

# **Декодер-преобразователь ИПДМСП-1001**



**Описание и инструкция по эксплуатации.**

# **Введение**

Настоящая инструкция предназначена для изучения правил установки и эксплуатации многофункционального устройства с кодером СЕКАМ по ГОСТ 7845—92 и рассчитана на специалистов, имеющих опыт эксплуатации систем вещания ТВ и знакомых с принципами организации цифрового вещания (DVB).

## **1 Назначение**

Декодер-преобразователь ИПДМСП(“устройство”) предназначен для приема одного транспондера в формате DVB-S2/S с возможностью деинкапсуляции Т2-МI потоков. Также имеется возможность приема транспортных потоков по цифровым интерфейсам ASI и 1GEthernet. Встроенный мультиплексор/демультиплексор позволяет сформировать транспортные потоки для передачи по цифровым интерфейсам ASI и 1GEthernet, и декодировать одну выбранную программу в аналоговый AV сигнал для дальнейшей его подачи на модулятор. Аналоговый SVBS видеосигнал кодируется в формате СЕКАМ ГОСТ 7845—92. Также имеется дополнительный выход аналогового видео, который может быть кодирован в форматах PAL, SECAMCCIR (SECAM-III).

ИПДМСП-1001 оборудован посадочными местами для 2-хСАМмодулей. Любая программа любого из подаваемых на вход устройств транспортных потоков может быть направлена через один из установленных в него САМмодулей для дескремблирования и, затем, назначена в любой из формируемых встроенным мультиплексором выходных транспортных потоков.

Управление и контроль функционирования ИПДМСП-1001 осуществляется удалённо, через 100Мбит Ethernet (WEB-управление).

## **2 Технические характеристики**

Параметр	Значение
<b>Вход ПЧ со спутниковой антенны DVB-S2/S</b>	
Диапазон частот, МГц	950 – 2150
Тип модуляции	QPSK, 8PSK
Диапазон символьных скоростей, МС/с	1 – 45
Входной уровень дБмкВ	47 – 70
Возможность приема DVBT2-MI потоков	Есть
<b>Дескремблирование</b>	
Число посадочных мест САМмодулей	2
Макс. число дескремблируемых программ	Зависит от возможностей установленных САМмодулей, и карт, но в сумме не более 16
Тип системы условного доступа (СУД)	Определяется типом установленных САМмодулей
<b>Входы и выходы транспортного потока</b>	
Входов ASI	2
Выходов ASI	2
Вход/выход GBE IP	1
Макс. Число входных потоков IP	46
Макс. Число выходных потоков IP	46
Дублирование программы на 2 выхода	Невозможно

<b>Вход транспортного потока 1GEthernet</b>	
Максимальное количество SPTS/MPTS потоков	127/8
Максимальная скорость входного потока, Мбит	615
Протокол	UDP, UDP/RTP
Режим вещания	MULTICAST
<b>Цифровой видеодекодер</b>	
Поддерживаемые форматы декодирования видео	MPEG1, MPEG2 MP@HL, H.264 Main/High Profile Level4.1, VC-1 SP@ML/MP@HL/AP@L3, AVS Jizhun Profile Level 6.0
Возможность масштабирования	Есть <sup>(1)</sup>
Поддерживаемые форматы декодирования аудио	<u>MPEG-1 Layer 1, 2 и 3:</u> частоты дискретизации 32, 44.1 и 48 кГц, 32-320 кбс/канал для Layer3, 32-384 кбс/канал для Layer2, 32-448 кбс/канал для Layer1 <u>MPEG-2 Layer 3:</u> частоты дискретизации 16, 22.05 и 24 кГц, 8 - 160 кбс/канал для Layer3, 8 -160 кбс/канал для Layer2, 32-256 кбс/канал для Layer1
Выходы аудио	2 симметричных XLR(правый/левый), 2RCA(правый/левый)
Возможность управления каналами стерео	Есть <sup>(1)</sup>
<b>Кодер СЕКАМ ГОСТ 7845—92</b>	
Количество параллельных выходов SVBS	2, байонет
Генератор цветных полос	Есть
Преобразование телетекста DVBi встраивание в SVBS	Есть, отключаемое <sup>(2)</sup>
Генератор испытательных строк	Есть, отключаемый
<b>Дополнительный выход SVBS</b>	
Форматы видеосигнала	PAL, SECAM CCIR (SECAM-III), 50 Гц
Преобразование телетекста DVBi встраивание в SVBS	Есть, отключаемое <sup>(1), (2)</sup>
Возможность регулировки яркости, контрастности и насыщенности	Есть, отключаемое <sup>(1)</sup>
Генератор цветных полос	Есть
<b>Параметры электропитания</b>	
Входы питания	1 вход с резервированием, переменного напряжения 220 В (+10 -15%) 50/60 Гц без возможности горячей замены

- 1) Зависит от версии ПО
- 2) Телетекст не будет передаваться в случае, если в DVB имеются номера строк, которые не поддерживаются форматом видео данного выхода SVBS.

## 1 Органы управления, индикации и разъемы

### 1.1 Передняя панель



На передней панели устройства расположены разъёмы common interface, выключатели и индикаторы питания.

#### 1.1.1 Разъемы common interface (CI)

Предназначены для установки модулей декодеров кодированных программ - САМмодулей. В устройстве установлено 2 разъема common interface.

*Хотя по спецификации common interface допускается «горячая» установка-отключение модулей декодеров и карточек, мы рекомендуем все операции с модулями декодеров и карточками производить при выключенном питании устройства.*

#### 1.1.2 Светодиод - индикатор состояния модуля

Рядом с каждым разъемом расположен, индицирующий состояние установленного в него модуля, светодиод.

Светодиод не светится, если:

- ¤ Устройство выключено.
- ¤ В разъеме нет модуля.
- ¤ Модуль в разъеме не вставлен до упора, неисправен или не соответствует стандарту common interface.

Светодиод мигает если:

- ¤ Устройство пытается проинициализировать модуль и определить, соответствует ли он спецификации common interface.

- ¤ Устройство осуществляет «сброс» модуля.
- ¤ Устройство передает в модуль команду.

Светодиод непрерывно светится, если:

- ¤ Модуль успешно инициализирован и готов к работе.

#### 1.1.3 Выключатели питания

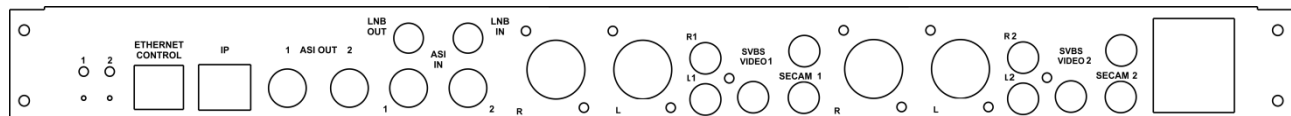
Предназначены для включения — выключения соответствующего входа питания устройства. Признаком включения питания является свечение индикаторов.

Выключатели так же может быть использованы для «горячего сброса» устройства путем кратковременного выключения - включения питания.

*Междуд выключением и включением питания желательно выдерживать паузу длительностью не менее 2-3 сек.*

## 1.2 Задняя панель

На задней панели устройства расположены клемма заземления, разъемы питания, входные и выходные разъемы, разъем Ethernet для связи с компьютером, светодиоды отображения состояния и кнопки монитора-загрузчика.



*Ни в коем случае не производите подключение - отключение никаких разъемов, ни сигнальных, ни сетевых, не соединив предварительно клемму заземления устройства с <землей> Вашего оборудования.*

### 1.2.1 Входы и выходы для подключение конверторов

F-коннектор, обозначенный «LNB1 IN», предназначен для подключения канального тюнера к конвертеру антенны. В случае, если требуется подключение нескольких тюнеров к одному конвертеру, следующий тюнер может быть включен в «проходной» выход «LNB1 OUT».

В каждом из каналов обеспечивается питание конвертеров при токе нагрузки до 150 мА, управление поляризацией и переключением диапазонов.

В случае подключения нескольких тюнеров через сплиттер, следует выключить формирование управляющего напряжения 22 кГц во всех тюнерах, кроме одного.

Если используется сплиттер, который пропускает питание на конвертер только с одного выхода, формирующий 22 кГц тюнер нужно подключить к этому выходу.

*Допускается применение только специальных сплиттеров, предназначенных для использования со спутниковыми тюнерами. Подключение к конвертеру через обычный сплиттер вызовет короткое замыкание питающего конвертер источника и приведет к его аварийному отключению с соответствующей индикацией на дисплее устройства.*

*В связи с тем, что сплиттер ослабляет сигнал на 4-12Дб, при подключении тюнеров через сплиттер возможно ухудшение качества приема.*

### 1.2.2 Входы транспортного потока ASI1 IN и ASI2 IN

Предназначены для ввода в устройство транспортного потока в формате DVBAPI. Через WEB-интерфейс устройства программы с этих входов могут быть назначены для декодирования САМмодулями. Состояние входов ASI отображается светодиодами на передней панели устройства и в «шапке» WEB-интерфейса.

### 1.2.3 Выходы транспортного потока ASI1 OUT и ASI2 OUT

Предназначены для вывода сгенерированных мультиплексором устройства транспортных потоков в формате DVBAPI. Выбор назначенных в эти транспортные потоки программ производится через WEB-интерфейс устройства.

### 1.2.4 Ethernet Control

Разъем Ethernet Control предназначен для подключения к сети Ethernet для дистанционного управления и контроля состояния устройства. Параметры IP (адрес, маска подсети, шлюз и т.п.)

могут быть изменены через WEB-интерфейс устройства.

Для доступа к WEB-интерфейсу устройства необходим WEB-браузер с поддержкой фреймов и Javascript. Необходимо подключить устройство к сети и в адресной строке WEB-браузера набрать IP-адрес устройства. Логин и пароль по умолчанию - «**admin:admin**».

### **1.2.5      IP**

Разъём IP предназначен для ввода/вывода транспортных потоков DVB, инкапсулированных в IP Multicast. Параметры IP (адрес, маска подсети, адрес мультикаст и т.п.) могут быть изменены через WEB-интерфейс устройства.

### **1.2.6      Видео RCA**

Дополнительный выход SVBS. Предназначен для подключения видеоконтрольного устройства либо для подачи на модулятор-переносчик.

### **1.2.7      Аудио RCA R и L**

Дополнительный аналоговый выход звука стерео. Предназначен для подключения видеоконтрольного устройства либо для подачи на модулятор-переносчик.

### **1.2.8      Аудио XLR R и L**

Основной аналоговый балансный выход звука стерео. Предназначен для подачи на модулятор-переносчик.

### **1.2.9      СЕКАМ 1 и 2**

Основные выходы SVBSCEКАМ ГОСТ 7845—92. Выходы равнозначные.

### **1.2.10     Кнопки монитора-загрузчика**

Кнопки монитора-загрузчика доступны через отверстия в задней панели устройства под светодиодами «1» и «2». Для нажатия на кнопки можно использовать **покрытые пластмассой канцелярские скрепки** а также бамбуковые зубочистки.

Кнопка «1» предназначена для обновления программного обеспечения устройства через режим загрузчика.

Кнопка «2» предназначена для сброса настроек управляющего интерфейса Ethernetк « заводскому » адресу 192.168.0.208. Для сброса нужно выключить питание устройства, нажать и удерживать кнопку, после чего включить питание устройства.

*Во избежание короткого замыкания и выхода устройства из строя не используйте для доступа к кнопкам не изолированные металлические предметы — металлические скрепки, проволоку и т. п.*

## **2    Ввод устройства в эксплуатацию**

### **2.1    Размещение**

Устройство может быть установлено в 19-дюймовый шкаф (передняя панель устройства

имеет высоту 1U), или просто на ровную твердую поверхность.

*При установке в 19-дюймовый шкаф не допускается крепление только за отверстия на передней панели. В посадочном месте шкафа, куда планируется устанавливать устройство, должны быть предусмотрены направляющие салазки, или поддон, о который могли бы опираться боковины корпуса, либо его ножки.*

Если Ваш 19-дюймовый шкаф оборудован дверью, то следует иметь в виду, что на передней панели устройства находятся выступающие вперед элементы, (установленные в разъемы САМмодули), которые могут помешать ей (двери) закрываться.

Место установки устройства должно обеспечивать свободный подвод кабелей к задней панели и не препятствовать отводу тепла через боковые стенки. Не рекомендуется устанавливать устройство рядом с сильно нагревающимся оборудованием.

При первоначальной настройке устройства и в процессе эксплуатации может потребоваться доступ к размещенным на задней панели светодиодам и кнопкам монитора - загрузчика.

## 2.2 Подключение

Настоятельно рекомендуется следующая последовательность подключения устройства:

- Установить устройство в шкаф, или другое предназначеннное для него место.
- Соединить клемму заземления с шиной заземления Вашего оборудования.
- Убедиться, что выключатели питания на передней панели находится в положении «выключено» и только после этого подключить сетевой кабель к розетке 220В 50Гц, с заземленным третьим контактом.
- Подключить кабеля входа и выхода транспортного потока устройства к источнику и приемнику транспортного потока Вашего оборудования.
- Включить устройство.
- Произвести настройку и выбор программ (см. ниже).

## 2.3 Настройка устройства

Настройка устройства может быть осуществлена только через WEB-интерфейс, при наличии подключения к сети.

Настройку устройства (по крайней мере, первую) рекомендуется производить в последовательности от входа к выходу.

*Нижесписанное справедливо для текущей версии устройства на момент написания данного документа. В процессе дальнейшего совершенствования устройства структура меню, количество и названия пунктов могут быть изменены.*

### 2.3.1 Доступ к WEB-интерфейсу

Для того, что бы вызвать WEB-интерфейс устройства необходимо подключить его к компьютерной сети и в адресной строке WEB-браузера набрать IP-адрес устройства.

Если адрес устройства неизвестен, необходимо сбросить его в « заводской » 192.168.0.208, маска подсети 255.255.255.0, для чего:

- Выключить питание устройства
- Через отверстие в задней панели тонким непроводящим предметом (покрытой пластиком канцелярской скрепкой или бамбуковой зубочисткой) нажать и удерживать кнопку «2»
- Продолжая удерживать кнопку, включить устройство и дождаться мигания светодиода
- Отпустить кнопку

По завершении данной процедуры устройство будет доступно по адресу 192.168.0.208.

### **2.3.2      Настройки управляющего интерфейса**

Доступны на странице «Обслуживание → Ethernet» Тут можно назначить адрес, маску подсети и шлюз управляющего интерфейса и сменить пароль и логин доступа к WEB-интерфейсу.

**ВНИМАНИЕ !!! После изменения настроек IP автоматически будет выполнена перезагрузка устройства.**

### **2.3.3      Настройка канального тюнера**

Настройка канального тюнера осуществляется на странице, выбираемой в панели навигации закладкой «Тюнер 1».

- «Частота, МГц» - частота принимаемого «ствола» в мегагерцах
- «Поляризация» - плоскость поляризации принимаемого сигнала и, если нужно, отключение ИП конвертерной головки
- «Символьная скорость, КС/С» - символьная скорость в принимаемом «стволе» в тысячах символов / сек.
- «Тип модуляции» - DVB-S или DVB-S2
- «Тип головки» - подменю параметров конвертерной головки
- Кнопка «Прочитать» предназначена для получения актуальных настроек тюнера.
- Кнопка «Настроить» применяет введенные параметры настройки тюнера и сохраняет их в память устройства.
- В разделе «Статус» выводится график, отражающий уровень ошибок при приеме. Блоки пакетов без ошибок отображаются зеленым, с ошибками — красным.

### **2.3.4      Настройки DVB IP**

Доступны на странице «Обслуживание → Вх/Вых IP» Тут можно назначить адрес, MAC, мультикастовый адрес и прочие параметры транспортного интерфейса и посмотреть статистику приёма и передачи DVBIIP.

### **2.3.5      Настройки входов**

Входы и обрабатываемые программы могут быть выбраны на странице «Входы/выходы» → Входы». На этой странице отображаются настроенные входы и выбранные программы.

Для добавления входа IP необходимо нажать кнопку «Добавить вход» и в появившихся полях ввода ввести мультикастовый адрес и порт источника транспортного потока и нажать кнопку «Добавить вход». Если все параметры установлены правильно и транспортный интерфейс подключен к сети, через некоторое время появится список программ источника. Далее можно выбрать интересующие программы и нажать «Добавить выбранные». Выбирать следует только те программы, которые должны быть декодированы и назначены на выходы, т. к. устройство может обрабатывать ограниченное к-во программ (на момент написания документа — 48).

Для удаления входа IP всех выбранных из него программ, нужно нажать кнопку «Del» рядом с параметрами этого входа.

Для того, что бы удалить программу входа нужно нажать кнопку «Del» в строке параметров этой программы. При этом программа так же будет удалена из списков декодируемых и назначенных выходу.

Для того, что бы добавить программу существующего входа, нужно нажать кнопку «Add» рядом с параметрами этого входа. Через некоторое время появится список программ этого входа, причём ранее выбранные будут помечены «X».

## 2.3.6 Настройки САМмодулей

Настройки САМмодулей доступны на страницах «КАМы → КАМxx» WEB-интерфейса. В заголовке страницы отображается название разъёма на передней панели устройства и информация об установленном в него САМмодуле:

- «Не установлен» если в разъём ничего не установлено.
- «Инициализация» если САМмодуль в процессе инициализации
- Считанное из САМмодуля название, если САМ установлен и инициализирован
- «Нет связи» если САМмодуль не отвечает на запросы
- 

### 2.3.6.1 Выбор режима работы САМмодуля

В ряде случаев (зависит от типа, версии и параметров системы условного доступа (СУД), а так же возможностей САМмодуля и карты) возможно одновременное декодирование одним САМмодулем нескольких программ с разных входов.

Так же на этой странице доступны ряд настроек режима работы САМмодуля:

- «Режим работы»:
  - ⑩ «Standard» - обычный режим работы
  - ⑩ «DREPro» - выбрать, если используется CAMDREProfessionalных выпусков
  - ⑩ «Synthetic» - позволяет в некоторых случаях «однопрограммным» САМмодулем дескремблировать несколько программ одновременно.
- «"Короткое" поле длины CA\_PMT» - для совместимости с некоторыми старыми САМмодулями
- «Системы условного доступа» - программы могут быть закодированы несколькими СУД одновременно. В этом случае рекомендуется выбрать ту из них, которая поддерживается САМмодулем. Список применённых систем условного доступа можно посмотреть, наведя курсор на значок \$ напротив программы и удерживая его на месте несколько секунд.

*Работа во всех режимах кроме стандартного НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ !!! Возможна ли работа в том или ином из дополнительных режимов зависит от провайдера, системы условного доступа, модели и версии ПО САМмодуля и т. п.*

### 2.3.6.2 Выбор программ для дескремблирования

На странице отображается список всех обрабатываемых устройством программ с указанием, с какого входа они взяты, каким САМмодулем дескремблируется и на какой выход назначены.

Чтобы назначить САМмодулю программу для дескремблирования необходимо на странице этого САМмодуля установить «галку» в строке с её именем. При этом автоматически включится дескремблирование всех элементарных потоков этой программы. Если дескремблирование, каких либо потоков не требуется, «галки» напротив этих потоков нужно убрать.

Для того, что бы убрать программу из списка дескремблируемых САМмодулем, нужно на странице этого САМмодуля снять флажок напротив её имени.

После того, как программы и потоки выбраны, для того, что бы настройки вступили в силу, нужно нажать кнопку «Сохранить»

**Внимание !!! Если «уйти» со страницы САМмодуля не нажав кнопку «Сохранить», сделанные изменения не будут применены и сохранены.**

### 2.3.6.3 Доступ к протоколу инициализации САМмодуля

Протокол инициализации САМмодуля может быть считан из устройства и сохранён в файл. Это может понадобиться, если что-то пошло не так: САМмодуль не инициализируется, программы не дескремблируются и т. п. В этом случае файл с протоколом нужно переслать разработчику устройства для анализа и добавления совместимости с «проблемным» САМмодулем в следующей версии программного обеспечения устройства.

Для того, что бы считать протокол, нужно нажать кнопку «Сохранить лог в файл» и указать, куда сохранять файл (camlog.binpo умолчанию). Вместе с файлом протокола разработчику желательно отправить фото САМмодуля и параметры транспондера, программы которого не дескремблируются.

**Внимание !!! После считывания протокол в устройстве стирается. Перед повторным считыванием, что бы протокол содержал данные инициализации САМмодуля, САМмодуль нужно извлечь, дождаться пока погаснет светодиод, установить и дождаться завершения процесса инициализации.**

### 2.3.7 Настройки выходов

Выходы, их параметры, назначенные на них программы и параметры программ могут быть выбраны на странице «Входы/выходы» → Выходы».

Для добавления выхода IP необходимо нажать кнопку «Добавить выход», в появившихся полях ввода ввести мультикастовый адрес и порт, на которых будет производиться вещание и нажать кнопку «Добавить выход». Далее, из появившегося списка не назначенных ни на один из выходов программ, нужно выбрать одну или несколько и нажать кнопку «Добавить выбранные».

Для удаления выхода IP всех назначенных на него программ, нужно нажать кнопку «Del» рядом с параметрами этого выхода.

Для того, что бы удалить программу выхода нужно нажать кнопку «Del» в строке параметров этой программы.

Для того, что бы добавить программу на выход, нужно нажать кнопку «Add» в строке с параметрами этого выхода. Далее, из появившегося списка не назначенных ни на один из выходов программ, нужно выбрать одну или несколько и нажать кнопку «Добавить выбранные».

Можно изменить имя программы и имя провайдера любой из назначенных на выход программ. Для того, чтобы посмотреть исходные имена нужно навести курсор мыши на поле ввода и не двигать его несколько секунд.

Изменения прочих параметров выхода и назначенных на него программ возможны в 2-х режимах «простом» и «эксперт».

- В «простом» режиме (флажок «Xpert» не установлен) каждому выходу достаточно назначить уникальный номер в диапазоне 1-62, а каждой программе выхода — уникальный номер программы в пределах выхода (то же в диапазоне 1-48). На основе этих номеров автоматически будут сгенерированы TransportStreamID, ServiceID, PIDы элементарных потоков и т. п.

**Внимание !!! В «простом» режиме в программу не может быть включено более 4 элементарных потоков.**

**Внимание !!! Никакого контроля правильности номера выхода и программы не производится.**

- В режиме «эксперт» (флажок «Хpert» установлен) TransportStreamID, ServiceID, PIDы элементарных потоков и т. п. можно назначать произвольно.

**Внимание !!! Никакого контроля правильности введенных TransportStreamID, ServiceID, PIDов элементарных потоков и т. п. НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ !!! Т.е. если что-то работает не так как ожидалось, или не работает вообще — ищите ошибку во введенных параметрах или используйте «простой» режим.**

### **2.3.8      Настройка декодеров СЕКАМ ГОСТ 7845—92**

Настройка кодера СЕКАМ ГОСТ 7845—92 осуществляется на странице, выбираемой в панели навигации закладкой «Декодер 1» в разделе «Управление кодером СЕКАМ».

- Галочка «Цветные полосы из кодера СЕКАМ вкл.» включает встроенный в кодер СЕКАМ генератор цветных полос. Выход декодера MPEG в этом случае отключается. Данный орган управления не влияет на дополнительный видеовыход.
- Галочка «Цветные полосы из декодера MPEG вкл.» включает встроенный в декодер генератор цветных полос. Выход декодера MPEG в этом случае отключается. Позволяет проверить работоспособность цифрового канала между декодером MPEG и кодером СЕКАМ. Данный орган управления не влияет на дополнительный видеовыход.
- Галочка «Испытательные строки вкл.» включает встроенный в кодер СЕКАМ генератор испытательных строк.
- Галочка «Телетекст вкл.» включает преобразование DVB пакетов телетекста в формат SVBSi встраивание их в выходной видеосигнал. Телетекст не будет передаваться в случаях, если в составе программы отсутствует PIDтелетекста, а также если количество и нумерация строк в DVБпотоке не соответствуют стандарту СЕКАМ ГОСТ 7845—92.

### **2.3.9      Управление вспомогательным видеовыходом**

Настройка вспомогательного видеовыхода осуществляется на странице, выбираемой в панели навигации закладкой «Декодер 1» в разделе «Управление вспомогательным выходом».

- Выпадающий список «Система» позволяет выбрать формат сигнала SVBSPALили SECAMстандартаСCIR (SECAM-III).
- Галочка «Цветные полосы вкл.» включает встроенный в декодер генератор цветных полос. Выход декодера MPEG в этом случае отключается. Данный орган управления не влияет на выход кодера СЕКАМ ГОСТ 7845—92.

### **2.3.10     Управление аудиовыходами**

Настройка вспомогательным видеовыходом осуществляется на странице, выбираемой в панели навигации закладкой «Декодер 1» в разделе «Управление звуком».

- Выпадающий список «Вывод звука» (начиная с версии ПО 1.6 галочка «Без звука») позволяет отключить все выходы звука.
- Параметр «Уровень (в процентах, 0-100)» регулирует громкость всех выходов в процентах.

### **2.3.11     Перезагрузка декодера MPEG.**

Кнопки перезагрузки позволяют осуществить перезагрузку декодера MPEG. Мультиплексор в этом случае не перезагружается. Кнопка «В текущую версию» сбрасывает

декодер и загружает версию ПО, обновляемую через WEB-интерфейс. Кнопка «В заводскую версию» сбрасывает декодер и загружает версию ПО, прошиваемую при производстве. Предназначена для выхода из аварийных ситуаций, которые могут возникнуть при обновлении.

### 3 Обновление программного обеспечения устройства

#### 3.1 Обновление «прошивки» по шагам

Обновление встроенного программного обеспечения (firmware) производится через Ethernet при помощи программы eProgrammer, выполняемой в среде операционных систем семейства Windows. Программа тестировалась Windows XP 32bit, но должна работать и в 64-битной и в более поздних версиях.

Для выполнения процедуры обновления может быть необходим доступ к «сервисным» кнопкам «1» и «2» на задней панели устройства

Для выполнения процедуры перепрограммирования нужно:

- Убедиться, что перепрограммируемое устройство и компьютер, с которого будет осуществляться программирование, подключены к локальной сети и между ними есть связь (устройство «пингуется»).
- Запустить на компьютере программу eProgrammer (требуемая версия не ниже 1.0.0.12).
- В поле «IP — адрес» программы ввести текущий IP-адрес обновляемого устройства. Если IP-адрес неизвестен см. раздел 4.3.1.
- Выбирается файл обновления ПО (обычно с расширением .stvfw). Файлов обновления может быть два: один для мультиплексора, второй для декодера. В этом случае первым желательно выбрать файл обновления мультиплексора. Диалог выбора файла запускается при нажатии на кнопку «Файл». Для выбранного файла отображается информация о содержащейся в нём программе.
- Далее следует нажать кнопку «Прошить» и дождаться завершения процедуры.
- Если файлов обновления два, далее следует выбрать следующий файл обновления и повторить предыдущий пункт.
- После завершения процесса программирования может потребоваться выключить и включить питание устройства.

По завершении процедуры обновления декодера желательно проверить, что обновление декодера было успешным. Для этого следует на странице управления слева выбрать пункт Обслуживание или Конфиг и убедится, что в строке таблицы «MPEG-Декодер 1» в столбце «Версия ПО» указана версия, на которую проводилось обновление.

#### 3.2 Дополнительные сведения

Обновление программного обеспечения производится через Ethernet. С целью упрощения монитора-загрузчика в изделии (далее - бут-а), используется собственной разработки протокол поверх ICMP.

Устройства поставляются клиенту с прошитыми бут-ом и основной программой. При включении питания устройства запускается бут. Если во время включения питания устройства ни одна из кнопок не была нажата, бут проверяет, наличие основной программы, и если она присутствует, немедленно запускает её.

Если при включении питания удерживать кнопку «2», IP-адрес, маска, шлюз и MAC-адрес устройства будут сброшены в значения по умолчанию (**192.168.0.208, 255.255.255.0, 0.0.0.0**). Эти же самые настройки будет в дальнейшем использовать и основная программа.

Если при включении питания удерживать кнопку «1», бут будет использовать настройки, ранее назначенные в основной программе.

Если в устройстве прошита основная программа и в течение примерно 10 секунд не начато

программирование, бут автоматически запустит основную программу.

Для получения информации о текущей версии прошитой в устройство программы, необходимо выполнить те же действия, что и для перепрограммирования но нажать не кнопку «Прошить», а «Инфо».

При попытке прошить в устройство программу, не предназначенную для него, eProgrammer выдаст сообщение об ошибке связи.

## **4 Правила хранения**

Изделие должно храниться в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии в воздухе паров агрессивных веществ (кислоты, щелочи, органические растворители и др.) в диапазоне температур от -10 до +40°C.

## **5 Транспортирование**

Транспортирование изделия может производиться любым видом транспорта с предохранением от попадания пыли и влаги в закрепленном виде, исключающем возможность смещения и соударения с другими предметами.

## **6 Свидетельство о приемке**

*Серийный номер изделия* \_\_\_\_\_

*Платформа №* \_\_\_\_\_

Изготовлено по заказу ООО «СПМ Групп 2000»

Адрес: 115193, г.Москва, ул. 7-ая Кожуховская, д.15

Телефон: (499) 702-36-02

(495) 677-19-04

Факс: (495) 679-04-69

E-mail: [info@spm-group.ru](mailto:info@spm-group.ru)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Испытания произвел ООО «Цифровые технологии»:

## **7 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок 12 месяцев. При отсутствии отметки торгующей организации срок исчисляется со дня изготовления изделия.

Гарантийное обслуживание осуществляется в сервисном центре по адресу: 115193, г. Москва, ул. 7-ая Кожуховская, д.15

## **8 Отметка торгующей организации.**