# Имитатор затухания и шума в ВЧ тракте АпСот ИЗШ-75

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4221-076-11438828-16РЭ

Документ izsh-75\_re103 (март 2016) для версий встроенного ПО 2.03 для версий аппаратного обеспечения 2.10

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	. 3
1.1	Назначение	. 3
1.2	Состав	. 3
1.3	Технические характеристики	. 5
2	Основные узлы и их функции	. 9
2.1	Средства индикации и органы управления	. 9
2.2	Магазин затухания	. 9
2.3	Имитатор скачка затухания	. 9
2.4	Генератор помехи	. 9
2.5	Симметричный сумматор	. 9
2.6	Делитель напряжения	. 9
2.7	Управляемая нагрузка	10
2.8	Термодатчики и система вентиляции	10
2.9	Встроенная аккумуляторная батарея	10
2.9.1	Отображение заряда встроенной аккумуляторной батареи	10
2.10	Светодиодная индикация	10
2.11	Сетевой интерфейс Ethernet	10
2.12	USB-порт	11
2.13	Wi-Fi маршрутизатор	11
2.14	Портативное средство удалённого управления — Android-смартфон	11
3	Управление блоком	12
3.1	Включение	12
3.2	Локальное управление	12
3.3	Удалённое управление	13
3.3.1	Настройка	13
3.3.1.1	Подключение ПБ напрямую к сетевому адаптеру ПК	13
3.3.1.2	Подключение ПБ к существующей локальной сети	13
3.3.1.3	Подключение ПБ к Wi-Fi маршрутизатору	13
3.3.1.4	Подключение портативного средства удалённого управления - Android	-
смарт	фона к Wi-Fi маршрутизатору	14
3.3.2	Web-интерфейс	14
3.4	Выключение	16
4	Обновление встроенного ПО	17

# 1 Общие сведения

## 1.1 Назначение

Имитатор затухания и шума в ВЧ тракте **АпСот ИЗШ-75** (рис.1.1) предназначен в соответствии с:

- СТО 56947007- 33.040.20.141-2012 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации»;
- СТО 56947007 33.060.40.134-2012 «Тип овые технические решения по системам ВЧ связи»;
- СТО 56947007 33.060.40.177-2014 «Технологическая связь. Типовые технические требования к аппаратуре высокочастотной связи по линиям электропередачи»;
- СТО 56947007 33.060.40.178-2014 «Технологическая связь. Руководство по эксплуатации каналов высокочастотной связи по линиям электропередачи 35-750 кВ»



Рисунок 1.1 **АпСот ИЗШ-75** 

для решения задач:

- проверка двух полукомплектов ВЧ аппаратуры через искусственную линию в лабораторных условиях;
- определение запаса по затуханию действующего канала с включением имитатора затухания на приёмной или передающей стороне;
- обеспечение проверки помехоустойчивости аппаратуры передачи команд РЗ и ПА при скачкообразном увеличении затухания ВЧ тракта на 22 дБ и воздействии на приёмник помех типа белого шума с соотношением сигнал/помеха 6 дБ в полосе 4 кГц;
- ослабление высоких уровней для подключения измерительного оборудования.

#### 1.2 Состав

Конструкция **АлСот ИЗШ-75** выполнена в виде ударопрочного чемодана, в основании которого установлен приборный блок (ПБ), а в крышке расположены Wi-Fi маршрутизатор, портативное средство удалённого управления (смартфон на базе OC *Android*), а также зарядные устройства, комплект кабелей, переходники и документация (табл.1.2).

	Наименование	Обозначение	Кол- во, шт.	
Приборный Блок (ПБ) (чемодан с приборным блоком в нижней крышке и панелью для хранения принадлежностей в верхней крышке)		ИЗШ	1	
Android-см	артфон (с зарядным устройством)*	ИЗШ-УУ	-/1	
Wi-Fi марı приборного	шрутизатор (с USB-кабелем питания от о блока и патч-кордом UTP CAT5e)*	ИЗШ-WiFi	-/1	
Зарядное устройство для прибора		ИЗШ-ИП-12В/ЗА/Ј		
Кабель питания зарядного устройства		КП1	1	
HbIX IKOB	Кабель измерительный (BNC–бананы; 1,1м)	КИ10К	4	
пек елы пей	Кабель измерительный (BNC–BNC; 0,3м)	K12	3	
ипл рит абе	Кабель синхронизации (банан-банан; 1м)	K11	1	
ame Ane Tep	Тройник BNC	Π1	2	
ZZ	Кабель заземления (1м)	К7	1	
Enouuona	Руководство по эксплуатации	4221-076-11438828-16РЭ	1	
Паспорт		4221-076-11438828-16ПС	1	
Коробка транспортная картонная ИЗШ-КТ		ИЗШ-КТ	1	
*опционально - входит в состав комплектации «Мобильный интерфейс»				

Приборный блок **АпСот ИЗШ-75** состоит из нескольких независимых функциональных узлов:

- магазин затухания (МЗ);
- имитатор скачка затухания (ИСЗ);
- генератор помехи (ГП);
- сумматор симметричный (CC);
- делитель напряжения (ДН).

Ha приборного панели блока (рис.1.2.1) расположены органы управления, средства индикации И электрические соединители. Кроме этого на панели имеется клемма заземления и вентиляционные отверстия канала охлаждения.



Рисунок 1.2.1. Панель приборного блока *АпСот ИЗШ-75*  -

Таблица 1.3.1	. Общие ха	рактеристики	AnCom	ИЗШ-75
---------------	------------	--------------	-------	--------

Таблица 1.3.1. Общие характеристики <b>АлСот ИЗШ-75</b>				
Условия эксплуатации				
Рабочий диапазон те	емператур, °С		от 5 до 40	
Диапазон температу	р транспортирования, °С		от –25 до +55	
Относительная влаж	ность воздуха при 25 °C, %	6	не более 90	
Группа механическог	о исполнения по ГОСТ 17	516.1-90	M23	
	Массогабаритные хар	рактеристики		
Габаритные размерь	и Ш*Г*В, мм, не более		270*246*124	
Масса прибора с дог	олнительными комплекту	ощими		
изделиями при транс	спортировке, кг		не более 5	
	Электропита	ние		
Питание от	Время автономной работ	ы (управление		
встроенных	от приборного блока, ген	ератор помех		
аккумуляторов или	выключен), час		не менее 16	
источника питания	Время заряда аккумулято	ров, час	не более 8	
	Входные	напряжение, В	220–33 220+22	
	характеристики источника питания	частота, Гц	50 ± 2,5	
	Выходные	напряжение, В	12 ± 10%	
	характеристики источника питания	ток, А	3	
Индикация (светодиод и Контроль процесса и уровня заряда аккуму. символ на дисплее)			/ляторов	
	Электробезопа	СНОСТЬ		
Степень защиты по Г	OCT 14254-96		IP20	
Требования безопас	ности по ГОСТ Р 52319-20	05:		
- изоляция	Основная			
- категория мо	CAT II			
Испытательное напряжение (переменного тока) электрической				
прочности изоляции между корпусом и входами/выходами, В			не менее 500	
Сопротивление изоляции между корпусом и входами/выходами, МОм			не менее 20	
Характеристики надежности				
Средний срок службы, лет			не менее 10	
Средняя наработка на отказ, ч			не менее 10000	

Диапазон установки затухания, дБ		От 0 до 63
Пределы допускаемой основной аб	солютной погрешности	
установки затухания, дБ:		
для диапазона 0…49 дБ, не б	более	± 0,25
для диапазона 50…63 дБ, не	более	± 0,5
Пределы допускаемой дополнители	ьной погрешности установки	
затухания, обусловленной изменен	ием температуры	
окружающей среды на каждые 10 °	С, дБ, не более	± 0,12
Дискретность установки затухания,	1	
Входное и выходное сопротивление	75 ± 2,25	
Диапазон частот, кГц	от 4 до 1000	
Время переключения между состоя		
не допускается разрыв канала), мс	, не более	10
Максимальное амплитудное входно	ре напряжение, В	180
Максимальное действующее	аксимальное действующее Кратковременно до 15	
входное напряжение переменного   минут, сигнал с двух сторон		75 + 75
тока, В Без ограничения времени,		
сигнал с одной стороны		75
Без ограничения времени,		
	сигнал с одной/двух сторон	50 / 50 + 50

To6-100 V	00000					_
таолица т.з.з. л	арактер	ИСТИКИ	имитатора	Скачка	затуханих	h

Уровни затухания, дБ			0 или 22
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности			± 0,25
установки затухания, дБ, не более			
Пределы допускаемой дополнитель	ной погрец	ности установки	
затухания, обусловленной изменени	ием темпер	атуры	
окружающей среды на каждые 10 °C	С, дБ, не бо	лее	± 0,12
Входное и выходное сопротивление	е, Ом		75 ± 2,25
Диапазон частот, кГц			от 4 до 1000
Время переключения между состояниями, мс, не более			10
Максимальное амплитудное входное напряжение, В			180
Максимальное действующее	Кратковременно до 30		
входное напряжение переменного минут, сигнал с двух		75 , 75	
тока, В	сторон		75 + 75
	Без огран	ичения времени,	
	сигнал с с	дной стороны	75
	Без огран	ичения времени,	
	сигнал с с	одной/двух	$50 / 50 \pm 50$
	сторон	1	00700+00
Управление затуханием (выбор 0 или 22 дБ) Внешний сигнал		типа сухой контакт	
		Внутренняя кома	анда

Генератор помехи используется только при питании от	
внешнего источника питания	$\checkmark$
Тип формируемой помехи:	
«гармоническая»	
«белый шум», «корона», «пробой изолятора»	$\checkmark$
Диапазон формируемого уровня помехи:	
«гармоническая», дБм	022
«белый шум» в полосе 4 кГц, дБм	016
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
установки уровня помехи:	
«гармоническая», дБ	± 0,5
«белый шум» в полосе 4 кГц, дБ	± 2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности установки	
уровня помехи, обусловленной изменением температуры	
окружающей среды на каждые 10 °С, дБ, не более	± 0,12
Дискретность установки уровня помехи, дБ	1
Диапазон частот, кГц	от 4 до 1000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
установки частоты гармонической помехи и начальной частоты	+ 0.01
помехи типа «белый шум», кГц	- 0,01
Дискретность установки частоты гармонической помехи, кГц	0,01
Дискретность установки начальной частоты помехи типа	
«белый шум», кГц	1
Варианты установки ширины полосы формируемой помехи	
типа «белый шум», кГц	2, 4, 8 64
Выходное сопротивление, Ом	75 ± 2,25
Максимально допустимый уровень внешнего гармонического	
сигнала, который может быть подан на выход генератора, дБм	35

# Таблица 1.3.5. Характеристики симметричного сумматора

Затухание между входами, дБ	14	
Пределы допускаемой основной аб	солютной погрешности	
суммирования и затухания между в	± 0,25	
Пределы допускаемой дополнител	ьной погрешности	
суммирования и затухания между в	ходами, обусловленной	± 0,12
изменением температуры окружаю	щей среды на каждые 10 °C,	
дБ, не более		
Входное и выходное сопротивление	75 ± 2,25	
Диапазон частот, кГц	от 4 до 1000	
Коэффициент суммирования межд	1:1	
Максимальное амплитудное входно	180	
Максимальное действующее		
входное напряжение переменного		75 + 75
тока, В	сипал с двух сторон	

# Таблица 1.3.6. Характеристики делителя напряжения

Уровень затухания, дБ	40
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
затухания, дБ, не более	± 0,25
Пределы допускаемой дополнительной погрешности	
затухания, обусловленной изменением температуры	
окружающей среды на каждые 10 °С, дБ, не более	± 0,12
Входное сопротивление, кОм, не менее	20
Диапазон частот, кГц	от 4 до 1000
Максимальное амплитудное входное напряжение, В	180

## Таблица 1.3.7. Характеристики управляемой нагрузки

Входное сопротивление, Ом		75 ± 2,25
Диапазон частот, кГц		от 4 до 1000
Максимальное действующее		
входное напряжение переменного	Без ограничения времени	75
тока, В		

# 2 Основные узлы и их функции

#### 2.1 Средства индикации и органы управления

На панели приборного блока расположены символьный двухстрочный OLEDиндикатор, кнопки «MODE», «+» и «–», а также двухцветный светодиод (рядом с соединителем «POWER»). Внутри блока установлен звукоизлучатель (зуммер).

#### 2.2 Магазин затухания

Магазин затухания (МЗ) обеспечивает ослабление сигнала. МЗ позволяет регулировать коэффициент ослабления от 0 до 63 дБ с шагом 1 дБ. Переключение между коэффициентами производится безразрывно.

МЗ отключается (разрыв линии) при выключении или перегреве приборного блока.

#### 2.3 Имитатор скачка затухания

Имитатор скачка затухания (ИСЗ) производит скачкообразное изменение затухания (0 / 22 дБ).

Управление ИСЗ может осуществляться как командой с прибора, так и от внешнего устройства синхронизации, посредством его подключения к разъёму «УПРАВЛЕНИЕ» (необходимо активировать Вх.управления: управление ИСЗ). Замкнутому состоянию клемм синхровхода соответствует состояние 22 дБ, разомкнутому — 0 дБ. Синхровход имеет приоритет над командами управления.

ИСЗ отключается (разрыв линии) при выключении или перегреве приборного блока.

#### 2.4 Генератор помехи

Генератор помехи (ГП) позволяет формировать помехи: «гармоническая», «белый шум», «корона», «пробой изолятора» в диапазоне от 4 до 1000 кГц с шириной полосы 2, 4, 8, 12 ... 64 кГц. Уровень помехи регулируется с шагом 1 дБ. Максимальный уровень помехи зависит от частоты помехи и ширины полосы помехи.

Управление ГП («корона», «пробой изолятора») может осуществляться как командой с прибора, так и от внешнего устройства синхронизации посредством его подключения к разъёму «УПРАВЛЕНИЕ» (необходимо активировать Вх.управления: управление ГП).

По умолчанию ГП находится в отключенном состоянии. ГП отключается при выключении или перегреве приборного блока.

#### 2.5 Симметричный сумматор

Симметричный сумматор (СС) суммирует сигналы и ослабляет их уровень на 14 дБ.

СС отключается (разрыв линии) при выключении или перегреве приборного блока.

#### 2.6 Делитель напряжения

Делитель напряжения (ДН) уменьшает амплитуду подаваемого сигнала. Регулируемых параметров не имеет.

#### 2.7 Управляемая нагрузка

Управляемая нагрузка линии 75Ом.

Управляемая нагрузка отключается при выключении или перегреве приборного блока.

#### 2.8 Термодатчики и система вентиляции

Приборный блок имеет 6 встроенных термодатчиков, с помощью которых контролируется температура внутри приборного блока и два вентилятора — нагнетающий и вытяжной. При превышении установленных температурных порогов сначала включается нагнетающий вентилятор, а при дальнейшем росте температуры — вытяжной. Выключение вентиляторов производится в обратном порядке.

В случае превышения критического температурного порога приборный блок выключается.

#### 2.9 Встроенная аккумуляторная батарея

Приборный блок снабжён встроенной аккумуляторной батареей для обеспечения автономной работы. Процедура заряда встроенной аккумуляторной батареи осуществляется подключением комплектного зарядного устройства к соединителю «POWER».

#### 2.9.1 Отображение заряда встроенной аккумуляторной батареи

Заряд встроенной аккумуляторной батареи отображается на информационном OLED-индикаторе и на страницы «Состояние» встроенного Web-интерфейса.

#### 2.10 Светодиодная индикация

Рядом с соединителем «POWER» располагается двухцветный светодиод:

- Красный отображает процесс заряда аккумуляторной батареи:
  - о Горит идет заряд аккумуляторной батареи
  - о Не горит:
    - При подключенном зарядном устройстве батарея полностью заряжена
    - При отключенном зарядном устройстве.
  - о Мигает неисправность в схеме заряда
- Зеленый отображает режим работы AnCom ИЗШ-75:
  - о Мигает (горит/не горит):
    - 0,5сек/0,5сек рабочий режим
    - 0,05сек/0,05сек загрузка ПО

#### 2.11 Сетевой интерфейс Ethernet

Приборный блок поддерживает технологию пакетной передачи данных Ethernet (10/100 Мбит/с). Для физического подключения блока к локальной вычислительной сети на панели расположена розетка 8Р8С.

#### 2.12 USB-порт

На панели приборного блока находится USB-порт, который использован **ТОЛЬКО** для 5В питания периферийных устройств, например, таких, как Wi-Fi маршрутизатор. Максимальный ток, потребляемый периферийным устройством по 5В, не должен превышать 500мА. Блок имеет соответствующую защиту и в случае перегрузки отключит питание USB-порта.

USB-порт включен при включенном приборном блоке.

#### 2.13 Wi-Fi маршрутизатор

В комплект поставки **AnCom ИЗШ-75** входит Wi-Fi маршрутизатором (опция мобильный интерфейс). Питание Wi-Fi маршрутизатора осуществляется через USBпорт приборного блока или через комплектный адаптер питания (если в комплект поставки Wi-Fi маршрутизатора входит Адаптер питания). Подключение Wi-Fi маршрутизатора к сетевому интерфейсу Ethernet приборного блока предоставляет возможность для беспроводного удалённого управления AnCom ИЗШ-75 через Android-смартфон.

При заряде аккумуляторной батарее менее 20% для работы через Wi-Fi маршрутизатор необходимо использовать внешнее питание.

#### 2.14 Портативное средство удалённого управления — Android-смартфон

Портативное средство удалённого управления (опция мобильный интерфейс) обеспечивает возможность беспроводного управления приборным блоком AnCom ИЗШ-75 с помощью встроенного Web-интерфейса.

# 3 Управление блоком

## 3.1 Включение

Для включения приборного блока необходимо нажать и удерживать кнопку «MODE» не менее 2 с. После включения блок переходит в режим локального управления и на индикаторе отображается текущее состояние. Пример: M3:63; ИС3:0; ГП:без помехи

#### 3.2 Локальное управление

В данном режиме управление работой приборного блока осуществляется с помощью кнопок и меню, отображаемого на индикаторе. Перемещение по меню в прямом направлении осуществляется кнопкой «+», в обратном — «-». Для изменения параметров в выбранном пункте меню необходимо нажать кнопку «MODE», установить необходимое значение посредством кнопок «+»/«-», после чего подтвердить установку нового значения повторным нажатием кнопки «MODE».

Пункты встроенного меню:

- текущее состояние; режим работы;
- Магазин затух.:
  - о коэффициент затухания;
- Делитель напр.:
  - вкл /откл нагрузку 75Ом
- Имитатор СЗ:
  - о 0/22 дБ
- Вх.управления:
  - деактивирован / управление ИСЗ / управление ГП
  - Сумматор симм.: включен
- Генератор помех:
  - о Тип: выкл. / «гармонич.» / «белый» / «корона» / «пробой»
    - о «гармонич.»:
      - о f: ххх кГц
      - о Уровень: ххх дБм
    - о «белый»:
      - о f нач: xxx кГц
      - о Ширина: ххх кГц
      - о Уровень: ххх дБм
    - о «корона»:
      - о f нач: xxx кГц
      - о Ширина: ххх кГц
      - о Ампл1 *(90°)*: ххх мВ
      - о Ампл2 (210°): ххх мВ
      - о АмплЗ (330°): xxx мВ
      - о Запуск: авто / синхро
    - о «пробой»:
      - о f нач: xxx кГц
      - Ширина: ххх кГц
      - о Ампл1 *(30°/90°/150°)*: ххх мВ
      - о Ампл2 (210°/270°/330°): ххх мВ
      - о Всплеск1 (30°/90°/150°): ххх
      - о Запуск: авто / синхро

- IP-адрес:
  - IP-адрес: статич./DHCP:

о статич.

o XXX. XXX. XXX. XXX

настройка по умолчанию: IP-адрес: статич. 192.168.0.10

- IP-маска:статич. настройка по умолчанию: 255.255.255.0
- Заводской S/N: xxx
- Версии HW: xxx

# 3.3 Удалённое управление

Удалённое управление приборным блоком реализовано через сетевой интерфейс Ethernet посредством стека протоколов TCP/IP. Для удалённой работы с блоком необходимо корректно настроить сетевые параметры.

## 3.3.1 Настройка

## 3.3.1.1 Подключение ПБ напрямую к сетевому адаптеру ПК

Физическое подключение Приборного Блока (ПБ) напрямую с ПК осуществляется Ethernet кабелем.

Настройка сетевых параметров приборного блока и сетевого адаптера ПК. Например:

IP-адрес сетевого адаптера ПК:	192.168.0.1
IP-адрес приборного блока:	192.168.0.10
Маска подсети:	255.255.255.0

## 3.3.1.2 Подключение ПБ к существующей локальной сети

Физическое подключение Приборного Блока (ПБ) напрямую к существующей локальной сети осуществляется Ethernet кабелем.

Режим подключения приборного блока к уже существующей локальной сети зависит от способа настройки параметров, принятых в сети: автоматически или вручную. Если в сети присутствует DHCP-сервер, то в приборном блоке:

- пункт меню «IP-адрес»
- нажать «MODE»
- «+» и «-» выбрать «DHCP»
- нажать «MODE» (получение сетевых параметров будет произведено автоматически)

Если в сети нет DHCP-сервера, сетевые параметры необходимо установить вручную.

## 3.3.1.3 Подключение ПБ к Wi-Fi маршрутизатору

Физическое подключение Приборного Блока (ПБ) к Wi-Fi маршрутизатору осуществляется Ethernet кабелем.

Режим получения приборным блоком сетевых настроек зависит от работы DHCP-сервера на Wi-Fi маршрутизаторе. Настройка аналогична описанной в подразделе 3.3.1.2.

- Вкл. на Android-смартфоне Wi-Fi
- Выбрать точку доступа организованную Wi-Fi маршрутизатором
- Ввести пароль (входит в комплект поставки маршрутизатора) для подключения к точке доступа

Для более подробного описания см. в руководстве по эксплуатации портативного средства удалённого управления.

## 3.3.2 Web-интерфейс

Для управления приборным блоком через Web-интерфейс после настройки описанной в пунктах 3.3.1.1-3.3.1.4 необходимо запустить браузер и в адресной строке ввести IP адрес приборного блока.

Встроенный Web-интерфейс имеет 3 страницы: «Состояние», «Управление» и «Система»:

1) на странице «Состояние» (рис.3.3.2.1) отображаются значения основных параметров, характеризующих текущее состояние приборного блока;

	MR C	АпСот ИЗШ-75 Заводской номер: 76.0016	
	Состояние устройства		
СОСТОЯНИЕ	Время работы:	0:07:32	
	Заряд аккумулятора:	56%	
УПРАВЛЕНИЕ	Блок питания:	подключен	
	Питание USB:	включено	
СИСТЕМА	Вентилятор 1:	выключен	
	Вентилятор 2:	выключен	
	Термодатчик 1:	27.9 °C	
	Термодатчик 2:	25.7 °C	
	Термодатчик 3:	25.5 °C	
	Термодатчик 4:	25.6 °C	
	Термодатчик 5:	25.5 °C	
	Термодатчик б:	25.8 °C	

Рисунок 3.3.2.1. Web-интерфейс, страница «Состояние»

2) на странице «Управление» (рис.3.3.2.2) отображаются режимы работы функциональных узлов. На этой же странице осуществляется управление приборным блоком;

∕₄ӊ₄∡ݛ∕┓		TC	АпС Заводской ном	Сот ИЗШ-75 Iep: 76.0016
		Устройство		
состояние	Режим:	рабочий		Выключить
	Управление:	локальное	локальное 🔻	Активировать
управление				
		Магазин затухания (МЗ)		
СИСТЕМА	Состояние:	63 дБ	дБ	– + Установить
		Делитель напряжения (ДН)		
	Нагрузка:	включена		Отключить
		14	14.00	1
		Имитатор скачка затухания (ИСЗ)		
	Состояние:	ОДБ		22 дБ
		D		
		бход управления		
	Состояние:	разомкнут		
	Режим:	деактивирован	деактивирован	<ul> <li>Установить</li> </ul>
	-	Сумматор симметричный (СС)		
	Состояние:	включен		
	Гоноватов домоки (ГП)			
	Correction	τεπερατορ ποινεχία (ΕΠ)		
	состояние:	помеха выключен	a	
	Помеха:	выключена 🔻		Установить

Рисунок 3.3.2.2. Web-интерфейс, страница «Управление»

Для включения управления приборным блоком через Web-интерфейс необходимо на странице «Управление» в меню «Режим работы» установить «Web». Это активирует управление функциональными узлами через Web-интерфейс и блокирует возможность локального управления. 3) на странице «Система» (рис.3.3.2.3) отображаются сведения о системе.

AH A		АпСот ИЗШ-75 Заводской номер: 76.0016	
	Сведения о системе		
состояние	Версия Н/W:	2.01	
управление	Версия F/W:	2.02	
	МАС-адрес:	02:00:00:22:69:10	
СИСТЕМА			

Рисунок 3.3.2.3. Web-интерфейс, страница «Система»

#### 3.4 Выключение

Выключение приборного блока может быть выполнено следующими способами:

- 1) Удержанием кнопки «MODE» более 2 с;
- 2) Через Web-интерфейс посредством страницы «Управление», меню «Устройство», пункт «Режим», кнопка «Выключить»;

Кроме этого, выключение приборного блока производится автоматически в случае разряда встроенной аккумуляторной батареи.

# 4 Обновление встроенного ПО

Для обновления встроенного ПО приборного блока требуется выполнить следующую последовательность действий:

- 1) отсоединить блок от ВЧ тракта;
- 2) полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею;
- 3) переключить приборный блок в режим загрузчика ПО:
- 3.1) выключить приборный блок;
- 3.2) удерживая кнопки «+» и «-», нажать кнопку «MODE»;
- 3.3) в случае успешного выполнения зелёный светодиод должен замигать с частотой 10 Гц, а на индикаторе появится надпись «Загрузчик ПО» и IP-адрес. Для выключения приборного блока из режима загрузчика ПО необходимо повторить п.3.2;
- подключиться к встроенному Web-интерфейсу приборного блока (см. 3.3.1.1), введя отображаемый на индикаторе IP-адрес в адресную строку браузера;
- 5) в Web-интерфейсе указать HEX-файл для загрузки и нажать кнопку «Загрузить» (рис.4.1);

аналитик ТС	AnCom ИЗШ-75 Загрузчик: 1.00
Обновление ПО	
Укажите НЕХ-файл для загрузки:	
Browse_ No file selected.	
Загрузить	

Рисунок 4.1. Web-интерфейс загрузчика ПО

6) в случае успешного обновления ПО в Web-интерфейсе появится соответствующая надпись, после чего приборный блок выключится.