4 ASI ремультиплексор с ASI и IP выходами.

Техническое описание

2
3
4
5
6
8
9
11
11
18
19
21

Назначение и возможности.

Устройство предназначено для использования в цифровых (DVB-C) кабельных сетях. Базовая конфигурация обеспечивает формирование из 4 входных ASI потоков необходимого пакета программ и выдачу его на два ASI равноправных ASI выхода - (Ремультиплексор). В устройстве нет привычного QAM модулятора.

Кроме того, устройство, в силу своей многофункциональности, позволяет решить широкий спектр задач и не ограничивается только ремультиплексированием. Устройство построено по опциональному принципу, что позволяет оптимизировать затраты на приобретаемое оборудование. Причем дополнительные функции можно активизировать по месту установки, после соответствующей оплаты. Такими опциями являются IP выход, EPG и скремблирование.

- Таким образом, в зависимости имеющихся опций, устройство может использоваться:
 - 1) Для для подачи сигнала с ASI выхода на внешний QAM модулятор UP-конвертер и далее в кабельную сеть.
 - 2) Скремблер DVCrypt для тех сетей, в которых уже имеется аппаратура других производителей.
 - 3) Система контроля TV вещания, так как наличие IP выхода позволяет передать выходной поток на ПК с последующим выводом на монитор всех транслируемых программ.
 - 4) Транспортировка потока удаленному потребителю (при наличии IP выхода).

Устройство также имеет возможность регулировки скорости выходного потока от 5 — 100 мб/сек. IP выход поддерживает протоколы RTP, RTP+,UDP.

Ремультиплексор позволяет проводить обновление ПО аппаратного обеспечения. Это осуществляется с помощью специальной программы-прошивки, подготовленной разработчиками.

Следует помнить, что обновление ПО должно осуществляться только по рекомендации разработчиков и прошивками подготовленными специально для данной версии изделия. Не рекомендуется самостоятельно проводить какие-либо обновления ПО аппаратного обеспечения и использовать прошивки для других версий изделия. Это может привести к неработоспособности изделия.

Производитель не несет ответственности за самостоятельно проведенное обновление ПО.

- В связи с постоянно ведущейся работой по улучшению устройства, возможны некоторые несоответствия между описанием и конкретным изделием.
- Все программное обеспечение передается пользователям по принципу «как есть». По запросу могут быть переданы данные, позволяющие адаптировать систему адресного кодирования к имеющейся у потребителя системе учета абонентов.(биллинг)
- Ремультиплексор 4ASI может выпускаться в различных модификациях. Поэтому приводится описание общее для всех модификаций. Модификации отличаются наличием той или иной функции в конкретном изделии.

Краткие технические характеристики:

Входы ASI 4 (BNC). Номинальный уровень входа ASI 0.8V+/_ 10%. Скорость входного потока до 100мб/сек.

Выходы ASI 2 (BNC). Скорость выходного потока до 100мб/сек.

Выход IP поддерживаемые протоколы RTP, RTP+, UDP.

Управление RJ45 ethernet 100мб/сек.

Питание 220В+_20%. Потребляемая мощность <30Вт Размеры 19``, 1U 480*45*180 мм, Вес 3,5 кг.

Подключение Ремультиплексора.

Подключение Ремультиплексора начинается с его подключения к контуру заземления и к питающей сети 220В, 50 Гц– соответствующие разъем и клемма на задней панели.

Сигналы ASI подаются на входа IN 1 – In 4 - разъемы BNC. Номинальный входной уровень сигналов ASI =08v+/- 10%.



Управление Ремультиплексором осуществляется от ПК, который подключается по сети Ethernet к разъему RJ45 на задней панели. Этот же разъем используется и для IP выхода.

Как правило ремультиплексор работает в системе из нескольких устройств которые подключаются через компьютерный switch.

На передней панели устройства имеется 4 светодиода (по числу входов), индицирующие наличие входных сигналов и красный светодиод OWERFLOW , индицирующий превышение суммарного объема выбранных входных потоков максимально допустимого уровня .

При включении устройства на несколько секунд загораются все светодиодные индикаторы на лицевой панели.. Через 5 - 10 секунд останутся светиться светодиоды тех входов, на которые поданы ASI потоки.



Ремультиплексор поддерживает систему условного доступа DVCrypt (опция). Подробно о работе устройства в системе можно прочитать в описании DVCrypt.

Ремультиплексор имеет встроенную систему синхронизации системного времени. Управляющий компьютер синхронизируется от источника сигнала точного времени. Компьютер, подключенный к Ремультиплексору, синхронизирует Ремультиплексор, Ремультиплексор выдает сигнал синхронизации, которым синхронизируется приемник. При пропадании сигнала синхронизации вся система будет работать, но показывать неверное время. В программе DVCrypt это отразится в "журнале работы сервера".

Пошаговая инструкция по добавлению устройства в систему

Внимание! Все разъемные подключения к ПК необходимо производить при выключенном и **заземленном** оборудовании

Для работы в системе используется универсальные программы (DVCrypt, DVBToolkit, DVB_Setting.), рассчитанные на работу с различного типами устройств, то в интерфейсах этих программ применен один для всех устройств термин Конвертер. Поэтому далее по тексту все ссылки на Конвертер, нужно воспринимать относящимися и к Ремультиплексору.

1. Присвоение IP адреса.

- Подключить Ремультиплексор к компьютеру (с помощью кабеля UTP с разъемами RJ45, стандартный кабель для локальной компьютерной сети). Если Ремультиплексор подключается к ПК непосредственно, то кабель должен быть кроссовер, если через компьютерный switch то может быть либо прямой, либо кроссовер.
- Запустить утилиту «Настройка Ethernet» (идет в комплекте) и установить необходимый IP адрес устройства. Подробнее о работе Ремультиплексорами с ethernet интерфейсом можно прочитать в приложении к описанию.

2. Добавление нового Ремультиплексора в систему.

- Подключить Ремультиплексор через HUB или switch используемых для локальных компьютерных сетей.
- Запустить программу Управления.(DVCrypt илиDVBToolkit). Внимание, так как эти программы универсальные и рассчитаны на работу с разными типами устройств, то в программах используется общее название устройств Конвертер. Поэтому, далее по тексту название Конвертер будет относится и к Ремультиплексору.) Выбрать иконку Конвертер,откроется окно Конвертеров.
- а затем иконку + и далее следовать указаниям Мастера установки Конвертеров
- После обнаружения Конвертерра программа настройки отобразит найденное устройство в окне «Конвертерры» Программы управления.
- Двойной щелчок левой кнопкой мыши по номеру Конвертерра вызывает окно программы с данными настройки Конвертерра.
- Повторить все пункты данного раздела поочередно для всех имеющихся Конвертеров.

Настройка параметров

Настройка параметров становится возможной после того как Ремультиплексор будет установлен в систему и появится в соответствующей таблице :

🔒 DVCrypt Client - Конвер	теры							
Программа Вид ?								
) 🗐 🚠 🛢 🗞 🖬 📈	Ş 🔁 💠 🔷 🗢 🔀 🖗	* 🖲	∿ 🙀	P 🕽 / 🖣	0			
Конвертер	Настройки	Статус	N	Название	Закрытие	РІДы	Пакет #1	Пакет #2
No: 02	Частота: 0.000 MHz	OK						
4x2ASI Remux.CAS [100000]								
192.168.0.190								
20:8F:DB:00:16:56								
Financia								

• Выбрать на панели инструментов значок с пиктограммой

B DVCrypt	Client ·	Конве	ртеры	į.										
Программа	Вид ?													
) 🔳 🚠 🖡	8] 🖓 🕽	2 🕂	۵	-	} [2	8	* 🤇	>~	P	₽	0 🖣	6

₽**3**=

который откроет окно утилиты «Установки DVB конвертеров»

ыоранное	устроиство	
Восст	ановить заводские настройки	Установить выбранные настройки
	Выходной битрэйт	55767 т кырз
	4,9	100 Mbps

- Установить необходимую скорость потока на выходе Конвертора и нажать кнопку «установить выбранные настройки».Значение будет записано в Ремультиплексор.
- Закрыть окно программы.
- Запустить утилиту сканирования входных потоков(значок с пиктограммой



Откроется окно формирования выходного потока .Подробнее о формировании потока на Ремультиплексоре можно прочитать в описании системы DVCrypt.

 .После окончания формирования выходного потока закрыть окно программы. Ремультиплексор готов к работе, о чем свидетельствует полностью заполненная таблица окна Конверторы:

🔒 DVCrypt Client - Конверт	теры							
Программа Вид ?					12			
🔄 🚠 🔒 🍪 🖬 📈	🔊 🎘 💠 🧇 😑 🗕 🄁 🝞	*	~ 🕎	🍺 🕞 🖉 🖣	0			
Конвертер	Настройки	Статус	N	Название	Закрытие	РІДы	Пакет #1	Паке
No: 02	Частота: 0.000 MHz	OK	1	Fox Crime	Открытая	V: 4096, A: 4097, A: 4098, TTX: 529, TTX:		
4x2ASI Remux.CAS [100000]			2	Muzika	Открытая	V: 4112, A: 4113, PCR: 4112		
192.168.0.190			3	Fox Life	Открытая	V: 4128, A: 4129, A: 4130, TTX: 561, TTX:		
20:BF:DB:00:16:56			4	Russkij illuzion	Открытая	V: 4144, A: 4145, PCR: 4144		
			5	illuzion +	Открытая	V: 4160, A: 4161, PCR: 4160		
			6	Dom Kino	Открытая	V: 4176, A: 4177, PCR: 4176		
			7	Zoo	Открытая	V: 4192, A: 4193, PCR: 4192		
			8	InterAz	Открытая	V: 4208, A: 4209, PCR: 4208		

8

Отключение скремблирования на втором ASI выходе

Ремультиплексор 4 ASI имеет дополнительную функцию. Это возможность отключения скремблирования на втором выходе ASI.

M6 Boulique la Открытая Програ Demain! Открытая Програ CCTV9 Открытая Програ PTP Открытая Програ	имма
Vesti Orkperras Aljazeera Inti Orkperras TELESUD Orkperras Buro TV Orkperras Euro TV Orkperras 0 RTR Planeta Orkperras 1 Belarus-TV Orkperras 2 TV3 Orkperras 3 Chanson Orkperras 3 Chanson Orkperras 4 Brava TV Orkperras 5 National 24 Orkperras 6 Favorit TV Orkperras	Частота 0.000 MHz Гид Симв. скорость Кsymbol/s DVB-C, QAM 256, SR: 6750 Ksymbol/s Дополнительно Настройки телегида Передавать информацию о всей сети Сортировать таблици NIT воичнико NIT Релактиолеать таблици NIT воичнико NIT Сигнал на выходе IP без шифрации Сигнал на выходе ASI-2 без шифрации

Включение этой функции позволят отключить шифрацию на 20м выходе ASI. Но выход обладает некоторыми ограничениями. Поток на этом выходе будет без шифрации, но сервисная информация(таблицы) при этом будет передаваться, как для потока с шифрацией. Если подать такой поток на вход Ремультиплексора, то при сканировании каналов они будут отображаться, как кодированные, хотя программы на самом деле не кодированные. Этот выход может использоваться для мониторинга и других целей.

Функция «Сигнал на выходе IP без шифрации» позволяет подавать на выход IP потока не кодированные программы, в то время как на выходе ASI эти программы кодированы.

Настройка IP- выхода.

Настройка IP выхода сводится к установке требуемого протокола трансляции по IP, порта и IP адреса на который будет транслироваться IP поток, а также источника IP потока. Для этих настроек выбираем в панели инструментов значок с пиктограммой «IP».

В открывшемся окне выбираем эти настройки. Выбранные протоколы могут быть RTP+, RTP и UDP.

Трансляция потока IP может быть как с любого входа Ремультиплексора, так и с выхода. Поток может быть кодированным так и не кодированным.

🖞 DVCrypt Clie	nt - Конвертеры				
программа вид	. / 2. 🖬 💭 🖓 🔊 💠 🚸 🖕 🗕 沪 🖄] 🕜 🋠 ② ∧ 🖉 📭 🖻 Ø 🗗	0		
вертер	Настройки	Статус	N	Название	Закры
01 168:0.197 F:DB:00:00:28	Hacrota: 0.000 MHz DVB-C, QAM 64, SR: 6750 Ksymbol/s	Конвертер не отвечает на запросы!	1 2 3 4	Discovery MHOFOcepwiнde TB Jetix 365 дней ТВ	Откры Откры Откры Откры
02 1 168.0.198 F:DB:00:00:27	Частота: 0.000 NH2 DVB-C, QAM 64, SR: 6750 Ksymbol/s	Конвертер не отвечает на запросы!	1	P7:1	Откры
03 LCAS 168.0.200 F:DB:00:00:21	Частота: 0.000 MHz DVB-C, QAM 64, SR: 6750 Ksymbol/s	Конвертер не отвечает на запросыі	1 2 Упр Ко	National TV Енго TV авление IP выходом нвертер Об	Откры Откры Х Кры Кры С Кры
04 ASI Remux . 168.0. 112 3F:DB:00:00: 29	Частота: 0.000 МНz	ОК -		точник Выход риемник 9 192 . 168 . 0 . 18	Крь крь 8 крь крь крь
05 I.CAS 168.0.201 F:DB:00:08-EE	Частота: 0.000 MHz DVB-C, QAM 64, SR: 6750 Ksymbol/s	Конвертер не отвечает на запросы!	п Г	ротокол RTP RTP Ине перед RTP+ UDP	
06 I .168.0.196 F:DB:00:00:25	Частота: 0.000 MHz DVB-C, QAM 64, SR: 6750 Ksymbol/s	ОК -	4 5 6 7	Старт Стоп Belarus-TV TV3 Chanson National 24	крь крь Открь Открь Открь Открь Открь

После выбора параметров трансляции нужно нажать кнопку "START" и запустить трансляцию. При необходимости остановить нажать кнопку «STOP». Возможно передача IP потока без стаффингов, для чего достаточно поставить галочку «не передавать стаффинги». В этом случае IP поток будет передаваться без стаффингов.

Контролировать трансляцию IP потока, также записать поток в файл можно можно с помощью программы анализатора M2TsInspector.



Для работы Ремультиплексора в системе DVCrypt необходимо обновить программу Dcrypt.

ПРИЛОЖЕНИЕ.

Подключение Ремультиплексоров к системе DVCrypt через Ethernet (TCP/IP)

1. Настройка сервера

На серверном компьютере необходимо наличие сетевого адаптера, с установленным протоколом TCP/IP. В свойствах сетевого адаптера:

🚣 Local Area Connection Properties 📃 🛛
General Authentication Advanced
Connect using:
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet
This connection uses the following items:
🗆 👵 QoS Packet Scheduler 📃 🔺
🗹 🐨 Network Monitor Driver
🗹 🐨 Internet Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
 Show icon in notification area when connected Notifu me when this connection has limited or no connectivity
In the part of the connection has inneed of the connectivity
Cancel

IP адрес компьютера может быть задан статически, или назначен динамически (DHCP). В этих примерах используется IP адрес компьютера **192.168.1.3**:

Internet Protocol (TCP/IP) Properties
General
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
O Dbtain an IP address automatically
Use the following IP address:
IP address: 192.168.1.3
Subnet mask: 255 . 255 . 0
Default gateway:
C Obtain DNS server address automatically
Use the following DNS server addresses:
Preferred DNS server:
Alternate DNS server:
Ad <u>v</u> anced
OK Cancel

Схема подключения выглядит следующим образом:



Сервер подключен к стандартному сетевому концентратору (Ethernet hub/switch). Ремультиплексоры также подключены к этому сетевому концентратору. В локальной сети могут присутствовать и другие компьютеры.

Если сервер подключен к локальной сети, в которой есть и другие компьютеры,

в целях обеспечения надежной связи с Ремультиплексорами и дополнительной безопасности рекомендуется установить в сервер второй сетевой адаптер. Подключение будет выглядеть следующим образом:



Один сетевой адаптер сервера и Ремультиплексоры подключены к отдельному сетевому концентратору. Второй сетевой адаптер подключен к другому концентратору, к нему же подключены и другие компьютеры.

В настройках сервера нужно включить опцию Связь с Ремультиплексорами – Ethernet:

Настройки	×
0 программе СеrberCrypt Server ver. 2.4 DEMO (c) 2003 - 2008, DVL Лицензия Владелец DEMO (0000, 1234)	Настройки сервера Порт сервера 8100 Связь с конвертерами ✓ RS-485 СОМ1 ▼ ✓ Ethernet Только сетевой интерфейс:
Число абонентов 60000 Параметры DVB Кириллица ETSI EN 300 468 Интеграция Режим интеграции с биллинговой системой	Отладочная информация Запись отладочной информации Хранить информацию (дней) 7 • Отправить отчет разработчикам
Язык интерфейса Язык Russian т Изменить Новый	Cancel

Если в сервере установлен отдельный сетевой адаптер для связи с Ремультиплексорами, рекомендуется включить опцию **Только сетевой интерфейс** и указать его **IP** адрес:

2. Добавление нового Ремультиплексора в систему

Для добавления нового Ремультиплексора в систему, нужно, прежде всего, подключить его к сетевому концентратору обычным кабелем и включить питание. После этого, в программе управления нажать кнопку **Добавить** Ремультиплексор

Выберите способ подключения (Ethernet)

Add new module	×
Выберите тип подключения нового конвертера	
C 50 /07	
U K5-485	
• Ethemet	
Выберите адреснового конвертера 💌	
(Оставьте поле пустым, чтобы выбрать первый свободный адрес)	
<u> </u>	

Производится поиск новых Ремультиплексоров, подключенных к сети, их МАС адреса и текущие IP адреса выводятся в списке. Поиск можно повторить нажатием кнопки **Обновить**. Если Ремультиплексоров несколько, бывает трудно определить, где какой из них. Тогда можно выбрать один из Ремультиплексоров из списка и нажать кнопку **Показать**. Выбранный Ремультиплексор три раза моргнет красным светодиодом (возле разъема Ethernet).

dd new module Выберите новый конверте Если нажать <Показать>,	р из списка и нажмите <Далее>. выбранный конвертер три раза мо	Х
MAC 00:78:00:00:45:30	IP 192.168.1.100	Обновить
П Конвертера нет в списки	е, ввести IP адрес вручную.	
	< <u>B</u> ack Nex	t > Cancel

Следующий этап - установка IP адреса выбранного Ремультиплексора:

Выберите свободный **IP адрес** в диапазоне, принадлежащем локальной сети (например, используем адреса от 192.168.1.100 до 192.168.1.200) и введите его. Поля **маска подсети** и **шлюз по умолчанию** нужно устанавливать только в том случае, если Ремультиплексор будет работать в другой подсети.

Сервер установит IP адрес для нового Ремультиплексора и добавит его в систему:

Add new module	×
Идет процедура опознания нового конвертера	
Если эта операция занимает слишком много времени, сервер, скорее всего, не может опознать новый конвертер.	
Для прерывания операции можно нажать кнопку «Отмена».	
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	ncel

IP адрес и MAC адрес Ремультиплексора выводятся в окне Ремультиплексоры в программе управления.

П ри дальнейшей работе IP адрес Ремультиплексора изменить уже нельзя. Чтобы сделать это,

нужно удалить Ремультиплексор из системы и заново добавить его. В некоторых случаях может потребоваться связать сервер и Ремультиплексоры не через обычную сеть Ethernet, например, если расстояние между ними слишком большое.

Если между сервером и Ремультиплексором установлены маршрутизаторы, автоматический поиск не будет работать и Ремультиплексор не появится в списке. В этом случае нужно сделать следующее:

Подключить новый Ремультиплексор к локальной сети или напрямую к серверу и установить ему нужный **IP** адрес, как показано выше. Не дожидаясь, пока система обнаружит и добавит Ремультиплексор, прервать процедуру добавления.

Подключить новый Ремультиплексор к удаленной сети. Запустить процедуру добавления и выбрать опцию Ремультиплексора нет в списке, ввести IP адрес вручную:

Add new module		×
Введите IP адрес новог	о конвертера и нажмите <Далее>.	
IP адрес	192 . 168 . 1 . 100	
	< <u>B</u> ack <u>Next</u> Cancel	

Ввести IP адрес Ремультиплексора:

Сервер попытается установить соединение с Ремультиплексором и добавить его в систему:

dd new module	<u></u>
Идет процедура опознания но	вого конвертера
Если эта операция занимает (СЛИШКОМ МНОГО ВРЕМЕНИ, ГЕТ ОПОЗНАТЬ НОВЫЙ КОНВЕРТЕР
Для прерывания операции мо	ожно нажать кнопку «Отмена»
	< Back Next > Cancel

Внимание!

При установке ковертеров в систему необходимо, чтобы Ремультиплексоры имели разные IP адреса.

Для смены IP адресов Ремультиплексоров в комплекте поставки входит утилита **EthernetSetup.exe**, которая позволяет изменить IP адрес и сетевую маску Ремультиплексора, а также создать файл паспорта Ремультиплексора.

Утилита не требует инсталляции. Необходимо перед изменением IP адреса подключить Ремультиплексор к Ethernet hub/switch, подключить к нему компьютер с настроенной сетевой картой. (*IP адрес сетевой карты должен находится в диапазоне IP адресов Ремультиплексора к примеру: IP адрес Ремультиплексора 192.168.0.254, то IP адрес сетевой карты может лежать в диапазоне от 192.168.0.1 до 192.168.0.253 , сетевая маска 255.255.255.0)*. Д алее запустить утилиту **EthernetSetup.exe**, программа найдет устройство.

MAC	IP		Russian	
🔷 00:CA:00:01:0E:DD	192.168	.0.254		
Сетевые	настройки		×	рвить
ІР адрес		192 . 168 . 0) . 253	
Маска по	дсети	255 . 255 . 25	5.0	взать
Шлюз по	умолчанию	0.0.0).0	ing
				ройки
		OK	Cancel	
				1

4ASI/ASI Remultiplexor

Выделить устройство и нажать кнопку "настройки"

В открывшемся окне можно сменить IP адрес и сетевую маску. Эту процедуру выбора IP адреса надо проделать для всех Ремультиплексоров перед установкой их в систему. Программа позволяет также используя кнопку Ping проверить соединение компьютера с Ремультиплексором. А если нажать кнопку "показать", то подключенный Ремультиплексор ответит моргнув три раза красным светодиодом возле сетевого разъема.

Внимание!

Не рекомендуется изменять IP адрес после того, как Ремультиплексор уже установлен в систему. Это приведет к тому ,что связь с Ремультиплексором нарушится. Для восстановления связи необходимо будет заново установить Ремультиплексор в систему.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание обеспечивает контроль технического состояния устройства, поддерживая его в исправном состоянии, и предупреждает отказы в процессе его эксплуатации. Т

ехническое обслуживание производится обслуживающим персоналом.

Результаты технического обслуживания заносятся в формуляр.

Периодичность ТО и время, необходимое для его проведения приведены в табл.2

Таблица 1

Содержание работ	Периодичность	Время, необходимое	для
	выполнения работ	выполнения работ, мин.	
1.Внешний осмотр, очистка	1 раз в 12 месяцев	20	
вентиляторов и внутреннего			
пространства корпуса от пыли проверка			
отсутствия механических повреждений,			
надежность крепления кабелей к			
разъемам РТО			

Правила эксплуатации. Требования безопасности

При установке устройства и в процессе эксплуатации соблюдаются элементарные правила эксплуатации сложных электротехнических устройств (наличие защитного и технологического заземления, подключение к устройству приборов, имеющих общую с ним шину заземления, применение антистатических покрытий в помещении, где установлен прибор, обеспечивается оптимальный температурный режим и т. д).

К эксплуатации изделий должны допускаться лица, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации изделий и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала в устройствах предусмотрены: 3 - полюсные вилка с заземленным проводом, подключаемым к контуру защитного заземления; крышки, закрывающие токопроводящие части с опасным напряжением.

На корпусе изделия имеется клемма для подключения к контуру технологического заземления. Изделия должны быть подключены к питающей сети 220В50 Гц через устройства бесперебойного питания (UPS) с функцией автотрансформатора

В рабочем помещении должна быть обеспечена надежная земляная шина.

Все устройства, имеющие клемму «Земля», должны быть подключены к шине

технологического заземления, для каждого устройства должен использоваться отдельный провод.

Для подключения мощных потребителей электроэнергии должна использоваться отдельная силовая сеть.

В процессе эксплуатации:

Не допускается подвергать изделия воздействию избыточного тепла и влажности.

После перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо прогреть изделия в течение 2 – 3 часов.

Помещения, в которых установлены изделия, должны иметь антистатические покрытия.

В помещениях должен обеспечиваться оптимальный температурный режим.

Недопустимо попадание внутрь корпусов влаги, кислот, щелочей и растворителей. В

ОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Признак	Дополнительный признак	Возможная неисправность	Методы устранения
Нет сигнала на выходе устройства	Не светится индикатор на передней панели	Перегорел предохранитель 220 В, 0,5 А	Заменить предохранители
Нет сигнала на выходе устройства	светится индикатор на передней панели	обрыв кабеля к передающей аппаратуре	Заменить поврежденный кабель
На приемном конце отсутствует сигналы нескольких каналов	нет индикации наличия цифрового потока на одном из 4 ASI входов.	Не подан ASI сигнал на вход устройства	Проверить наличие сигнала на входе устройства.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

N П / п	Наименование	Количество	Габаритные размеры мм	Масса кг	Примечание
1.	4TS MPEG2 ASI- DVB-C Converter	1	180X440x45	3,5	
2.	Шнур питания	1	L = 150		
3	Техническое описание	1			На СD диске

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия, и его соответствие техническим параметрам, заявленным в документации на изделие или особым требованиям указанным в договоре между производителем и заказчиком, в течение 24 месяцев со дня продажи конечному пользователю.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатную техническую поддержку изделия, а в случае выхода его из строя - на бесплатный ремонт или замену.

Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, действий третьих лиц или другими обстоятельствами, включая следующие случаи (но не ограничиваясь ими):

• Если недостаток явился следствием небрежного обращения, применения изделия не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, в т. ч. вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов и веществ.

• Если недостаток явился следствием несанкционированного тестирования изделия или попыток внесения изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в не уполномоченной изготовителем ремонтной организации.

• Если недостаток изделия проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации изделия на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле или радиовещания, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.

Изготовитель не несет ответственности за качество работы своих изделий совместно с оборудованием других производителей, если это не оговорено и не протестировано при заключении заказа.

Недостатки, обнаруженные в период срока службы прибора, устраняются изготовителем либо уполномоченными представителями. В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении документов, подтверждающих факт и дату заключения договора купли-продажи. В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.

Настройка и инсталляция, описанная в прилагаемой к прибору документации, могут быть выполнены, как самим пользователем, так и специалистами уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля, в соответствии с договором заключенным при поставке.

• Работы по техническому обслуживанию приборов (чистка и технический осмотр) производится пользователем самостоятельно и производится в соответствии с рекомендациями по обслуживанию аппаратуры.

Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Ни при каких обстоятельствах изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности.

Изготовитель принимает в ремонт свое оборудование независимо от того где, когда и кем оно было реализовано.

Ремонт производится у изготовителя, при условии доставки прибора пользователем

изготовителю в случае его приобретения у изготовителя, либо по условиям договора с представителем изготовителя.

Доставка осуществляется за счет пользователя. Срок гарантии продлевается на время ремонта. Ремонт осуществляется производителем в течении не более трех рабочих дней, без учета времени доставки и отправки.

Программное обеспечение (ПО), поставляемое вместе с изделием, распространяется по принципу «как есть», если иное специально не оговорено. Как правило, большинство сложных устройств выпускаемых изготовителем имеет программную поддержку и возможность апгрейда. Обнаруженные, во время эксплуатации, недостатки ПО могут быть устранены бесплатно. Работа над улучшением ПО ведется постоянно, поэтому обновление ПО предоставляется не только в течении гарантийного срока, но и в течении 5 лет, если это позволяет аппаратное обеспечение конкретной модели.