возврат в меню выбора осуществляется нажатием кнопки «↶».

4.4. Сведения о порядке подготовки к проведению измерений


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

В режиме настроек прибора  нажатием кнопок «▲», «▼» выберите строку с нужным параметром, а кнопками «◀» и «▶» установите следующие значения параметров:

Контраст: 30%;
Дисплей: прямое;
Язык: русский (может быть установлен Language: english);
Клик: тип 1;
Режим старта: меню.

В режиме настроек измерений  нажатием кнопок «▲», «▼» выберите строку с нужным параметром, а кнопками «◀» и «▶» установите следующие значения параметров:

Расчет ампл.: замена;
Пиковый урвн.: выкл.

В режиме позиционирования антенны с одним LNB  проконтролируйте появление на экране ГД уровня входного радиосигнала как на рисунке 4.6.2. Нажмите кнопку «⬆» для возврата в основное меню выбора.


4.5. Режимы настроек по частоте

4.5.1. Общая информация

Для удобства применения прибора в конкретной системе, состоящей из приемной спутниковой антенны, одного или двух конверторов LNB и системы доступа (например, DiSEqC ключа), обеспечивающей прием с конкретного конвертора предусмотрены таблицы профилей LNB. В таблице устанавливаются параметры конверторов, способы управления поляризацией и выбора гетеродинов, а так же способ доступа к конвертору. Память профилей LNB позволяет запомнить до 50-ти страниц с параметрами.

Память таблиц параметров спутников предназначена для быстрой настройки прибора на частоту транспондера для выбранного спутника в текущем профиле LNB. В таблице сохраняются параметры как самого спутника (наименование, орбитальная позиция, частотный диапазон), так и параметры транспондеров (частота, поляризация, символьная скорость, относительная скорость кодирования). Объем памяти позволяет сохранить до 99-ти таблиц параметров спутников. Каждая таблица может включать до 223 транспондеров.

4.5.2. Режим оперативной настройки LNB

В основном меню выбора режиму соответствует пиктограмма . Этот режим позволяет выполнять оперативные настройки параметров конвертора. Вид экрана представлен на рисунке 4.5.1.

Управление LNB	
Управление	авто
Профиль LNB	Digicom
Спутн.LNB1	EutelsatW4
Спутн.LNB2	Galaxy12
Выбор LNB	LNB1
Гетеродин	Нижн
Поляризация	Лев

Рисунок 4.5.1

Выбор редактируемого параметра выполняется с помощью кнопок «▲» и «▼». Изменение значения параметра производится кнопками «◀» и «▶». При нахождении строки выделения на одном из параметров **Профиль LNB**,

Спутн. LNB1, Спутн. LNB2 по нажатию кнопок « \uparrow » или «F1» происходит вход в табличный режим выбора соответствующего параметра.

Изменение параметра **Спутн. LNB2** происходит только если выбранный профиль LNB поддерживает два конвертора.

В таблице представлены 7 параметров для редактирования:

Управление:	Управление конвертором. Возможные значения:
выкл -	конвертор выключен, питание и управление на него не подается;
ручн -	конвертор включен, выбор гетеродина и поляризации производится вручную, в соответствии с этой таблицей;
авто -	конвертор включен, параметры устанавливаются автоматически при настройке по транспондерам.
Профиль LNB:	Выбор текущего профиля LNB из числа заранее подготовленных в таблице профилей (п.4.5.3).
Выбор LNB:	Выбор текущего конвертора, если он не один в профиле.
Спутн. LNB1/ Спутн. LNB2:	Имя спутника из таблицы спутников (п.4.5.4), соответствующее конвертору LNB1/LNB2.
Гетеродин:	Выбор гетеродина, если он переключается в текущем конверторе. Возможные значения параметра:
Ниж/Верх -	нижний/верхний гетеродин.
Поляризация:	Выбор поляризации. Возможные значения параметра:
Лев/Прав -	левая или правая круговая;
Гор/Верт -	горизонтальная или вертикальная линейная.

Если управление конвертором выключено (**Управление: выкл**), напряжение питания и сигнала управления конвертором не формируется. В этом случае параметры **Гетеродин Поляризация** не доступны для редактирования.

Если управление конвертором включено в ручной режим, то все параметры в таблице доступны для редактирования. В этом режиме пользователь должен самостоятельно устанавливать текущие значения **Гетеродина** и **Поляризации** в соответствии с параметрами выбранного транспондера.

В автоматическом режиме управления, параметры **Гетеродин** и **Поляризация** не доступны для редактирования. Измеритель самостоятельно управляет параметрами при настройке на нужный транспондер, в соответствии с таблицей параметров транспондеров.

Если для текущего конвертора не указан спутник (**Спутн. LNB1: не выбран**), то настройка в режимах измерения может производиться только по частоте. Настройка по транспондерам в этом случае не производится.

Питание на конвертор подается только при выборе одного из режимов измерения. В остальных режимах цепь питания LNB обесточивается.

4.5.3. Работа с профилями LNB

Вход в режим осуществляется нажатием кнопок « \downarrow » или «F1» на выделенном параметре **Профиль LNB** в режиме оперативной настройки LNB (п.4.5.2). Режим позволяет выполнять все операции с таблицами профилей LNB. Вид экрана представлен на рисунке 4.5.2.



Рисунок 4.5.2

Верхняя строка таблицы делит экран на столбцы. Первый столбец – порядковый номер профиля LNB. Второй столбец – наименование профиля. С помощью кнопок «▲» и «▼» можно выбрать профиль с номерами 1...50. Кнопками «◀» и «▶» можно перемещаться по таблице в страничном режиме. Выбранный профиль выделяется маркером в виде контура строки. Второй столбец – имя профиля до 12-ти символов, которое присваивается при создании нового профиля и при необходимости редактируется (в программе для ПК). Если в строке профиль LNB отсутствует, он помечается сообщением *****пусто*****. Нижняя строка содержит список команд, которые выбираются с помощью функциональных кнопок. Профиль LNB, выбранный для работы в режиме оперативной настройки LNB (п.4.5.2) или непосредственно в таблице LNB командой **Выб**, выделяется в таблице инверсным отображением номера. Список возможных команд:

- а) редактирование параметров профиля LNB: **Ред**. Выбирается кнопкой «F1». Позволяет читать и редактировать параметры текущего профиля;
- б) выбор профиля LNB: **Выб**. Выбирается кнопкой «F2». Устанавливает текущий профиль LNB в приборе как используемый по умолчанию при настройке на определенный транспондер выбранного спутника;
- в) удаление профиля LNB: **Удал**. Выбирается кнопкой «F3». Позволяет удалить выбранный профиль или очистить всю ЗК профилей LNB.

Для редактирования профиля LNB, установите курсор на нужную строку и нажмите «F1». Вид экрана редактирования представлен на рисунке 4.5.3.

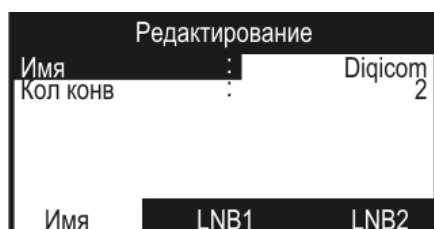


Рисунок 4.5.3



Рисунок 4.5.4

Параметры профиля сгруппированы на 2(3) вкладках. Выбор вкладки осуществляется нажатием одну из кнопок функциональной группы («F1», «F2», «F3»).

Имя параметра, выбранного для редактирования, отображается в первом столбце маркером в виде инверсного отображения. Во втором столбце отображаются значения параметров. Для выбора параметра используйте кнопки «▲» и «▼».

На первой вкладке расположены общие параметры профиля:

- Имя:** Наименование профиля. Редактирование наименования профиля возможно только при работе с внешним компьютером;
- Кол конв:** Количество конверторов в профиле. Возможные значения: 1 или 2 устанавливаются кнопками «◀» или «▶».

На второй вкладке (рисунок 4.5.4) расположены параметры первого конвертора LNB1:

- Гетер. 1:** Частота первого гетеродина. Для редактирования нажмите кнопку «▶» и с помощью кнопок «▲», «▼» и «◀», «▶» установите значение частоты гетеродина в МГц. По окончании ввода нажмите «↵»;
- Гетер. 2:** Частота второго гетеродина. Устанавливается аналогично предыдущему параметру;
- Гет. выб:** Параметр устанавливает способ переключения гетеродинов. Для редактирования используйте кнопки «◀» и «▶». Возможные значения параметра;
- № -** гетеродин в конверторе один;
Если в конверторе выбран не переключаемый гетеродин (**Гет.выб: №**), значение параметра частоты второго гетеродина не редактируется и не отображается;
- 22kHz -** переключение модуляцией с частотой 22 кГц;
- DiSEqC -** переключение командой DiSEqC;
- Пол. выб:** Параметр устанавливает способ переключения поляризации конвертора. Для редактирования используйте кнопки «◀» и «▶». Возможные значения параметра:
- № -** поляризация не переключается;
- 13/18V -** переключение уровнем напряжения питания;
- DiSEqC -** переключение командой DiSEqC.
- Вход кл.:** Параметр устанавливает способ доступа к конвертору в профиле. Если конвертор подключен через устройство коммутации (ключ), то определяется вход, к которому он подключен. Для редактирования используйте кнопки «◀» и «▶». Возможные значения параметра:
- № -** конвертор подключен без коммутатора;
- LNB 1 -** конвертор подключен к первому каналу;
- LNB 2 -** конвертор подключен ко второму каналу;
- LNB 3 -** конвертор подключен к третьему каналу;
- LNB 4 -** конвертор подключен к четвертому каналу;
- LNB A -** конвертор подключен к каналу А (для ключей управляемых ToneBurst);
- LNB B -** конвертор подключен к каналу В (для ключей управляемых ToneBurst).

Если значение параметра **Кол конв: 2**, то становится доступна вкладка с параметрами второго конвертора. Вкладка выбирается нажатием «F3». Набор параметров аналогичен параметрам первого конвертора.

4.5.4. Работа с таблицами параметров спутников

Вход в режим осуществляется нажатием кнопок «↵» или «F1» на выделенном параметре **Спутн. LNB1** или **Спутн. LNB2** в режиме оперативной настройки LNB (п.4.5.2). Режим позволяет выполнять все операции с параметрами спутников. Вид экрана представлен на рисунке 4.5.5.

№	Спутник	Поз
1	Eutel satW4	36.0E
2	Galaxy12	124.0W
3	***** пусто*****	
4	***** пусто*****	
5	***** пусто*****	
6	***** пусто*****	

Ред Выб Удал

Рисунок 4.5.5

Верхняя строка таблицы делит экран на столбцы. Первый столбец – порядковый номер спутника в таблице. Второй столбец – наименование спутника. Третий столбец – значение орбитальной позиции спутника. С помощью кнопок «▲» и «▼» можно выбрать спутник с номером 1...99. Кнопками «◀» и «▶» можно перемещаться по таблице в страничном режиме. Выбранный спутник выделяется маркером в виде контура строки. Второй столбец – имя спутника до 12-ти символов, которое присваивается при создании новой записи спутника и при необходимости редактируется (в программе для ПК). Если в строке спутник отсутствует, он помечается сообщением *****пусто*****. Нижняя строка содержит список команд, которые выбираются с помощью функциональных кнопок. Спутник, выбранный для работы с установленным профилем LNB (п.4.5.3), выделяется в таблице инверсным отображением номера. Если профиль LNB поддерживает два конвертора, то в таблице спутников выбираются два спутника в соответствии каждому конвертору. Список возможных команд:

- а) редактирование параметров спутника: **Ред.** Выбирается кнопкой «F1». Позволяет читать, редактировать параметры текущего спутника или вводить новый;
- б) выбор спутника: **Выб.** Выбирается кнопкой «F2». Спутник устанавливается в соответствие с выбранным профилем LNB к конкретному конвертору (если их больше одного). Быстрый выбор конвертора в этом режиме производится через меню выбора LNB по кнопке «*» (если в профиле LNB два конвертора). Кнопками «◀» и «▶» можно выбирать между **LNB1/LNB2**. Это значение указывает к какому конвертору (первому или второму) в выбранном профиле LNB будет привязываться спутник и не влияет на состояние пункта **Выбор LNB** в режиме оперативной настройки LNB (п.4.5.2). Выход из меню быстрого выбора LNB кнопкой «↵»;
- в) удаление записи спутника: **Удал.** Выбирается кнопкой «F3». Позволяет удалить выбранную запись спутника или очистить всю ЗК профилей спутников.

С помощью кнопки «↵» можно выбрать режим перемещения по таблице: перемещение на одну позицию – перемещение по страницам.

Для редактирования параметров спутника, выберите нужный и нажмите «F1». Для создания новой записи спутника, укажите маркером на пустую строку и нажмите «F1». Вид экрана редактирования представлен на рисунке 4.5.6.

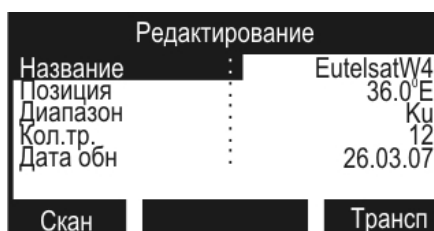


Рисунок 4.5.6

В таблице представлены пять параметров спутника:

- Название:** Наименование спутника. Редактирование наименования спутника возможно только при работе с внешним компьютером;
- Позиция:** Значение орбитальной позиции спутника, в градусах от 0 до 180 восточной (E) или западной (W) долготы;
- Диапазон:** Выбирается из трех значений (Ku, C или Ku/C);
- Кол. тр.:** Количество транспондеров (до 223), не редактируется;
- Дата обн:** Дата последнего обновления записи спутника или создания новой, не редактируется.

В нижней строке экрана представлены две команды:

- а) запуск сканирования: **Скан**. Выбирается кнопкой «F1». Позволяет осуществлять поиск транспондеров с определением их параметров;
- б) редактирование таблицы транспондеров: **Трансп**. Выбирается кнопкой «F3». Осуществляет вход в режим редактирования параметров транспондеров.

Для автоматического определения частот транспондеров и их параметров, нажмите кнопку «F1». На экране появится таблица настройки параметров сканирования (рисунок 4.5.7).



Рисунок 4.5.7

Для подготовки сканирования, введите последовательно частоты начала и конца сканирования в мегагерцах. Выберите диапазон символьных скоростей определяемых транспондеров из следующих возможных вариантов:

все - все транспондеры;

выс.скор - только высокоскоростные транспондеры.

Текущий профиль LNB выбирается из ряда подготовленных в таблице профилей. Если в профиле присутствуют два конвертора, то требуется определить с каким конвертором производится сканирование (**LNB1** или **LNB2**).

Процедура сканирования запускается нажатием кнопки **Пуск «F2»** и индицируется индикатором прогресса. Для прерывания процедуры нажмите кнопку «↑». По завершении процесса в случае, если хотя бы один транспондер был найден, на экране появится таблица транспондеров (рисунок 4.5.8). В противном случае прибор вернется в режим настройки параметров сканирования (рисунок 4.5.7). После исправления начальных условий можно повторить поиск транспондеров.

Для исправления таблицы транспондеров в режиме редактирования параметров спутника (рисунок 4.5.6) нажмите кнопку **Трансп «F3»**. На экране появится таблица транспондеров (рисунок 4.5.8).

N°	Част	П	СимСк	КСк
1	11727	L	27500	3/4
2	12111	L	26500	3/4
3	12175	L	4340	3/4
4	12270	R	27500	3/4
5	12226	L	27500	3/4
6	12245	R	27500	3/4
Нов		Ред	Удал	

Рисунок 4.5.8

Верхняя строка таблицы делит экран на столбцы. Первый столбец – порядковый номер транспондера в таблице. Второй столбец – частота транспондера в МГц. Третий столбец – вид поляризации сигнала: **L/R** – левая/правая для круговой поляризации и **H/V** – горизонтальная/вертикальная для линейной поляризации. Четвертый столбец – символьная скорость в ксимв/с. И пятый столбец – кодовая скорость. С помощью кнопок «▲» и «▼» можно выбрать транспондер с номером

до 223. Кнопками «◀» и «▶» можно перемещаться по таблице в страничном режиме. Выбранный транспондер выделяется маркером в виде контура строки. Нижняя строка содержит список команд, которые выбираются с помощью функциональных кнопок. Список возможных команд:

- а) добавление нового транспондера: **Нов**. Выбирается кнопкой «F1». Позволяет добавлять в таблицу новый транспондер;
- в) редактирование параметров транспондера: **Ред**. Выбирается кнопкой «F2». Позволяет войти в режим редактирования и автоматического определения параметров транспондера;
- б) удаление транспондера: **Удал**. Выбирается кнопкой «F3». Позволяет удалить выбранный транспондер.

Экран режима редактирования параметров транспондера представлен на рисунке 4.5.9.



Рисунок 4.5.9

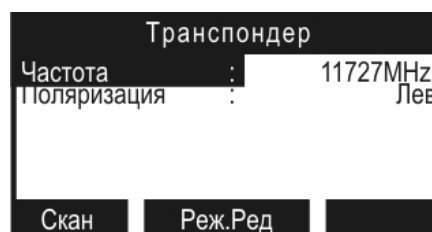


Рисунок 4.5.10

С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите параметр для редактирования и с помощью кнопок «◀» и «▶» установите желаемое значение. Для сохранения изменений нажмите кнопку «F1». Для выхода без сохранения – «⏮».

Для входа в режим автоматического определения параметров транспондера в режиме редактирования параметров транспондера нажмите кнопку «F2». На дисплее появится таблица (рисунок 4.5.10), со следующими параметрами: частота и поляризация транспондера.

Установите исходные данные для определения параметров и нажмите «F1». Процедура будет индцироваться индикатором прогресса. По завершению процедуры при успешном определении параметров, на экране в режиме редактирования появятся значения определенных параметров, которые можно сохранить «F1». Если определить параметры не удалось, то прибор вернется в режим автоматического определения параметров. Возврат в режим редактирования параметров транспондера по кнопке «F2».

4.5.5. Режим управление DiSEqC


В меню дополнительных измерений, режиму соответствует пиктограмма . Режим предназначен для отправки/приема произвольных DiSEqC команд. В этом режиме измеритель выступает в роли ведущего DiSEqC устройства. Основной экран режима представлен на рисунке 4.5.11. В строках **Rx:**/ **Tx:** отображаются ответ ведомого устройства и команда ведущего устройства соответственно.



Рисунок 4.5.11

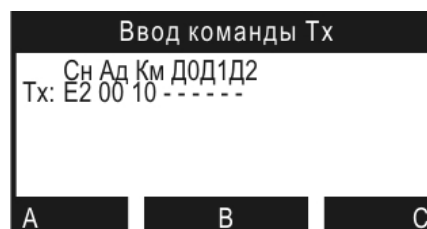


Рисунок 4.5.12

Байты команды ведущего и ответа ведомого сгруппированы по выполняемым функциям, описание групп приведено в следующей таблице.

Сн	Синхробайт, определяет направление передачи. Возможные значения: E0...E3 – команда от ведущего; E4...E7 – ответ ведомого.
Ад	Байт адреса;
Км	Байт кода команды;
Д0 – Д2	Байты данных.

Для облегчения интерпретации ответа ведомого устройства, под строкой **Rx**: после приема ответа, отображается строка с сообщением. В программе поддерживаются следующие сообщения:

Текст сообщения	Описание
Ок, ошибок нет	Ведомое устройство успешно приняло команду;
Не поддерживается	Ведомое устройство не поддерживает данную команду;
Ошибка четности	Ведомое устройство приняло команду с ошибкой, необходимо повторить передачу команды;
Не распознана	Ведомое устройство не распознало команду, необходимо повторить передачу команды.

Последняя строка основного окна режима содержит описание назначения функциональных кнопок «**F1**», «**F2**». По нажатию «**F1**» выполняется передача команды ведущим устройством с последующим приемом ответа ведомого. По кнопке «**F2**» производится вход в режим ввода команды (рисунок 4.5.12). Ввод байтов команды производится в шестнадцатеричном виде (коде). Выбор позиции для ввода осуществляется кнопками «**◀**» и «**▶**». Ввод символов А – F с помощью функциональных кнопок «**F1**» - «**F3**», по кнопке «*****» производится выбор режима ввода символов А – С или D – F. Кнопками «**▲**», «**▼**» осуществляются выбор символов 0 – F в позиции ввода. Выход из режима ввода команды по кнопке «**↑**».

Передача команды DiSEqC происходит только при состоянии параметра **Управление ручн** или **авто** режима оперативной настройки (п.4.5.2). При выходе из режима управления DiSEqC напряжение питания LNB выключается через 1 минуту, для исключения сброса ведомого устройства DiSEqC. После выхода из режима управления DiSEqC устанавливается задержка 20 с на выключение питания LNB при выходе из любого измерительного режима, до выключения питания прибора.

Внимание! Если в профиле LNB управление параметрами осуществляется с помощью DiSEqC команд, то при входе в любой из измерительных режимов происходит выполнение этих DiSEqC команд.

4.6. Порядок проведения измерений

4.6.1. Общая информация

В измерителе предусмотрены 5 режимов измерения:

а) режим позиционирования антенны с одним LNB -



а.1) режим анализатора спектра -

«**F3**»;

а.2) режим таблицы параметров качества приема -


«**F2**»;

б) режим позиционирования антенны с двумя LNB -




в) режим позиционирования антенны по параметрам качества приема -



Режимы а), в) доступны из основного меню (рисунок 4.3.1). Переход в режимы а.1), а.2) осуществляется из режима , кнопками «F3» и «F2» соответственно. Режим б) доступен из меню дополнительных измерений (рисунок 4.3.3).

4.6.2. Режим настройки параметров измерения

В меню настроек прибора, режиму соответствует пиктограмма . В этом режиме на дисплее отображается список параметров, которые определяют настройку режимов измерения (рисунок 4.6.1).

Выбор редактируемого параметра выполняется с помощью кнопок «▲» и «▼». Изменение значения параметра производится кнопками «◀» и «▶».

Пользователю доступны для редактирования 4 параметра:

- Расчет ампл.:** Выбор алгоритма обработки измеренных данных. Параметр управляет алгоритмом вычисления измеренных значений уровня сигнала. Возможные значения:
- замена -** измеренные значения уровня отображаются сразу;
 - среднее:4 -** отображаемые значения усредняются по четырем измерениям;
 - среднее:8 -** отображаемые значения усредняются по восьми измерениям.
- Пиковый урвн:** Включение режима запоминания максимального уровня в режиме анализатора спектра и позиционирования антенны. На диаграмме анализатора спектра и индикаторе уровня отмечается максимальный измеренный уровень сигнала за время измерения. Сброс уровня осуществляется нажатием кнопки «*». Возможные значения: вкл (включен) и выкл (выключен).
- Единицы изм.:** Выбор единиц измерения уровня. Параметр изменяет единицы отображения измеряемого уровня или дБмкВ (dBuV) или в дБм (dBm).
- Качество:** Выбор отображаемого в режимах измерения параметра качества: MER или CNR.

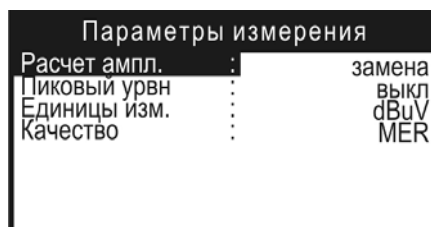



Рисунок 4.6.1

4.6.3. Режим позиционирования антенны с одним LNB

В основном меню выбора, режиму соответствует пиктограмма . В этом режиме производится измерение уровня радиосигнала в частотной точке. Вид экрана представлен на рисунке 4.6.2.

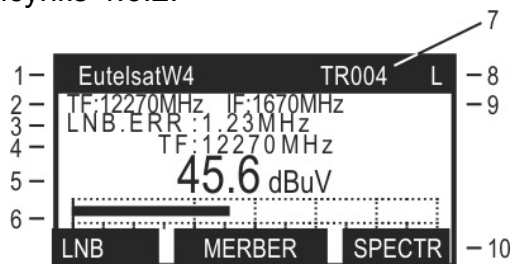


Рисунок 4.6.2

В позиции 1 отображается наименование спутника, выбранного в таблице спутников (п.4.5.4). В позиции 2 – частота настройки по входу конвертора (TF), то

есть частота транспондера, номер которого отображается в позиции 7 (**TR**). Частота настройки по входу измерителя отображается в позиции 9 (**IF**). Достижение синхронизации по входному сигналу индицируется символом **L** (lock) в позиции 8, при этом строка заголовка режима начинает мигать. Если синхронизация не достигнута в позиции отображается символ **U** (unlock). В режиме синхронизации прибор измеряет и отображает погрешность установки частоты гетеродина конвертора, которая отображается в позиции 3. Измеренный уровень отображается в цифровом (позиция 5) или графическом (позиция 6) виде. Уровень радиосигнала может отображаться либо в дБ от 1 микровольта (dBuV), либо в дБ от 1 милливатта (dBm). Единицы отображения переключаются в режиме настройки параметров измерения (п.4.6.2). Параметр текущей настройки по частоте дублируется в позиции 4. Он индицирует какой именно параметр определяет частоту настройки. Это может быть частота сигнала на входе конвертора (**TF**), частота сигнала на входе измерителя (**IF**) или номер транспондера спутника (**TR**) из соответствующей данной настройки таблицы. Изменение параметра настройки производится кнопками «◀» и «▶». С помощью кнопки «↕» можно выбрать режим изменения: изменения на 1 – изменение на 10. Выбор параметра настройки производится кнопками «▲» и «▼». Выбор параметров настройки зависит от установленного параметра **Управление** в таблице оперативной настройки профиля LNB (п.4.5.2). Если в таблице параметров измерения (п.4.6.2) для параметра **Пиковый урвн.** установлено значение **вкл**, то в позиции 6 отображается два значения уровня сигнала: сплошным столбиком текущее значение уровня и прозрачным столбиком максимальное значение уровня, достигнутое за время измерения. Для сброса пикового уровня, нажмите кнопку «*».

В позиции 10 отображаются команды кнопок функциональной группы.

Для уточнения или изменения настроек режима предназначена таблица параметров настройки. Для вызова таблицы используйте кнопку «F1». Вид таблицы представлен на рисунке 4.6.3.

Параметры настройки	
Выбор LNB	LNB
Гетеродин	Нижн
Поляризац.	Лев
Символ.ск.	27500 kSps
Кодов.ск.	QPSK 3/4
Частота	11730 MHz
Потребл.LNB	18V/115 mA

Рисунок 4.6.3

Первые три строки отображают параметры конвертора: текущий конвертор из профиля LNB, гетеродин, поляризация. Параметры доступны для редактирования, их описание дано в п.4.5.2. В двух последующих строках отображаются символьная скорость, тип модуляции и относительная скорость кодирования. Параметр символьная скорость доступен для редактирования. В следующей строке отображается частота текущей настройки. В последней строке отображается напряжение на входе измерителя и ток потребления конвертора. Параметры **Частота** и **Потребл.LNB** не редактируются.

Если параметр символьная скорость выделен, в значении этого параметра отображается символьная скорость из записной книжки спутников (п.4.5.4). В противном случае, в параметре отображается текущее значение.

После закрытия окна уточнения настроек параметр символьная скорость сохраняет свое значение до перехода на другой транспондер или выхода из измерительного режима.

В режиме позиционирования антенны с одним LNB предусмотрена возможность быстрого перехода в другие измерительные режимы с сохранением параметров настройки по частоте:

- а) по нажатию «F2» происходит переход в режим таблицы параметров качества приема (п.4.6.7);

б) по нажатию «F3» происходит переход в режим анализатора спектра (п.4.6.5).

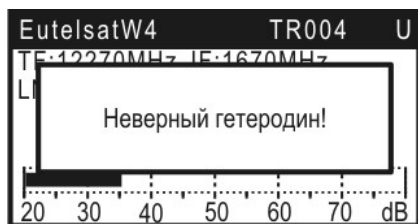


Рисунок 4.6.4




Рисунок 4.6.5

При не верно выбранном профиле конвертора, спутника, режиме управления конвертором или не правильно введенной частоте транспондера, выводится сообщение (рисунок 4.6.4). При этом измерения в режиме не производятся. Для возобновления измерений необходимо проверить:

- а) правильность значений параметров конвертора, с которым производится работа;
- б) соответствует ли выбранный профиль спутника, типу выбранного конвертора;
- в) находится ли параметр управления LNB в значении **авто** (при работе с профилем спутника);
- г) правильность ввода частоты или выбора гетеродина.

При превышении максимально тока потребления конвертора выводится сообщение (рисунок 4.6.5), сопровождающееся выключением питания конвертора. При повторном входе в режим питание конвертора восстанавливается.

4.6.4. Режим позиционирования антенны с двойным LNB

В меню дополнительных измерений режиму соответствует пиктограмма . В этом режиме на экране дисплея отображаются одновременно два уровня радиосигнала, которые снимаются с двух конверторов. Вид экрана представлен на рисунке 4.6.6:

В позициях 1 и 4 отображаются наименования спутников, выбранных в таблице спутников (п.4.5.4). В позициях 2 и 5 – частоты настройки по входу конверторов (TF), то есть частоты транспондеров, номера которых отображаются в позициях 7 и 10 (TR).

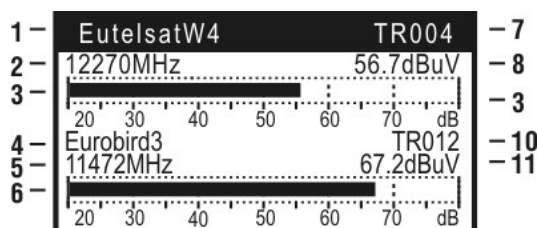


Рисунок 4.6.6

Измеренные уровни отображается в цифровом (позиции 8 и 11) или графическом (позиции 3 и 6) виде. Уровни радиосигнала могут отображаться либо в дБ от 1 микровольта (dBuV), либо в дБ от 1 милливатта (dBm). Единицы отображения переключаются в режиме настройки параметров измерения (п.4.6.2). Настройка по частоте в этом режиме осуществляется по номеру транспондера спутника из соответствующей данной настройки таблицы. Изменение значения номера транспондера производится кнопками «◀» и «▶». С помощью кнопки «↓» можно выбрать режим изменения: изменения на 1 – изменение на 10. Выбор конвертора, по которому производится настройка, производится кнопками «▲» и

«▼». Выбранный конвертор индицируется инверсным отображением имени спутника и номера транспондера.

Для уточнения настроек режима предназначена таблица параметров настройки. Для вызова таблицы используйте кнопку «F1». Вид таблицы представлен на рисунке 4.6.3. При вызове таблицы параметров настройки из этого режима, в таблице отображаются параметры настройки выбранного конвертора. Параметры настройки не редактируются.

Работа в этом режиме измерения возможна только при следующих условиях:

- а) выбранный профиль LNB, был отредактирован для работы с двумя конверторами. При не соблюдении этого условия при входе в режим выводится сообщение(рисунок 4.6.7).
- б) для каждого конвертора назначен спутник. При не соблюдении этого условия при входе в режим выводится сообщение(рисунок 4.6.8).

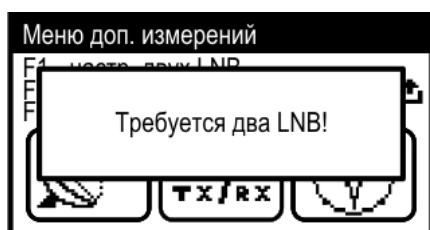


Рисунок 4.6.7

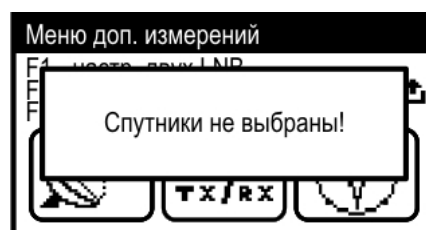



Рисунок 4.6.8

4.6.5. Режим анализатора спектра

Переход в режим осуществляется из режима позиционирования антенны с одним LNB  по нажатию кнопки «F3». В этом режиме на экране дисплея отображается спектр радиосигнала полосой 1200 МГц, т.е. вся ПЧ спутникового диапазона. Вид экрана представлен на рисунке 4.6.9:

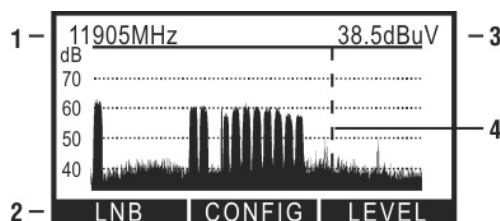


Рисунок 4.6.9

В позиции 3 отображается уровень радиосигнала в частотной точке (значение частоты отображается в позиции 1) на которую указывает маркер (позиция 4). Маркер отображается вертикальной пунктирной линией. В нижней строке экрана (позиция 2) располагается описание назначения функциональных кнопок.

Настройка положения маркера осуществляется нажатием кнопок «◀» и «▶».

Для уточнения или изменения параметров настройки конвертора предназначена таблица параметров настройки LNB. Для вызова таблицы используйте кнопку «F1». Вид таблицы представлен на рисунке 4.6.10.

Параметры настройки описаны ниже:

- Выбор LNB:** Выбор текущего конвертора, если он не один в профиле;
- Гетеродин:** Выбор гетеродина;
- Поляризация:** Выбор поляризации;
- Потребл.LNB:** Напряжение на входе измерителя и ток потребления конвертора.

Параметры настройки		
Выбор LNB	:	LNB1
Гетеродин	:	Нижн
Поляризац.	:	Лев
Потребл.LNB	:	18V/115 mA

Рисунок 4.6.10

Выход из таблицы параметров LNB по нажатию кнопки « \uparrow » или «F1».

Кнопками « \blacktriangle » и « \blacktriangledown » в режиме анализатора спектра регулируется один из параметров настройки отображения, который выбран в таблице группы параметров. Таблица группы параметров вызывается кнопкой «F2» (рисунок 4.6.11).

Настройки спектра		
Шкала	:	20 dB
Оп.уровень	:	-100dBm
Показ.ПЧ	:	нет
Показ.сетку	:	да

Рисунок 4.6.11

Назначение параметров следующее:

- Шкала:** Шкала по амплитуде. Выбирается из ряда значений: 5, 10, 20 дБ/Деление шкалы;
- Оп.уров:** Положение опорного уровня по амплитуде. Значение авто – соответствует режиму автоматической подстройки опорного уровня измерителем;
- Показ. ПЧ:** Возможные значения параметра:
да – показывать в позиции 1 (рисунок 4.6.9) частоту ПЧ;
нет – показывать частоту спутникового диапазона;
- Показ. сетку:** Возможные значения параметра:
да – показывать сетку;
нет – не показывать сетку.

Для настройки параметров, выберите нужный кнопками « \blacktriangle » и « \blacktriangledown ». Параметр изменяется с помощью кнопок « \blacktriangleleft » и « \blacktriangleright ». Дополнительные параметры настройки режима представлены в режиме настройки параметров измерений (п.4.6.2):


а) отображение пикового уровня. Если параметр активизирован (значение **вкл**), то на экране анализатора спектра кроме текущего графика спектра отображаются максимальные достигнутые значения уровня сигнала в каждой частотной точке за все время измерения в виде линии над основным графиком. Линию можно сбросить вручную с помощью кнопки «*»;

б) выбор единиц отображения уровня. Величина уровня отображается либо в дБ от 1 микровольта (dBuV), либо в дБ от 1 милливатта (dBm).

Для быстрого перехода к режиму позиционирования антенны с одним LNB (п.4.6.3) используйте кнопку «F3».

В этом режиме не гарантируется паспортная погрешность измерения уровня. Режим предназначен для оценки значения уровня входного сигнала.

4.6.6. Режим позиционирования антенны по параметрам качества приема

В основном меню режиму соответствует пиктограмма . В этом режиме на экране дисплея отображается одновременно два параметра, характеризующих качество приема. Вид экрана представлен на рисунке 4.6.12.

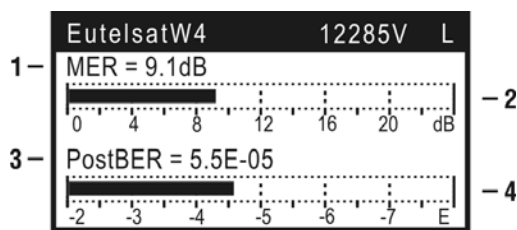


Рисунок 4.6.12

В первой строке отображаются параметры настройки: наименование спутника, выбранного в таблице спутников (п.4.5.4), частота и поляризация транспондера, а также индикатор синхронизации (**L**-lock или **U**-unlock). При синхронизации строка заголовка режима начинает мигать. Каждый из параметров качества приема отображается в цифровом (позиции 1 и 3) и графическом (позиции 2 и 4) виде.

Выбор одновременно отображаемых параметров качества приема осуществляется в таблице настроек режима. Вызов таблицы осуществляется по кнопке «**F2**». Возможно отображение одновременно двух параметров из возможных: **PreBER**, **PostBER**, **MER** или **CNR**, **Level** и **N.Margin**. Значение параметра **Level** означает отображение на индикаторе значение уровня радиосигнала на частоте настройки, как в режиме позиционирования антенны с одним LNB п.4.6.3. При любом отображаемом параметре для первого индикатора (позиции 1, 2) возможно включение измерения «на слух», для этого в режиме  необходимо установить значение параметра **Звук** в значение **вкл**.

При входном сигнале недостаточного качества вместо числовых значений параметров в позициях 1, 3 отображаются символы «---», на графических индикаторах (позиции 2 и 4) при этом индицируются минимально возможные значения соответствующих параметров. В процессе измерения обновление значений параметра **PreBER** происходит через 1 – 10 сек, **PostBER** – через 7 – 9 сек, **MER (CNR и N.Margin)** – через 1 – 2 сек, параметр **Level** индицируется без задержки. Во время ожидания на месте цифрового значения отображается анимированная бегущая строка из символов «-», сигнализирующая о процессе измерения.

Настройка по частоте в этом режиме осуществляется по номеру транспондера спутника из соответствующей данной настройки таблицы. Изменение значения номера транспондера производится кнопками «**◀**» и «**▶**». С помощью кнопки «**↓**» можно выбрать режим изменения: изменения на 1 – изменение на 10.

Для уточнения или изменения настроек режима предназначена таблица параметров настройки. Для вызова таблицы используйте кнопку «**F1**». Вид таблицы представлен на рисунке 4.6.3. Параметры настройки описаны в п.4.6.3.

По нажатию «**F3**» предусмотрена возможность быстрого перехода в режим таблицы параметров качества приема (п.4.6.7) с сохранением параметров настройки по частоте.

Работа в этом режиме измерения возможна только при выбранном профиле спутника, при не выполнении этого условия выводится сообщение (рисунок 4.6.13).

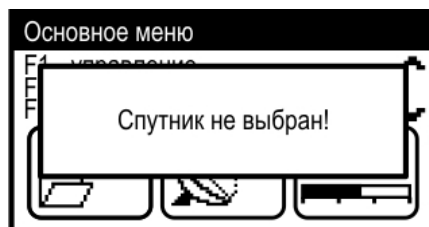



Рисунок 4.6.13

4.6.7. Режим таблицы параметров качества приема

Переход в режим осуществляется из режима позиционирования антенны с одним LNB  по нажатию кнопки «F2». В этом режиме на экране дисплея отображается таблица параметров, характеризующих качество приема и идентификационные данные. Вид экрана представлен на рисунке 4.6.14.

EutelsatW4	12285V	L
PreBER	: 1.2E-2	
PostBER	: 5.5E-5	PASS
MER\Mrg	: 9.1\2.7	dB
RealErr	: 0	
Netw.Name	: NTV Plus	
Orb.Posit	: 36.0°E	
Созв	Каналы	Сохранить

Рисунок 4.6.14

Работа режима измерения возможна только при выбранном профиле спутника, при не выполнении этого условия выводится сообщение (рисунок 4.6.13), входа в режим не происходит.

В первой строке отображаются параметры настройки: наименование спутника, выбранного в таблице спутников (п.4.5.4), частота и поляризация транспондера, а также индикатор синхронизации (**L**-lock или **U**-unlock). При синхронизации строка заголовка режима начинает мигать. В следующих трех строках отображаются значения параметров: частота ошибочных битов в цифровом потоке перед декодером Витерби/LDPC – **PreBER**, после декодера – **PostBER**, коэффициент ошибок модуляции – **MER** или отношение несущая-шум (C/N) – **CNR**, а также запас помехоустойчивости - **Mrg** (Noise Margin). Параметр **PostBER** сопровождается индикацией достижения порогового значения $2 \cdot 10^{-4}$ (для DVB-S сигнала). Если значение меньше порогового значения, то в строке индицируется **PASS** (допустимое значение), в противном случае индицируется **FAIL**.

Коэффициент ошибок модуляции (**MER**) ассоциируется с отношением сигнал-шум сигнала на входе приемника и позволяет оценить способность приемника декодировать сигнал без ошибок. MER измеряется в дБ и позволяет, также как параметр запас помехоустойчивости, оценить запас по отношению сигнал/шум для безошибочного декодирования спутникового сигнала.

Параметр BER перед декодером Витерби/LDPC так же как и MER (CNR) характеризует качество входного сигнала и показывает вероятность появления ошибок во входном потоке данных. Период обновления параметра 1 – 10 сек.

Основным параметром, который определяет качество приема спутникового сигнала является BER после декодера Витерби/LDPC. Пороговое значение этого параметра – $2 \cdot 10^{-4}$ (для DVB-S сигнала). При значении BER ниже порогового обеспечивается выходная вероятность ошибок (на выходе декодера Рида-Соломона/VCH) в пределах $10^{-10} \dots 10^{-11}$. Такая вероятность ошибки обеспечивает квазисвободный от ошибок поток, гарантирующий уверенный прием телевидения. Параметр обновляется с периодом около 8 сек. Если значение параметра принимает значение «>2.0E-03» это свидетельствует о появлении невосстанавливаемых блоков

данных после декодера Рида-Соломона/VCH. Их число накапливается в параметре **RealErr**. По нажатию кнопки «*» происходит сброс значения параметра **RealErr**.

В строках параметров идентификационных данных **Netw.Name** и **Orb.Posit** отображается информация, выделяемая из транспортного потока, которая индицирует настройку на требуемый спутник. В строке **Netw.Name** содержится зарегистрированное в ETSI имя сети. В строке **Orb.Posit** определяется орбитальная позиция спутника.

Для настройки на желаемый номер транспондера используйте кнопки «◀» и «▶». С помощью кнопки «↓» можно выбрать режим изменения: изменения на 1 – изменение на 10. После достижения синхронизации, в первой строке появится символ **L** и через время необходимое для измерения на дисплее появятся значения параметров.

Для просмотра констелляционной диаграммы (рисунок 4.6.15) нажмите кнопку «F1» (**Созв**). На экране появится режим просмотра векторной диаграммы демодулированного сигнала с основными параметрами.

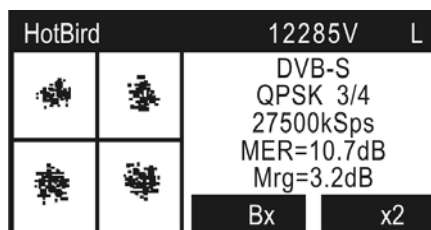


Рисунок 4.6.15

Выбор квадранта, который индицируется на диаграмме контурной линией, производится кнопками «▲» и «▼». Для увеличения масштаба нажмите кнопку «F3» (**x2**). На экране будет отображаться только выбранный квадрант. Для уменьшения масштаба нажмите повторно кнопку «F3» (**x1**). По нажатию «F2» происходит выбор режима отображения констелляционной диаграммы: нажатие на «Вх» - констелляционная диаграмма на входе демодулятора, нажатие на «Вых» - констелляционная диаграмма на выходе демодулятора. Для сброса констелляционной диаграммы нажмите «*».

Для возврата в режим таблицы параметров качества приема нажмите «F1» или «↑».

Для сохранения измеренных данных в записной книжке, нажмите кнопку «F3» (**Сохран**). На дисплее появится окно подтверждения запроса записи. Нажмите «F1» для продолжения процедуры или «F3» для отмены. Далее на экране появится режим просмотра таблицы отчетов с параметрами качества приема (п.4.7.2). Вы можете сохранить новую страницу на предложенное свободное место или выбрать другое (свободное или занятое). После выбора строки нажмите кнопку «F2» для сохранения или «↑» для выхода из таблицы без сохранения. Изменить имя страницы в режиме работы с внешним компьютером.

Для просмотра списка каналов транспондера нажмите «F2» (**Каналы**). На дисплее появится сообщение «**Загрузка...**», что свидетельствует о начале процесса выделения информации о каналах из транспортного потока. Максимальное время загрузки до 3,5 минут. По окончании процесса загрузки на дисплее появится окно таблицы каналов (рисунок 4.6.16). Таблица каналов может содержать до 30 записей с каналами. Отсутствие записей каналов в таблице свидетельствует об отсутствии информации о каналах в транспортном потоке. Нажатие «↑» в процессе загрузки прерывает его, после этого на дисплей выведется таблица каналов (рисунок 4.6.16), если информация была выделена, или произойдет возврат в режим таблицы параметров качества приема (рисунок 4.6.14).

№	Название	T	C	K
1	A-ONE	V	R	-
2	7TV	V	R	-
3	BRIDGE TV	V	R	-
4	ЭНЕРГИЯ	A	R	-
5	АВТОРАДИО	A	R	-
6	Радио АЛТА	A	R	-

Рисунок 4.6.16

Параметры канала	
Назв. :	A-ONE
Тип :	телевидение
Сост. :	передается
Кодир. :	нет
V-PID :	0401
A-PID :	0402

Рисунок 4.6.17

Верхняя строка таблицы каналов делит экран на столбцы. Назначение столбцов следующее:

- №** Порядковый номер канала в таблице;
- Название** Название канала;
- T** Тип сервиса. Возможны следующие значения:
- «V» - телевизионный канал;
 - «A» - радио канал;
 - «D» - данные;
 - «r» - сервис зарезервирован;
 - «-» - тип сервиса не определен.
- C** Состояние. Возможны следующие значения:
- «R» - сервис передается;
 - «N» - сервис не передается;
 - «r» - сервис зарезервирован;
 - «-» - состояние сервиса не определено.
- K** Кодирование. Параметр может принимать следующие значения:
- «-» - канал не закодирован;
 - «+» - канал может быть закодирован.

Кнопками «▲» и «▼» можно перемещаться по списку каналов таблицы. С помощью кнопок «◀» и «▶» можно перемещаться по таблице в страничном режиме.

Для просмотра подробной информации о конкретном канале, выберите необходимый канал и нажмите «F1» (Чтен). На дисплее появится таблица параметров канала (рисунок 4.6.17).

Описание параметров таблицы следующее:

- Назв.:** Название канала;
- Тип:** Тип сервиса. Возможны следующие значения:
- телевидение** - телевизионный канал;
 - радио** - радио канал;
 - данные** - данные;
 - резерв** - сервис зарезервирован;
 - не определено** - тип сервиса не определен;
- Сост.:** Состояние. Возможны следующие значения:
- передается** - сервис передается;
 - не передается** - сервис не передается;
 - резерв** - сервис зарезервирован;
 - не определено** - состояние сервиса не определено;
- Кодир.:** Кодирование. Параметр может принимать следующие значения:
- нет** - канал не закодирован;
 - да** - канал может быть закодирован;
- V-PID:** Идентификатор видео пакетов;
- A-PID:** Идентификатор аудио пакетов.

4.6.8. Рекомендуемый порядок настройки спутниковой антенны

В данном разделе описан процесс настройки спутниковой антенны с помощью анализатора сигналов DVB-S/S2 ИТ-12. Но данное описание носит рекомендательный характер и предназначено в основном для ознакомления с работой прибора при первых включениях.

Подготовка к настройке спутниковой антенны разбивается на несколько этапов:

Первый этап – подготовка таблицы параметров спутника и таблицы параметров конвертора. На этом этапе предпочтительна работа измерителя с внешним компьютером – это позволит упростить подготовительный этап и в дальнейшем может сделать автономную работу измерителя более наглядной. При отсутствии внешнего компьютера все необходимые подготовительные действия можно провести и без него.

Подготовительный этап в режиме совместной работы с внешним компьютером:

После выполнения всех рекомендаций из п.4.11.1 – п.4.11.5, в режиме работы с записной книжкой конверторов необходимо создать (скопировать из локального справочника) нужные типы конверторов в записной книжке прибора. Обязательно нужно выбрать активный профиль. Далее в режиме работы с записной книжкой спутников необходимо создать таблицы спутников с которыми предполагается работать. Готовые таблицы можно найти на странице описания анализатора сигналов DVB-S/S2 ИТ-12 на сайте <http://www.planar.chel.ru> в разделе файлы. После назначения конвертору спутника подготовительный этап завершен.

Подготовительный этап в автономном режиме:

Выберите режим работы с таблицами параметров спутников (п.4.5.4). Если в таблице нет спутника, с которым планируется работа, выберите пустую строку и нажмите «F1» - редактирование. Имя спутника, значение орбитальной позиции и диапазон остаются предлагаемыми по умолчанию. В таблице транспондеров («F3») введите параметры известных транспондеров: частота, поляризация, тип модуляции, символьную скорость и относительную скорость кодирования (можно указать автоматическое определение - авт).

Выберите режим работы с профилями LNB (п.4.5.3). Если в таблице нет подготовленного профиля с которым предполагается работать, выберите пустую строку и нажмите кнопку «F1» - редактирование. В таблице параметров профиля установите значения в соответствии с предлагаемой ниже таблицей или свои. Наименование профиля остается предлагаемым по умолчанию. Параметры типичного «универсального» конвертора:

Кол конв:	1
Гетер.1:	9750 MHz
Гетер.2:	10600 MHz
Гет.выб:	22 kHz
Пол.выб:	13/18 v
Вх.кл:	нет

Следующий этап – настройка прибора на измерения по подготовленным таблицам спутника и профиля LNB. Для этого выберите режим оперативной настройки LNB (п.4.5.2). В таблице установите параметр автоматического управления LNB. Выберите профиль LNB и спутник, которые были подготовлены. В строках **Выбор LNB** и **Спутник LNB2** параметры будут недоступны для изменения, так как в текущем профиле присутствует только один конвертор. Параметры **Гетеродин** и **Поляризация** так-же недоступны для редактирования, поскольку включен режим автоматического выбора этих параметров.

После выполнения этих этапов прибор готов к работе с выбранными спутником и профилем LNB.

Для позиционирования антенны подключите выход смонтированного на антенну конвертора на вход прибора при помощи отрезка кабеля. В режиме настройки параметров измерения (п.4.6.2) установите значения параметров:

Расчет ампл.: замена

Пиковый урвн.: вкл

Включите режим анализатора спектра (п.4.6.5). Включите таблицу группы параметров («F2»). Установите шкалу по амплитуде 5 дБ/Деление. Нажмите кнопку « \uparrow ». На экране появится спектр радиосигнала. Подстройкой положения антенны в предполагаемом направлении добейтесь появления сигнала спутника над шумовой составляющей. Настройка антенны должна быть достаточно медленной в соответствии со скоростью развертки спектра. С помощью кнопок « \leftarrow » и « \rightarrow » наведите маркер на предполагаемый сигнал транспондера и нажатием «F3» перейдите в режим позиционирования антенны с одним LNB (п.4.6.3).

Настройтесь на один из транспондер с помощью кнопок « \leftarrow » и « \rightarrow ». Произведите тщательную настройку позиционирования антенны по максимальному сигналу. Максимально достигнутый уровень сигнала отображается в виде «прозрачного» столбика. После достижения достаточного уровня сигнала для синхронизации демодулятора строка заголовка должна начать мигать и в позиции 8 на экране должен появиться значок **L**, свидетельствующий о синхронизации и начале декодирования потока MPEG.

Нажатием «F2» перейдите в режим таблицы параметров качества приема (п.4.6.7). Проконтролируйте значение параметра **PostBER** на разных транспондерах. Его значение не должно превышать $2.0E-04$, что говорит о качестве сигнала, достаточном для приема спутникового сигнала (для DVB-S транспондеров). Это пороговое значение вероятности ошибок. Для обеспечения уверенного приема сигнала, значение PostBER должно иметь значение меньше $1.0E-07$, что свидетельствует примерно о 2 дБ запасе по параметру C/N (для DVB-S транспондеров). Обратите внимание, что период измерения параметра PostBER около 8 сек. Необходимо проконтролировать параметр PostBER для транспондеров с наименьшим уровнем сигнала с обеими поляризациями.


Для идентификации спутника проверьте имя сети и орбитальную позицию, после чего процесс настройки может считаться законченным.

4.7. Работа с “записной книжкой”

4.7.1. Общая информация

“Записная книжка” (ЗК) предназначена для автоматизации процедуры измерения и документирования результатов. В измерителе существуют три типа записей, относящиеся к ЗК: таблица профилей LNB, таблица параметров спутников и ЗК параметров качества приема. Объем памяти позволяет запомнить до 50-ти профилей LNB (п.4.5.3), до 99 страниц параметров спутников, каждая из которых может содержать до 223 транспондеров (п.4.5.4), ЗК параметров качества приема до 100 страниц. Измеритель позволяет посмотреть сохраненные данные автономно, а также с помощью внешнего компьютера.

4.7.2. Таблица отчетов с параметрами качества приема

В основном меню режиму соответствует пиктограмма . Этот режим позволяет выполнять следующие операции с ЗК параметров качества приема: чтение, удаление, удаление всех записей. Вид экранов представлен на рисунках 4.7.1 и 4.7.2:

На экране отображается таблица страниц ЗК (рисунок 4.7.1). Верхняя строка таблицы делит таблицу на столбцы. Первый столбец – номер страницы с 1-ой по

напряжения радиосигнала используйте параметр температуры. Если значение температуры находится в пределах допустимого диапазона, то в конце строки значения параметра отображается статус **Нор**. Если температура выходит за пределы, то статус не отображается. Если в позиции значения температуры отображается ---, это свидетельствует о неисправности устройства измерения температуры. В этом случае необходимо обратиться в сервисную службу.

Для уменьшения температуры внутри измерителя при высокой температуре окружающего воздуха, предусмотрен вентилятор. Принудительная вентиляция автоматически включается при повышении температуры внутри измерителя выше 50 °С и отключается при уменьшении температуры до 45 °С. При повышении температуры внутри измерителя выше максимально допустимой происходит приостановка работы измерителя с выключением напряжения питания конвертора и выводом предупредительного сообщения, представленного на рисунке 4.8.2.

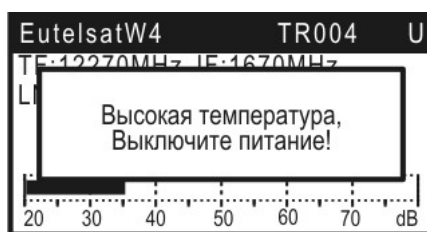


Рисунок 4.8.2

4.8.3. Состояние аккумуляторной батареи

Параметры **Напряж. акк**, **Емкость акк** и **Темпер. акк** 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 7.4 В в конце строки отображается статус **Нор**, если меньше, то **Низ**. 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. При превышении температуры аккумуляторной батареи максимально допустимого значения процесс заряда автоматически прекращается.

4.8.4. Проверка работоспособности узлов измерителя


Программа проверяет работоспособность внутренних элементов измерителя. При обнаружении неисправности в строке **Устройства** отображается на короткое время наименование неисправного элемента и затем сообщение **Ошибка**. В этом случае необходимо обратиться в сервисную службу.

4.8.5. Проверка ресурсов памяти

В строке **Память ЗК** программа определяет в процентах общий остаток свободной памяти по всем типам.

4.9. Настройка служебных параметров

4.9.1. Общая информация

Режим настройки служебных параметров предназначена для установки общих параметров работы прибора. В меню настроек прибора, режиму соответствует пиктограмма . Вид экрана настройки параметров представлен на рисунке 4.9.1:

Настройки прибора	
Контраст	50%
Дисплей	прямое
Язык	русский
Звук	вкл
Клик	тип1
Громкость	5%
Режим старта	меню

Рисунок 4.9.1

В таблице представлены следующие редактируемые параметры:

Контраст	- настройка контраста ЖК дисплея;
Дисплей	- режим отображения на дисплее;
Язык	- выбор языка;
Звук	- управление режимом «на слух»;
Клик	- выбор звука нажатия кнопок;
Громкость	- установка громкости звука;
Режим старта	- выбор правила включения измерителя.

Выбор параметра осуществляется кнопками «▲» и «▼». Значение параметров изменяется кнопками «◀» или «▶».

4.9.2. Настройка контраста ЖК дисплея

Контраст дисплея может изменяться с течением времени или при изменении температуры окружающей среды. Для подстройки контраста выберите соответствующий параметр и отрегулируйте значение кнопками «◀» и «▶». Диапазон возможных значений: 0...100% с шагом настройки 10%. Значение параметра сохраняется в памяти и восстанавливается при включении прибора.

4.9.3. Выбор способа отображения

Возможны два значения параметра: **прямое** – отображение белых символов на синем фоне дисплея и **инверс** – инверсное отображение.

4.9.4. Выбор языка

Возможны три значения параметра: **english** – все сообщения выдаются на английском языке, **русский** – на русском. Значения физических величин в режимах измерения отображаются всегда английскими символами.

4.9.5. Управление режимом «на слух»

Возможны два значения параметра: **вкл** – режим измерения уровня сигнала «на слух» и **вык** – звук выключен. Изменение параметра осуществляется кнопками «◀» и «▶». Измерение доступно в режимах позиционирования антенны с одним LNB (см.п.4.6.3) и позиционирования антенны по параметрам качества приема (см.п.4.6.6).

4.9.6. Выбор звука нажатия кнопок

Возможны четыре значения параметра: **выкл/тип1/тип2/тип3**.

4.9.7. Установка громкости звука


Диапазон возможных значений: 5...100%.

4.9.8. Выбор правила включения измерителя

Возможны два значения параметра: **меню** и **последн**. При значении параметра **меню**, после включения питания, измеритель всегда включает основное меню выбора режимов (рисунок 4.3.1). Если выбрано значение параметра **последн**, то при

включении питания, измеритель попадает в последний перед выключением режим работы.

4.10. Информация о приборе

Режим информация о приборе предназначена для получения сведений о серийном номере измерителя, модификации, версии программного обеспечения. В меню настроек прибора, режиму соответствует пиктограмма . Вид экрана идентификаторов представлен на рисунке 4.10.1:

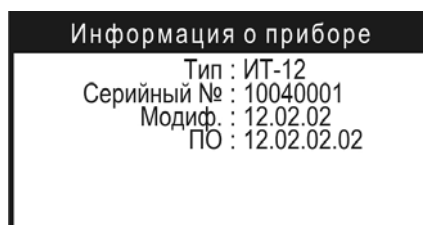


Рисунок 4.10.1

В верхней половине экрана представлены данные измерителя ИТ-12:

- Тип** - тип измерителя;
Серийн.№ - серийный номер измерителя;
Модиф. - номер аппаратной версии;
ПО - номер версии установленного программного обеспечения.

4.11. Работа измерителя с компьютером

4.11.1. Общие указания

Анализатор сигналов DVB-S/S2 ИТ-12 может работать с внешним компьютером. Для подключения прибора к ПК на его передней панели установлен разъем **USB Port**. Ниже приводится таблица совместимости версий.

Версии ItToolsSatellite	Совместимость версий ПО			
	ИТ-082	ИТ-10	ИТ-11	ИТ-12
1.6	2.0.0.6 - 2.0.0.8	10.0.0.2, 10.0.0.3	11.1.0.1	12.2.x.x

Программное обеспечение ItToolsSatellite 1.6 (далее программа), доступное на сайте <http://www.planar.chel.ru>, позволяет:

- проведение измерений уровня и параметров спутникового сигнала;
- просмотр спектра радиосигнала на входе измерителя;
- просмотр констелляционной диаграммы;
- просмотр списка каналов транспондера;
- просмотр и изменение справочника спутников в приборе;
- просмотр и изменение справочника профилей конверторов в приборе;
- просмотр и изменение протоколов измерений показателей качества принимаемого сигнала;
- сохранение и работа с локальными копиями справочников и протоколов прибора;
- сохранять и документировать результаты измерений;
- обновление ПО прибора (только ИТ-12).

4.11.2. Требования к компьютеру

Минимальные требования, предъявляемые к персональному компьютеру:

- а) ПК с процессором Intel Pentium 100 (или более производительным);
- б) операционная система Microsoft Windows 7/Vista/ XP/2000;
- в) 256 МБ ОЗУ. При работе в многопроцессорных системах требуется дополнительно 16 МБ оперативной памяти для каждого дополнительного процессора;
- г) 5 МБ свободного пространства на жестком диске (15 МБ при установке);
- д) свободный порт USB;
- е) SVGA монитор и видео карта, поддерживающие режим 256 цветов при разрешении 800x600 точек;
- ж) манипулятор "мышь" или аналогичное устройство.

4.11.3. Установка программного обеспечения

Установка программного обеспечения выполняется с помощью программы **ItToolsSatellite_v1.6.exe**, которая производит все необходимые для размещения программы на компьютере действия.

- Перед установкой программы закройте все работающие приложения. При установке на компьютер с операционной системой Windows 2000 и старше необходимо зарегистрироваться в системе с правами администратора.

- Если установка будет производиться с компакт диска, поместите установочный диск в дисковод и закройте дверцу. Дождитесь появления меню диска и нажмите в нем кнопку **«Установить ItToolsSatellite 1.6»**. Если вы получили дистрибутив программы другим способом, просто запустите его файл **ItToolsSatellite_v1.6.exe** на исполнение.

- После запуска программы установки на экране появится ее окно. Выберите язык программы и подтвердите кнопкой **«ОК»**. Нажмите кнопку **«Далее»** для начала установки.

- В предложенной форме заполните поля связанные с именем пользователя, для которого производится установка. Для операционных систем Windows 2000 и старше возможен выбор варианта установки для всех пользователей, либо только для текущего. По завершению заполнения формы, нажмите кнопку **«Далее»**.

- После этого будет предложено выбрать папку, в которую будут помещены файлы программы. Обычно файлы помещаются в папку **"C:\Program Files\Планар\ItToolsSatellite"**. Чтобы поместить файлы в другую папку, нажмите кнопку **«Обзор»**. В появившемся окне укажите новые значения диска и папки и нажмите кнопку **«ОК»**.

- Появившееся окно, является информационным. В случае если Вы хотите приступить, к непосредственной установке, нажмите **«Далее»**. Если Вы хотите изменить введенные, на предыдущих этапах параметры, то нажмите кнопку **«Назад»**.


- 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.

После установки в меню **«Пуск»** Windows появится новая папка **«Планар»**, содержащая ярлык для запуска программы.

При переустановке программы или обновлении версии программы рекомендуется удалить предыдущую версию программы. Для этого, если программа уже была установлена, необходимо запустить файл установки **ItToolsSatellite_v1.6.exe**, в появившемся диалоговом окне выбрать пункт **«Удалить программу»** и нажать кнопку **«Далее»**, программа установки корректно удалит программу с ПК и сообщит о результате выполнения данной операции. Повторную установку выполнять также, как и новую установку.

Внимание! Не рекомендуется удалять файлы из каталога программы самостоятельно, при этом не гарантируется последующая корректная работа программы. Для удаления программы используйте соответствующий режим программы установки.

4.11.4. Установка драйвера USB порта

После подключения прибора к компьютеру с помощью кабеля USB, включите питание прибора. Прейдите в режим работы с ПК. В меню настроек прибора, режиму соответствует пиктограмма . В верхней строке дисплея появится сообщение «**Ожидание команды**». После этого должен запуститься мастер установки нового оборудования. Установку драйвера необходимо производить вручную с указанием следующего пути поиска драйвера: ".\\Планар\\ItToolsSatelliteDrivers".

После установки драйвера в диспетчере устройств должно появиться новое устройство «**IT-12 DVB-S/S2 signal analyzer**» (рисунок 4.11.1).

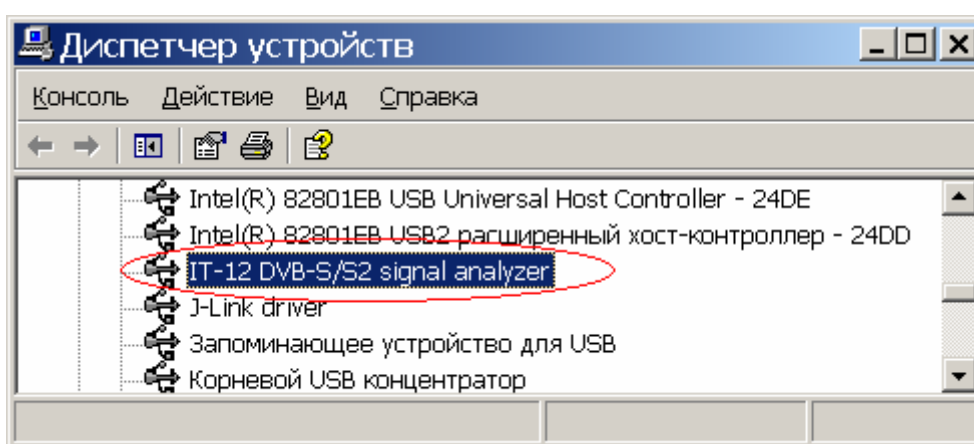


Рисунок 4.11.1

4.11.5. Начало работы с программой

Прибор подключен к компьютеру и находится в режиме работы с ПК (см.п.4.11.4). При работе с компьютером, на дисплее может отображаться текущая служебная информация о выполняемых командах.

Для запуска программы на компьютере, выполните следующие действия:


- а) найдите в меню программ Windows папку «**Планар**»;
- б) выберите в нем пункт «**ItToolsSatellite**».

При первом запуске программы необходимо выполнить настройку параметров функционирования программы. Включите режим измерения. Если на дисплее ПК появится сообщение об ошибке «прибор не обнаружен», проверьте и при необходимости измените настройку параметров функционирования программы.

4.12. Обновление программного обеспечения

В измерителе предусмотрена возможность обновления встроенного программного обеспечения (ПО) без применения дополнительного оборудования. 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 измерителя ИТ-12. Каждая версия программы прибора имеет свой уникальный номер. Например: 12.01.00.01. Версия программы отображается в режиме информации о приборе (п.4.10).

Для обновления ПО, вам необходимо выполнить следующие действия:

- а) соедините измеритель со свободным USB портом персонального компьютера с помощью стандартного кабеля. Включите питание измерителя. Прейдите в режим работы с ПК. В меню настроек прибора, режиму соответствует пиктограмма . В верхней строке дисплея появится сообщение «**Ожидание команды**»;
- б) установите драйвер USB порта для измерителя, если необходимо (п.4.11.4);
- в) скопируйте с сайта новую версию программы прибора (файл с номером версии программы и расширением **.bsk**, например **12_1_0_1.bsk**).
- г) на панели основных операций с документом вызовите команду открытия окна режима обновления ПО измерителя. Выберите пункт с серийным номером требуемого подключенного прибора (позиция 1) на рисунке 4.12.1;
- д) укажите файл с новой версией программы прибора. Для этого нажмите левой кнопкой мышки на программную кнопку (позиция 2), появится стандартный для Windows диалог выбора файла, найдите в нём нужный вам файл и нажмите кнопку «**ОК**»;
- е) нажмите кнопку «**Старт**» и далее следуйте инструкциям, выдаваемым программой.

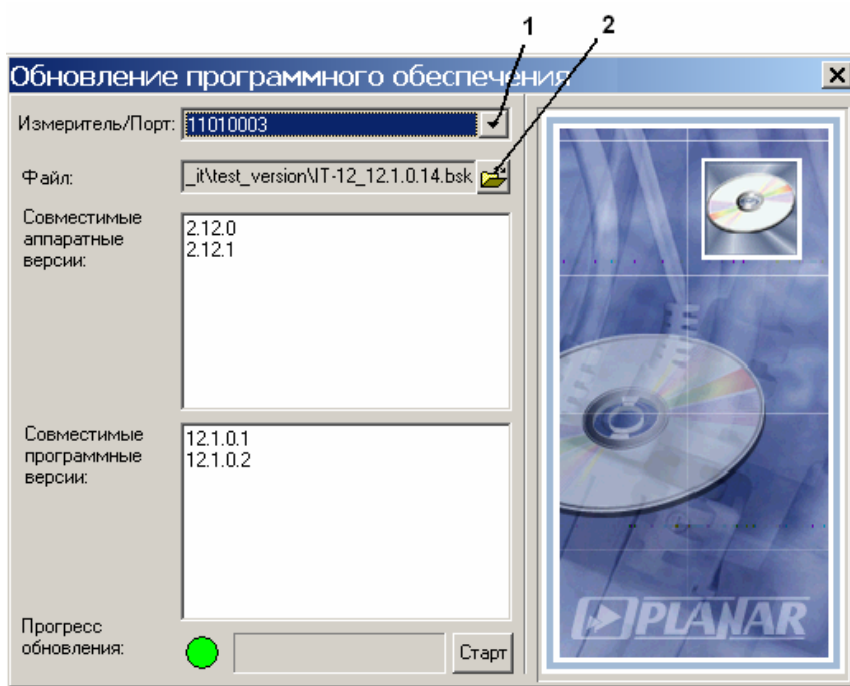


Рисунок 4.12.1

Если прибор исправен, кабель USB порта подключен правильно, обновляемый измеритель выбран верно и версия программы, которую вы хотите загрузить, совместима с аппаратной версией прибора, то запустится процесс загрузки программы в прибор. Питание на измеритель необходимо подавать с внешнего блока питания. После окончания загрузки на дисплее компьютера появится сообщение об успешном окончании операции, а измеритель перезагрузится и начнёт работу, как после включения питания. После перезагрузки измерителя на экране может появиться сообщение, информирующее о обновлении ПО ДПД (п.2.6.2), представленное на рисунке 4.12.2. Необходимо дождаться окончания процесса обновления не выключая питания, после чего продолжить работу с измерителем.

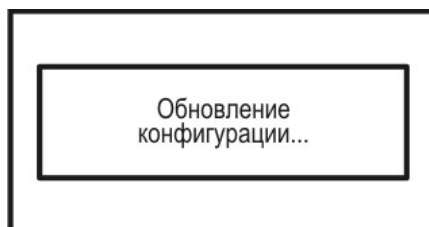


Рисунок 4.12.2

Внимание! Не прерывайте процесс загрузки программы в измеритель, это может привести к тому, что прибор не сможет нормально функционировать. Если такое всё же случится, выключите питание измерителя. Удерживая нажатой кнопку «F2» включите питание измерителя, на дисплее прибора должен появиться экран загрузчика «IT-12 Bootloader». Повторите процесс обновления программы.

4.13. Работа с аккумуляторами

В измерителе в качестве встроенного источника питания применяется оригинальный Li-Ion аккумулятор АВ7413 напряжением 7.4 В и емкостью 1300 мАч.

Для определения остаточной емкости аккумулятора, используйте режим самодиагностики измерителя (п.4.8.3). При снижении напряжения аккумуляторной батареи ниже 6.8 В, прибор выдает предупредительные звуковые сигналы. Это свидетельствует об оставшемся времени работы до полного разряда аккумулятора несколько минут.

Для заряда аккумулятора в измерителе, подсоедините внешний источник питания 12 В или подключите измеритель ИТ-12 к бортовой сети автомобиля с напряжением 12 В. Измеритель при этом войдет в рабочий режим.

Предусмотренный в измерителе режим заряда аккумулятора позволяет полностью зарядить аккумулятор за 4 часа. Для контроля и управления зарядом предназначен режим менеджера зарядки аккумулятора. В меню настроек прибора,

режиму соответствует пиктограмма . Вид экрана менеджера представлен на рисунке 4.13.1:



Рисунок 4.13.1

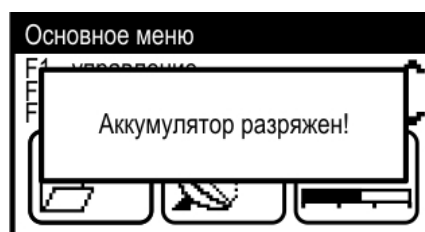


Рисунок 4.13.2

На дисплее отображаются следующие параметры:

- а) **Напр.акк** - напряжение аккумуляторной батареи;
- б) **Емк.акк.** - остаточная емкость аккумуляторной батареи;
- в) **Темпер.** - температура аккумуляторной батареи;
- г) **Внеш.пит** - наличие внешнего питания. Если напряжение подается от внешнего источника, то значение параметра **вкл.**;
- д) **Процесс** - текущий режим заряда. Возможные значения параметра: **выкл** - выключен, **вкл** - включен.

При отключенном аккумуляторе в значениях параметров **Напр.акк** и **Емк.акк.** отображаются прочерки.

В нижней строке дисплея отображаются возможные команды. Для запуска процесса заряда нажмите кнопку «F1». Для остановки процесса заряда нажмите «F3».


При подаче внешнего питания на измеритель, включается заряд аккумулятора. В этом режиме на аккумулятор подается ток заряда 0.6 А. Процесс заряда продолжается до 4-х часов. В зависимости от начального уровня заряда аккумулятора. После истечения этого времени процесс заряда останавливается. При уменьшении напряжения ниже 8.02 В процесс заряда автоматически возобновляется.

Если требуется полностью зарядить аккумуляторы, необходимо войти в режим менеджера заряда и запустить процесс заряда нажатием кнопки «F1».

Схема заряда аккумуляторов предусматривает выключение зарядного тока в случае увеличения напряжения аккумулятора выше 8.5 В. Напряжение аккумуляторов можно проконтролировать с помощью режима самодиагностики прибора (п.4.8.3).

При уменьшении напряжения аккумулятора ниже 6.6 В появляется предупредительное сообщение, рисунок 4.13.2. Питание конвертора выключается и через 20 секунд происходит выключение измерителя.

4.14. Режим магнитного компаса

Режиму соответствует иконка  в меню дополнительных измерений (рисунок 4.3.3). Иконка режима отображается в меню, только у модификаций прибора с встроенным магнитным компасом. Режим предназначен для определения направления на спутник. Основной экран режима представлен на рисунке 4.14.1.

В позициях 1(6), 2(7) и 3(8) отображаются номер конвертора с маркером, орбитальная позиция спутника, привязанного к конвертору и угол поляризации конвертора (для конверторов с линейной поляризацией) соответственно. Маркеры спутников (позиция 9) отображаются на линии расположения спутников (позиция 4), видимых над горизонтом в месте настройки. Текущее направление на спутник отображается в виде мигающего курсора-перекрестья (позиция 10), численное значение азимута(AZ) и угла места(EL), отображаются в позиции 5. В позиции 11 отображаются команды кнопок функциональной группы.

Если привязанный к одному из конверторов спутник не виден в месте настройки, номер его конвертора (позиция 1 или 6) отображается мигающей надписью, а маркер спутника не отображается на линии расположения спутников (позиция 4).

Совмещение курсора с маркером спутника говорит о том, что входной разъем прибора указывает направление на спутник.

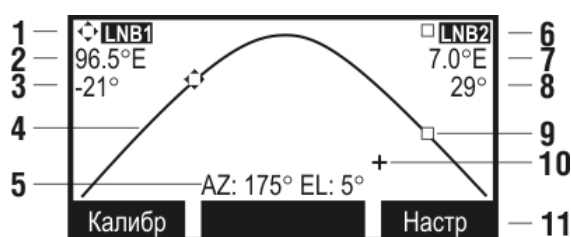


Рисунок 4.14.1

Для настройки параметров местоположения предназначена таблица параметров настройки. Для вызова таблицы используйте кнопку «F3» (Настр). Вид таблицы представлен на рисунке 4.14.2.

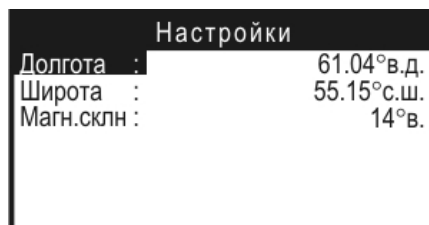


Рисунок 4.14.2

Параметры настройки описаны ниже:

Долгота: Географическая долгота места настройки;
 Широта: Географическая широта места настройки;
 Магн.склн: Магнитное склонение места настройки.

Для редактирования параметров, выберите нужный параметр кнопками «▲» и «▼». По нажатию кнопки «◀» или «▶» происходит вход в режим редактирования параметра, после этого кнопками «▲» / «▼» и «◀» / «▶» установите желаемое значение параметра. По нажатию кнопки «⬆» происходит выход из режима редактирования параметра без сохранения, по нажатию кнопки «⬇» - с сохранением введенного значения.

Параметр магнитное склонение - угол между географическим и магнитным меридианом, уникален для каждой точки поверхности планеты. Параметр изменяется во времени, поэтому требует уточнения. Значение параметра для данного местоположения можно уточнить, например, в Интернете на сайте <http://www.ngdc.noaa.gov>. Выход из таблицы параметров настройки по нажатию кнопки «⬆» или «F3».

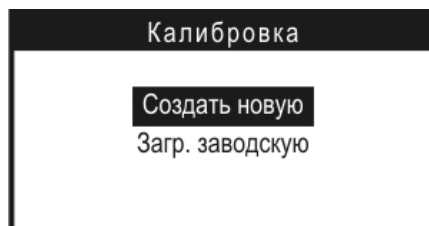


Рисунок 4.14.3

Для входа в режим работы с калибровками магнитного компаса нажмите «F1» (**Калибр**). Режим работы с калибровками предназначен для проведения калибровки магнитного компаса для увеличения точности показаний. Экран режима представлен на рисунке 4.14.3. В режиме доступны две команды. Первая команда – создать новую калибровку. Процесс калибровки подробно описан в п.4.14.1. Вторая команда – загрузка заводской (исходной) калибровки. Загруженная заводская калибровка будет действовать до выключения питания прибора или создания и сохранения новой калибровки. Выход из режима работы с калибровками по нажатию кнопки «⬆».

4.14.1. Порядок калибровки магнитного компаса

Калибровка магнитного компаса производится в месте настройки (или вблизи), для учета географических особенностей напряженности магнитного поля земли. Для калибровки необходимо выполнить команду «Создать новую». Калибровка проходит в три этапа:

- а) калибровка по оси X (рисунок 4.14.4);
- б) калибровка по оси Y;
- в) калибровка по оси Z (рисунок 4.14.5).



Рисунок 4.14.4



Рисунок 4.14.5

На каждом из этапов калибровки, плавно поворачивая прибор во всех направлениях, необходимо найти минимальное (**Мин.** на рисунке 4.14.4) и максимальное (**Макс.** на рисунке 4.14.4) значения проекции силовых линий магнитного поля земли по каждой из осей. Текущее значение проекции обозначено меткой **Тек.**. Перехода к следующему этапу калибровки происходит по нажатию кнопки **«F3» (Далее)**. По нажатию **«F3» (Сохранить)**, на этапе калибровки по оси Z, происходит сохранение калибровки и выход к основному экрану режима магнитного компаса (рисунок 4.14.1). Для выхода из режима калибровки нажмите **«F2»** или **«↑»**.

Сохраненная калибровка будет загружаться каждый раз при первом входе в режим магнитного компаса. Некорректно или не полностью проведенная калибровка повлечет за собой большую погрешность в определении угла азимута.

Для проверки корректности калибровки, медленно поворачивая прибор в горизонтальной плоскости, проконтролируйте плавность изменения показаний азимута (позиции 5 на рисунке 4.14.1) в интервале от 0° до 360°. В случае если значений изменяются скачкообразно, повторите калибровку или загрузите заводскую калибровку. Для достижения большей точности показаний рекомендуется проводить измерения после установления рабочего режима в соответствии с техническими характеристиками (п.2.4).

Внимание! Окружающие металлические предметы, магнитные поля других устройств искажают силовые линии магнитного поля земли и оказывают влияние на работу магнитного компаса, вплоть до полной невозможности его работы. Для сохранения точности показаний магнитного компаса рекомендуется проводить перекалибровку не реже одного раза в год.

4.14.2. Рекомендуемый порядок работы с магнитным компасом

В режиме работы с таблицами параметров спутников (п.4.5.4) выберите требуемый спутник для одного (или каждого) из конверторов. Проконтролируйте правильность значений орбитальной позиции спутника, т.к. это значение участвует в расчетах в режиме магнитного компаса. Перейдите в режим магнитного компаса



. Проконтролируйте правильность настроек местоположения в таблице параметров настройки (рисунок 4.14.2). При необходимости проведите калибровку магнитного компаса (рисунок 4.14.3) или воспользуйтесь заводской калибровкой. После этого можно приступать к определению направления на спутник. Приподнимите переднюю часть прибора (с входным разъемом) так, чтобы мигающий курсор и маркер спутника на линии расположения спутников лежали на одной горизонтальной прямой, после этого, сохраняя такое «приподнятое» положение прибора поворотом вправо (влево) добейтесь совмещения мигающего курсора и маркера спутника. В таком состоянии входной разъем прибора указывает направление на спутник.

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: Измеритель не включается в автономном режиме.

Возможная причина: Глубокий разряд, неисправность аккумулятора.


Методы устранения: Для проверки необходимо подключить внешний блок питания. Если прибор включается, необходимо проверить напряжение аккумулятора с помощью функции самодиагностики (п.4.8.3). Пониженное напряжение (< 6.6 В) свидетельствует о разряженном или неисправном аккумуляторе, повышенное (> 8.5 В) о неисправности или отсутствии аккумулятора. Следует зарядить аккумулятор в случае разряда (п.4.13) или заменить исправным.

Возможная причина: Сбой установленного программного обеспечения.

Методы устранения: Необходимо установить программное обеспечение с внешнего компьютера (п.4.12).

Проявление неисправности: Измеритель не выключается в режиме автономной работы (работает подсветка дисплея).

Возможная причина: “Зависание” программы.

Методы устранения: Необходимо нажать и удерживать кнопку «» в течении 5 секунд. Измеритель должен выключиться. После отпускания кнопки, произвести включение измерителя.

Проявление неисправности: Повышенная погрешность при измерении уровня радиосигнала.

Возможная причина: Повышенный износ входного радиочастотного перехода.

Методы устранения: Заменить входной переход на исправный.

7. ХРАНЕНИЕ

Измеритель должен храниться в следующих условиях: температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °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 50 °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 6684-087-21477812-2011.

Заводской серийный номер, который содержит порядковый номер и код даты выпуска, нанесен на нижнюю панель измерителя и отображается на графическом дисплее в программе чтения идентификационных данных (см.п.4.10).