

1. Product description

The devices are modulators with IP input and 4 DVB-T (mix440), 4 DVB-C (miq440) and 2 DVB-S (mid420) output channels. The devices are designed for digital modulation with Transport Stream Processing of TV or Radio programmes, received from streamers or other IPTV sources. Devices filter services, modify SI (Service Information), generate NIT (Network Information table), LCN (Local Channel Number). All of the configurations can be changed by using the Web Interface.

miq440 – modulator with IP (100/1000 Mbit/s) input and four DVB-C output channels.

mix440 – modulator with IP (100/1000 Mbit/s) input and four DVB-T output channels.

mid420 – modulator with IP (100/1000 Mbit/s) input and two DVB-S output channels.

Modulators can be used as a stand alone devices.

The products are intended for indoor usage only.

2. Safety instructions

Installation of the transmodulator must be done according IEC60728-11 and national safety standards.

Any repairs must be made by qualified personnel.

Do not expose this transmodulator to moisture or splashing water and make sure no objects filled with liquids, such as vases, are placed near or on the unit.

Avoid placing the transmodulator next to heat sources such as central heating components or in areas of high humidity.

Keep the transmodulator away from naked flames.

If the transmodulator has been kept in cold conditions for a long time, bringing it into a warm environment may cause condensation, so allow it to warm up for no less than 2 hours before plugging into the mains.

Ventilation should not be impeded by covering the transmodulator, such as newspapers, table-cloths, curtains etc.

Mount the transmodulator in a vertical position only. If installing in a 19" rack system additional forced air cooling fans may be required (see table "Technical specifications" - operating temperature range).

Always allow 10 cm of free space from the top, front and bottom of the unit to enable any heat to be dissipated.

 This product complies with the relevant clauses of the European Directive 2002/96/EC. The unit must be recycled or discarded according to applicable local and national regulations.

 Equipment intended for indoor usage only.

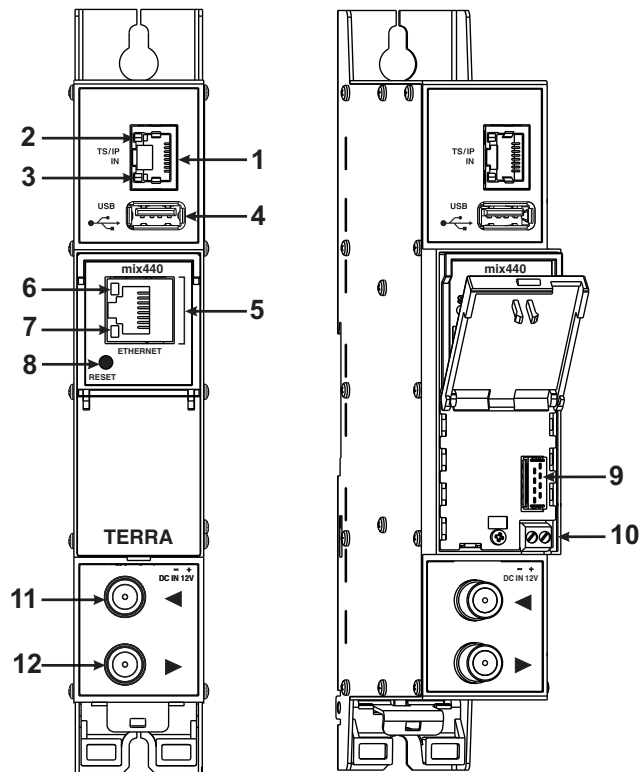
 This product is in accordance to following norms of EU: EMC norm EN50083-2, safety norm EN62368-1, RoHS norm EN50581.

 This product is in accordance with Custom Union Technical Regulations: "Electromagnetic compatibility of technical equipment" CU TR 020/2011, "On safety of low-voltage equipment" CU TR 004/2011.

 This product is in accordance with safety standard AS/NZS 60065 and EMC standards of Australia.

3. External view

miq440, mix440



mid420

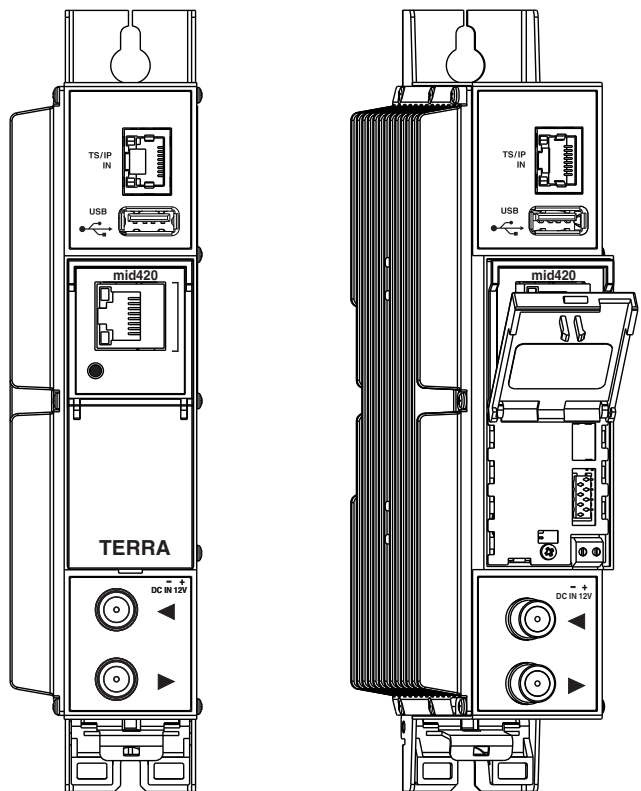


Figure 1. External view of the modulators

1 - TS/IP IN - streaming Ethernet interface. RJ45 socket.

2 - ACTIVITY (yellow) indicator of the streaming Ethernet interface.

3 - LINK (green) indicator of the Ethernet interface.

4 - USB - USB-A connector for USB flash.

5 - ETHERNET - control Ethernet interface. RJ45 socket.

6 - ACTIVITY (yellow) indicator of the control Ethernet interface.

7 - LINK (green) indicator of the control Ethernet interface.

8 - RESET button. Press this button shortly to restart the module. Press this button for more than three seconds to set default IP address of the control Ethernet interface. Additional 4 seconds will restore all settings to default, see section 6.9 for details.

9 - Power distribution bus connector.

10 - +12 V DC powering input. Screw terminal.

11 - RF input (output signal loop-through). F socket.

12 - RF output. F socket.

4. Installation instructions

Read the safety instruction first.

All settings can be changed using the web browser via control Ethernet interface.

Disconnect power supply unit from the mains before making any changes in the connections of the module. Fasten the module on DIN RAIL or individual holder.

Connect all necessary RF, powering and control cables. Shielded Ethernet cable is recommended.

Connect the 75Ω load to the unused RF input F sockets.

Connect power supply in to the mains.

Within 30-40 seconds of powering the module will run in normal operation mode.

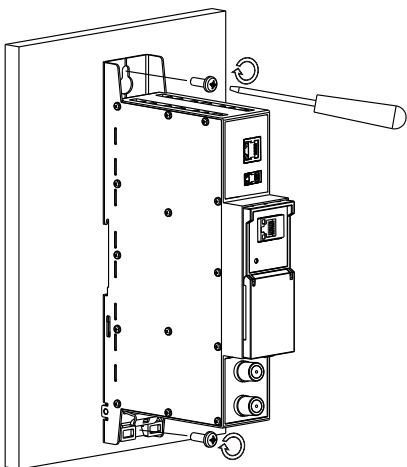
Comments of the front panel indicators:

- the **LINK** [7] green indicator is on when the link with the control Ethernet interface is established. Indicator is off when there is no link.
- the **ACTIVITY** [6] indicator blinks, if communication via the control Ethernet interface is active.

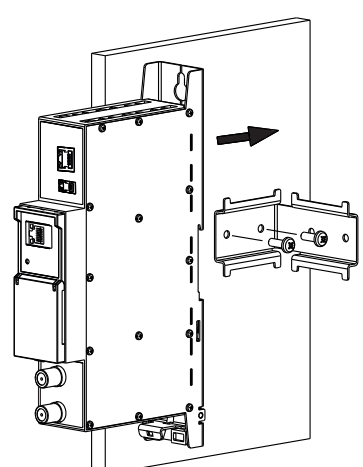
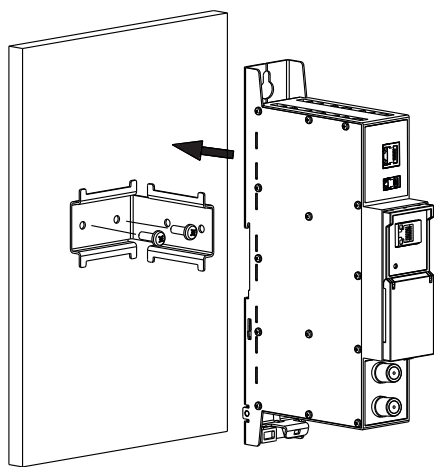
5. MOUNTING

The module or mounting bracket must be fixed with steel screws Ø 3.5-4 mm. The screws are not included in a package. Mounting bracket on DIN rail should be connected to main potential equalization bus.

Mounting on a wall by screws



Mounting on a bracket (supplied)



Perpendicular to the wall

Parallel to the wall

Figure 2. Mounting of the transmodulator

Mounting on DIN rail

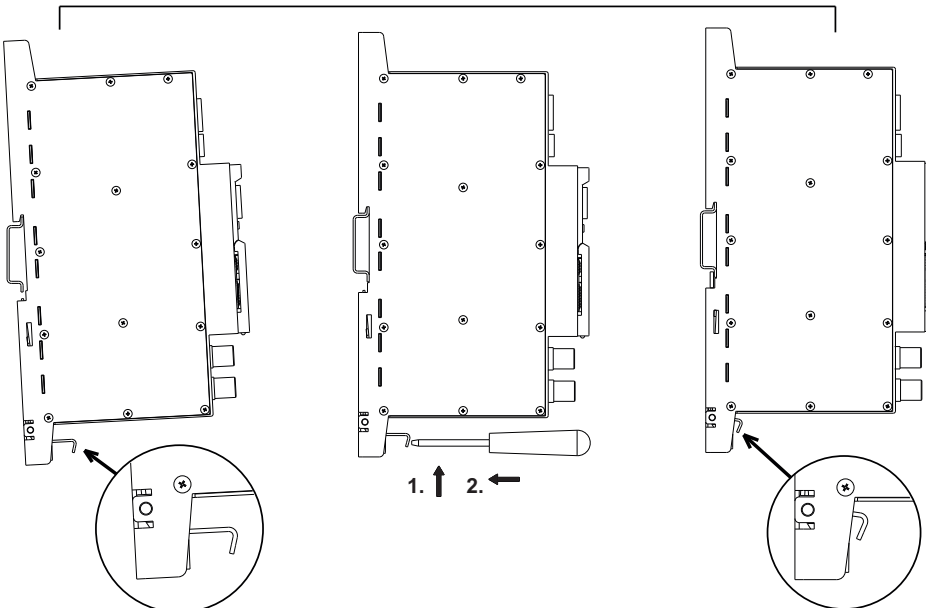


Figure 3. Mounting to DIN rail

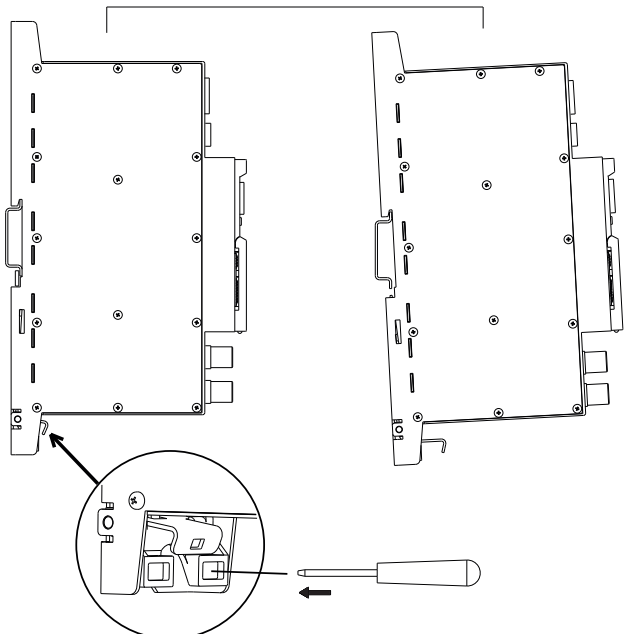


Figure 4. Mounting from DIN rail

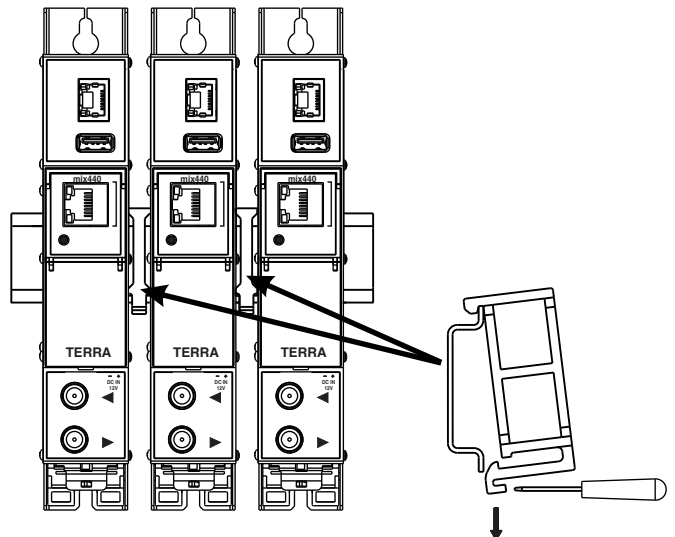


Figure 5. Mounting or removing to/from DIN rail of plastic spacers (supplied).

Requirements for external power supply unit (PSU)

- Output voltage $+12 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$
- Ripple at single and/or double mains frequency $< 10 \text{ mV p-p}$
- Ripple & noise $< 100 \text{ mV p-p}$
- Short circuit protection
- Double insulated (marked)
- Meet EN 55022 class B conducted emissions requirements, measuring with grounded load

6. Operating

6.1 Initial configuration

All modules leave the factory with this control over Ethernet interface IP address: 192.168.1.10. In order to avoid conflicts with other IP addresses, it is necessary to perform an initial configuration in the local mode. Subsequently, it will be possible to access the module via local area network (LAN), either to change the configuration or to check the operating status.

The modules leave the factory with the following control over Ethernet interface TCP/IP configuration:

IP address of the module: 192.168.1.10

Subnet mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

Login	
Username:	admin
Password:	*****
<input type="button" value="Login"/>	

To access each module, use a personal computer (PC) equipped with an Ethernet card and RJ-45 cable (CAT-5E or CAT-6). The IP address of the PC/MAC must be configured within the following range: 192.168.1.2 - 192.168.1.254 (do not use 192.168.1.10, since this is the IP address of the module to be configured). To start the configuration of the module, open your web browser and type in the following location: <http://192.168.1.10>. The login prompt will appear on the screen (see Figure 6).

Figure 6. Login window

Access to the module is protected by user name and password. The default user name and password is **admin**. Enter the user name and password and click on "**Login**" button.

Note: the default password - **admin** - can (and must) be changed as explained in the section **6.16 "User management"**. During initial configuration you need to change the default control interface TCP/IP configuration as explained in the section **6.8 "IP parameters"**.

Note: If you are using Internet Explorer Web browser, supported version is 10 or higher.

Control interface IP address reset to default procedure: press the "**RESET**" [8] button for more than 3 seconds. When the **LINK** [7] indicator will start blinking, release it. After this operation the control interface IP address will be set to **192.168.1.10**, user name and password set to **admin**.

6.2 General configuration

Initial Web interface screen

The first screen that appears when the module accessed contains the "Main" window, which gives general information on the device.

[1]

Main TS input USB Transport Streams NIT EPG RF output IP parameters System menu

[2] → Logged in as: admin Logout miq440

[3]

Device information

Device model:	miq440
Serial number:	not set
Title:	miq440
Region:	LTU
Software version:	2.05
FPGA version:	0.00
IP 1:	192.168.0.70
IP 2:	192.168.1.11
System time:	2018-03-19, 01:00:26
Up time:	0:00:22

Output bitrates

#1	0%	0.0/38.0Mbps
#2	0%	0.0/38.0Mbps
#3	0%	0.0/38.0Mbps
#4	0%	0.0/38.0Mbps

System status

- Internal temperature: 51 C
- Input bitrate: 0.0 MBit/s
- Processor load: 22 %
- Main supply voltage: 12.0 V

Diagnostic information

Figure 7. General information screen

In the top of each configuration screen you will see a main menu tabs [1]. Using it, you can switch between the different configuration menu. The tab highlighted in yellow shows which menu is active at a given moment. The "System menu" tab contains several submenu items. Common elements for all screens are module title [3] and login information strings [2]. Pressing on the "Logout" string you can logout from module control.

"Device information" table

This shows the following data of module:

"Device model": model of the module.

"Serial number": serial number of the module.

"Title": user may assign a title to the device for easier management. Press the button "Change" to modify it. Also it will be visible in other devices and by computers in network devices (if PC supports SSDP).

"Regions": Device supports several preinstalled regions. The RF channel list depends on which region is selected. Region can be changed without restarting the device. Just select needed region by pressing "Change" button in "Device information" table. Additional regions can be installed under request. Contact our distributors for such possibility.

"Software version": module software version number.

"System time": current time, synchronized from ntp server. Local time offset can be selected in the System menu/Date,Time.

"Up time": time passed from last power-up or restart of the module.

Output bitrates table

It displays the output bitrate status of each channel in real time. Horizontal bar shows the percentage of used available bandwidth in the channel. The 1st number right to the bar shows actual bitrate in Mbps. Next number shows maximum allowed bitrate in the channel and it depends on modulation parameters. Ensure that actual bitrate would not reach more than 95% of available bandwidth. Otherwise bitrate overflow may occur.

System status table

It represents the following parameters at real time: internal temperature in degrees of Celsius, Input bitrate (MBits/s), processor load in percents, power voltage in Volts. Ensure, that Input bitrate does not exceed 200 MBit/s. Otherwise some input packets may be skipped and pixeling on TV will appear. Also, avoid CPU usage to exceed 80%.

Other device in the network

If there are any modules in the network their status and diagnostic information will be displayed as it is in Figure 7 "General information screen". If modules status is red, press the down arrow and diagnostic errors will be displayed. Make sure, that Ethernet router is configured properly to pass SSDP packets (239.255.255.250:1900 and 239.255.255.246:7900). Also make sure that all modules are connected to the same Ethernet network.

Diagnostic information table

It displays all module errors and comments (if possible) how to eliminate them.

Diagnostic information	
No input signal - 192.168.11.100:8888 (TV3)	

Figure 8. Diagnostic information table with errors

6.3 TS input

All transport streams sources are listed here. See figure 9.

List of UDP/RTP inputs							Load from SAP-SDP	
Enable	Title (optional)	IP Address	Port	Destination channel	Status, CC errors			
<input checked="" type="checkbox"/>	PEARL TV 4K UHD	239.192.4.5	1234	Output 3	0	Edit	Remove	
<input checked="" type="checkbox"/>	SES UHD Demo Channel	239.192.2.1	1234	Output 4	19	Edit	Remove	
<input checked="" type="checkbox"/>	UHD1 by ASTRA / HD+	239.192.2.2	1234	Output 4	13	Edit	Remove	
<input checked="" type="checkbox"/>	TV3	192.168.11.100	8888	Output 1	-	Edit	Remove	
<input checked="" type="checkbox"/>					Output 1 ▾		Add	

Figure 9. List of UDP/RTP sources

To add new UDP/RTP stream source, fill in input fields and press "Add". "Enable" checkbox allows the transport stream to pass for processing. The source can be temporarily disabled rather than removing the source from the system and adding it again. "Title" field used for user only for easier management of all sources. "IP Address" and "Port" numbers are main parameters of the IPTV source. Sources can be multicast or unicast, protocols can be UDP or RTP. In case of multicast, device will send IGMP messages to Ethernet switch for enabling requested sources. Protocol is detected automatically. "Destination channel" is the RF output channel, to which the stream will be forwarded.

"Status, CC errors" column shows the status of each transport stream source. Green icon means, that device see the stream. Yellow - waiting for the stream. Red - stream not found. "rtp" note in the icon means, that the stream protocol is RTP and RTP level errors can be visible by hovering the mouse over the icon.

"Edit" link allows to modify IP source. Values of the line will be copied to input fields and "Update" button will appear, allowing to update settings.

"Remove" link will remove the source from device WITHOUT confirmation request.

Input sources can be loaded automatically via SAP-SDP protocol, if signal sources (streamers) supports it. Press onto "Load from SAP-SDP" link and a window with all channels in the LAN will appear. See figure 10:

SAP-SDP			
Insert	Title	IP address:Port	Destination
<input checked="" type="checkbox"/>	zdf_neo HD	239.192.7.2:1234	Output 1
Included	SES UHD Demo Channel	239.192.2.1:1234	Output 4
Included	UHD1 by ASTRA / HD+	239.192.2.2:1234	Output 4
<input checked="" type="checkbox"/>	tagesschau24 HD	239.192.3.1:1234	Output 1
<input checked="" type="checkbox"/>	ZDF HD	239.192.7.1:1234	Output 1
<input checked="" type="checkbox"/> Select all		Insert selected	

Figure 10. SAP-SDP list

Select appropriate destination and press "Insert selected". All selected lines will be added to device.

Scrambled channels can be modulated as well. In this case, MPTS is recommended, because it will carry all original EMM/ECM description for each multiplex. SPTS scrambled channels are allowed as well, but should be avoided, because EMM/ECM streams for each channel will increase bandwidth and may raise confusion in some receivers because of complex EMM/ECM multiplexing.

SPTS streams are recommended for non-scrambled channels.

For further TS processing, see "Transport streams" menu section.

If IGMPv3 is selected in "Streaming interface IP parameters", additional "Sender's IP" input field will appear. See Figure 11 below:

List of UDP/RTP inputs						Load from SAP-SDP	
Enable	Title	IP address	IP port	Destination	Status, CC errors		
<input checked="" type="checkbox"/>	TELESUR HD	239.192.1.2 (192.168.1.13)	1234	Output 1	● 0	Edit	Remove
<input checked="" type="checkbox"/>	RT France HD	239.192.1.7 (192.168.1.13)	1234	Output 1	● 0	Edit	Remove
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	● 0	Edit	Remove
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Add	

Figure 11. List of UDP/RTP sources

"Stream's IP" is a multicast address, where stream is broadcasted. "Sender's IP" is IP address of the sender. Sender's IP address will also be displayed in the list between parentheses (see in the picture – 192.168.1.13 is the sender's IP address). "Load from SAP-SDP" feature will insert sender's IP address automatically.

Note: This feature is for routers only! Device will not reject packets from any other senders. Router should do it (if it supports IGMPv3 protocol).

Sender's IP address can be empty. In this case, router will pass streams from any sender, i.e., will behave like in IGMPv2 case.

Multiple sender's IP addresses can be added as well separated by comma.

Modulators, starting from 2.00 software version, support RTSP protocol. CCTV cameras usually use this protocol. It has separate table of sources with different parameters than general UDP/RTP sources. See Figure 12.

List of RTSP inputs						
Enable	Title	URL	Destination	Status, RTP errors		
<input checked="" type="checkbox"/>	Cam1	rtsp://192.168.1.151:554/	Output 1	● 0	Edit	Remove
<input checked="" type="checkbox"/>	HikVision	rtsp://192.168.1.31:554/	Output 1	● 0	Edit	Remove
						Add

Figure 12. List of RTSP sources

The list shows only abstract information about the sources, and the status of the source. Meaning of status colors is the same as in UDP/RTP case. Only CC errors do not exist here. RTP errors (IP level) are shown instead.

New streams can be added by pressing "Add" button. New input box will appear on the screen. See Figure 13.

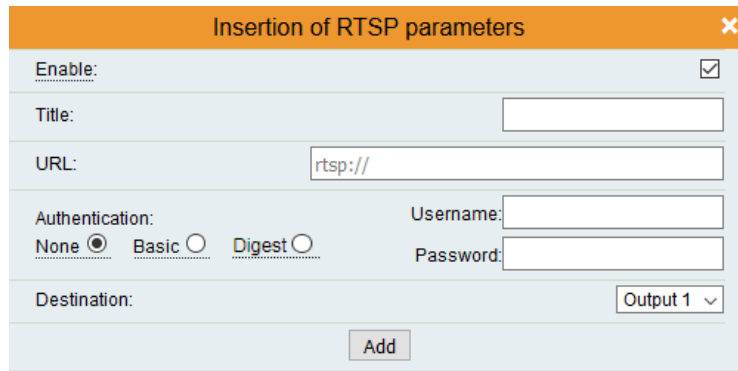


Figure 13. RTSP parameters

"Enable" checkbox enables/disables the source at the lowest level. "Title" is optional name of the source. This name will also appear in the transport stream list (see 6.5 section "Transport streams"). "URL" is full path to RTSP source, starting with "rtsp://", including port number after host, separated by colon (symbol ':'). If port number is not included, default 554 port number will be used.

CCTV cameras may require authentication. Modulator supports "Basic" and "Digest" authentication protocols. Username and password can be added here. "Destination" is RF output number, where the stream will be passed too.

"Edit" link in the "List of RTSP inputs" table will pop-up the same table for editing parameters. Modulator will close existing RTSP connection and open new one, if "enable", "URL", "Authentication", "Username" or "Password" will be modified. "Title" or "destination" modification will not restart the connection.

Important! Ensure that video encoding protocol, broadcasted by CCTV camera is supported by TV. Usually H.264 or H.265 can be viewed on TV. Other protocols may not work on TV!

Audio encoding protocol supports AAC only.

Brief status information of RTSP connections will be added to log.

6.4 USB

Device allows to play transport stream content from USB stick. Insert FAT formatted USB stick into the socket. After initialization, file content will be visible. See figure 14:

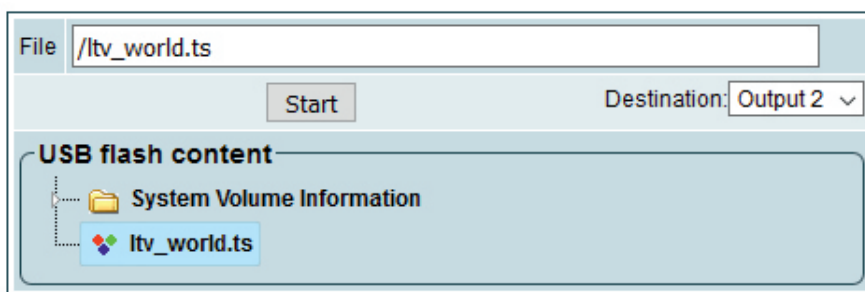


Figure 14. USB content

Select transport stream file you want to play, select output destination and press "Start". All selected transport streams (SPTS or MPTS) will be forwarded to selected output for processing and will be muxed with IP sources. See "Transport streams" menu description for more information. "Start" button will become to "Stop", allowing to stop playing the content.

Only transport stream files with extension *.ts can be played. If you have any other file format (*.avi, *.mkv), use video format converters to convert into *.ts format.

Only one transport stream can be played at a time.

6.5. Transport Streams

All active transport streams, selected at "TS input" or "USB" menu will appear in the list. "Choose output channel" selection switches transport stream list of each output channel. See figure 15.

The screenshot shows a software interface for managing transport streams. At the top, there's a header 'Choose output channel' with a dropdown set to 'Output 1' and a 'Transparent mode' checkbox. Below this is a table titled 'List of services' with columns: Service title, Bitrate, LCN, Service ID, and Enable. Two services are listed:

Service title	Bitrate	LCN	Service ID	Enable
+ TV SES UHD Demo Channel	25.6 Mbps	0	1	Enable <input checked="" type="checkbox"/>
+ TV UHD1 by ASTRA / HD+	18.2 Mbps	0	2	Enable <input checked="" type="checkbox"/>

At the bottom right of the table area are 'Select all' and 'Update' buttons.

Figure 15. Transport stream list of each output channel

A list of services in the selected channel will appear. „List of services“ table shows a list of available services. Icon before the service name indicates service type. Bitrate of each service is measured in real time. Services that currently are not running will be displayed as grayed. They can be selected and will be outputted normally when the services starts running. „LCN“ field is a Logical Channel Number. Every service can have a „channel number“ and TV will sort channels according to it. Just ensure, that all services in all channels have different numbers. Value 0 means, that LCN for that service is not used at all and TV will sort these channels according to it's own rules.

Press onto „+“ sign and service information will be extended (see Figure 16 "Service details").

This screenshot shows a detailed configuration window for a service. It has two main sections: 'Service title' and 'New service title'. The 'Service title' section contains fields for Service provider (BBC), Service ID (10050), PMT PID (1858), and various PID mappings for MPEG1 Audio (eng) PID 92 and MPEG2 Video PID 163. The 'New service title' section contains fields for New service provider (BBC), Scrambled flag (unchecked), Other ID (10050), Other PID (1858), and Other PID values for the PIDs. There are also checkboxes for 'Enable' and 'Other PID' for each mapping.

Figure 16. Service details

Service title and provider can be edited (multilanguage character support). „Scrambled flag“ will be inserted into SDT (Service Description Table). Unchecking this checkbox will not descramble the content. It only carries information about the scrambling status of the service.

Individual streams can be disabled as well. Also PID number can be remapped manually by selecting checkbox “Other PID”. Keep in mind that PID must be unique, otherwise PID remapping is done automatically.

Transparent mode has been added in 2.00 software release. This mode turns off transport stream processing engine for selected channel, and passes all packets to the output. Only PCR restamping will work in this mode. Practical usage of this mode – modulation of MPTS transport stream without any changes. Advanced users may use this feature for assembling whole multiplex from different IP sources, generate PSI tables itself, etc.

Press onto „Update“ button to save changes and execute.

6.6. NIT

Several tables related to NIT generation exist in this section. Figure 17 describes following TS parameters:

This screenshot shows a configuration window for global transport stream parameters. It includes fields for Network ID (1), Private data specifier (hex) (0000233A), and Network name. At the bottom is an 'Update' button.

Figure 17. "Global TS parameters"

“Network ID”: is unique number within the geographical region defined by the “country code”. For a cable network usually this is a single country code plus 0x2000 (8192). If there are more connected modulators in the network, they must have the same Network ID.

Proper value depending on your country and operator can be found here:

http://www.dvbservices.com/identifiers/network_id?page=1

“Private data specifier (in hex format)”: can be inserted in the NIT table for proper LCN description. This value is described in TS 101162 specification. NorDig standard requires 00 00 00 29 value, UK should use 00 00 23 3A value.

“Other options can be found here:

http://www.dvbservices.com/identifiers/private_data_spec_id?page=1

The parameter will not be inserted into NIT if value is set to zero.

„Network name“ is the name of the network.

The 2nd table in the page describes “Transport stream ID” and “Original network ID” of each channel (see Figure 18). Each stream in a network must have unique ID, called „Transport stream ID“. An Original_Network_ID is defined as the “unique identifier of a network”. It can be linked to NetworkID or used value from this location:

http://www.dvbservices.com/identifiers/original_network_id?page=1

	RF output parameters	Original network ID	Transport stream ID
Output 1	C21, 8MHz, QAM-64	1	1
Output 2	C22, 8MHz, QAM-64	1	2
Output 3	C23, 8MHz, QAM-64	1	3
Output 4	C24, 8MHz, QAM-64	1	4
Update			

Figure 18. Transport stream and original network IDs

mid420 has more parameters to setup in this table. User must setup frequency, orbit and polarization of satellite transponder. See Figure 19.

	Frequency, MHz	Orbit	Polarization	Original network ID	Transport stream ID
Output 1	1000	-19.2	Horizontal ▾	1	1
Output 2	1000	-19.2	Vertical ▾	1	2
Update					

Figure 19. Transport stream and original network IDs (mid420)

Every channel in the network must be described in NIT. Otherwise, TV automatic channel tuning function will not find all channels. All other modules in the network will be monitored via standard SSDP protocol. NIT tables will be regenerated if any change is detected in other modulators with the same Network ID.

Make sure, that Ethernet router is configured properly to pass SSDP packets (239.255.255.250:1900 and 239.255.255.246:7900). Also make sure that control ports of all modules are connected to the same Ethernet network.

6.7. EPG

Usually EPG information comes together with each input stream at PID 18. Device will combine all EPG information together for each multiplex. It's also possible to add EPG from external multicast IP address. In this case, original EPG will be disabled, and used new provided. “EPG” menu tab allows selecting, which EPG source should be used – original, or from multicast IP addressing. See Figure 20.

EPG sources					
Output 1:	<input checked="" type="radio"/> Leave original	<input type="radio"/> Use from IP:	239.168.255.10:12345		
Output 2:	<input checked="" type="radio"/> Leave original	<input type="radio"/> Use from IP:	239.168.255.10:12345		
Output 3:	<input checked="" type="radio"/> Leave original	<input type="radio"/> Use from IP:	239.168.255.10:12345		
Output 4:	<input checked="" type="radio"/> Leave original	<input type="radio"/> Use from IP:	239.168.255.10:12345		
Update					

Figure 20. EPG sources

EPG IP source can be the same, or separate for each RF output.

Only PID 18 will be accepted and passed to the output without any processing. Any other PIDs will be ignored.

Note: EPG IP/port number must be different than input of transport stream. If IP address and port will be equal to any of listed UDP/RTP source, EPG IP source will be ignored.

6.8. RF outputs

mix440, miq440 modulators have four adjacent channels. A bandwidth (mix440) and symbol rate (miq440) must be the same for each channel. Output frequency can be setup for the 1st channel in a group. Other RF channel frequency will be calculation automatically according to the selected bandwidth (mix440) or step (miq440).

mid420 modulator has 2 independent channels. See figures 21, 22 and 23.

	Constellation	Bandwidth	Guard interval	Code Rate	Modulation mode	Cell ID	Output frequency, MHz (Channel)	Attenuator, dB	Enable
Output 1	QAM-64	8 MHz	1/32	7/8	8K	0	474.0	C21	0
Output 2	QAM-64	8 MHz	1/32	7/8	8K	0	482.0	C22	0
Output 3	QAM-64	8 MHz	1/32	7/8	8K	0	490.0	C23	0
Output 4	QAM-64	8 MHz	1/32	7/8	8K	0	498.0	C24	0

Update

Select all

Figure 21. DVB-T output parameters (mix440)

	Constellation	Symbol rate	Output frequency, MHz (Channel)	Attenuator, dB	Enable
Output 1	QAM-64	6875	474.0 C21	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Output 2	QAM-64	6875	482.0 C22	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Output 3	QAM-64	6875	490.0 C23	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Output 4	QAM-64	6875	498.0 C24	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Step			8.0 MHz		

Update

Select all

Figure 22. DVB-C (Annex A) output parameters (miq440)

	Constellation	Interleaver	Output frequency, MHz (Channel)	Attenuator, dB	Enable
Output 1	QAM-256	(128, 1)	473 C14	0 0	<input checked="" type="checkbox"/>
Output 2	QAM-64	(128, 2)	479.0 C15	0 0	<input type="checkbox"/>
Output 3	QAM-64	(128, 2)	485.0 C16	0 0	<input type="checkbox"/>
Output 4	QAM-256	(128, 2)	491.0 C17	0 0	<input checked="" type="checkbox"/>

Figure 23. QAM (Annex B) output parameters (miq440)

	Code Rate	Symbol rate	Output frequency, MHz	Attenuator, dB	Enable
Output 1	7/8 ▼	27500	1000.0	0 ▼ 0.00	<input type="checkbox"/>
Output 2	7/8 ▼	27500	1050.0	0 ▼ 0.00	<input type="checkbox"/>

[Select all](#)

Figure 24. DVB-S output parameters (mid420)

The step of RF channels in DVB-C case can be selected to one of these values: 6.0, 7.0, 7.5, 8.0, 8.3, 8.5 MHz. Actual bandwidth of each channel depends on the symbol rate and can be calculated as SR x 1.15 (1.15 here is roll-off factor of 15%). Symbol rates of all channels must be the same, from the range of 3500..7200 kSym/s.

Output channel enumeration depends on the region selected from the main page. However, it's allowed to enter any frequency you want in a range of 100..858 MHz.

6.9. IP parameters

IP parameters	
MAC address	00:1C:A3:00:00:00
IP address	192.168.1.10
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
DNS	8.8.4.4
WEB port	80
IGMP	IGMPv2
IGMP interval (sec)	30
<input type="button" value="Update"/>	

All device IP settings can be configured here – IP address, Subnet mask, Gateway, DNS (Domain Name System), see Figure 25 "IP settings table". Starting with software version 2.27, the "WEB port" number can be customized. Default is 80. You must restart the device for the port change to take effect. All other IP parameters will be updated immediately after pressing „Update“ button and redirected to new location.

Note: IP address can be reset to default (192.168.1.10) by pressing "RESET" button for at least 3 seconds. Ethernet led indicators "activity" [6] and "link" [7] will start to toggle to inform, that the reset IP address request has been accepted. Device will be restarted with default IP address.

To restore all parameters to default values (including password), keep pressing the button for additional 4 seconds. The green (link) indicator will start blinking after that time indicating, that a "restore defaults" command has been accepted. Now the button can be released. Yellow (activity) indicator will light on while resetting parameters. After that device will restart with all default values.

Figure 25. IP settings table

Streaming interface IP parameters	
MAC address	00:1C:A3:00:00:01
IP address	192.168.1.11
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Enable WEB control from streaming interface	<input checked="" type="checkbox"/>
IGMP	IGMPv3
IGMP interval (sec)	120
<input type="button" value="Update"/>	

Figure 26. IP settings table

IGMP version selection allows to switch between IGMPv2 and IGMPv3 version for control interface (used by SSDP protocol for communication between each other). Leave IGMPv2 if unsure. IGMP interval is the interval between IGMP report messages. It must be less than setup in your router.

Streaming interface parameters additionally has "Enable WEB control from streaming interface", see picture 26. This checkbox enables the control via streaming port.

In case of IGMPv3, source-specific multicast (SSM) feature allows to specify sources, from which streams can be supplied. Additional "Sender's IP" field will appear at TS Input page to setup these sources.

6.10 E-mail-settings

E-mail settings	
Enable e-mail error report	<input type="checkbox"/>
SMTP server	192.168.1.1
SMTP port	25
Sender e-mail address	no_reply@domain.com
Receiver e-mail address	
Timeout for errors in minutes	5
Send test message	
Update	

Figure 27. E-mail-settings table

The device can send e-mail reports if errors were detected. SMTP protocol is used for that. Figure 27 "E-mail settings table" shows parameters related to this feature. "Enable e-mail error report" checkbox enables error monitoring. All errors within "timeout" period will be gathered and sent to the e-mail address, provided in "Receiver e-mail address" input box. Comma separated e-mail addresses can be used to send report to multiple addresses. The timer will be started as soon, as the first error is detected and stopped when e-mail is sent. The timer will be restarted again if a new error will appear.

"Sender e-mail address" can be used as authentication in the SMTP server side. SSL (SMTPS) protocol is not supported.

6.11. SNMP settings

SNMP settings	
Enable TRAP	<input type="checkbox"/>
Trap community	public
Read community	public
Write community	private
Trap IP address 1	0.0.0.0
Trap IP address 2	0.0.0.0
Trap IP address 3	0.0.0.0
Update	

Figure 28 "SNMP settings" table

"SNMP settings" table is located in "IP parameters" tab.

The description of the SNMP configuration parameters:

"Read Community" - community name acts as a password that is shared by multiple SNMP agents and one or more SNMP managers. "Read Community" password is used for read-only access to the modules parameters.

"Write Community" - is the password used for read-write access to the modules parameters.

"Enable TRAP" - SNMP traps are alerts generated by agents on a managed device. Check this box to enable TRAP generation. The module generates traps when the diagnostic message occurs.

"TRAP Community" - is the password used for accessing of TRAPS.

"Host IP #1","Host IP #2""Host IP #3" - IP addresses of hosts with SNMP managers, where TRAPS will be send.

6.12. System menu

This menu tab contains following submenu items: "Event logs", "Export parameters", "Import parameters", "Firmware upgrade", "User management", "Restore defaults", "Reset the device", "Date,Time", "Language". Mouse over to show the list of this submenu.

6.13. Event logs

Various important events, errors, warnings will be logged into the system Figure 27 "Event logs". Each record has an event type, which can be used to filter particular messages. Just select checkboxes in the „Logs filtering“ table and press „apply“. Other messages will be hidden.

„Erase logs“ button will erase all logs from the system.

„Export logs“ button forms the file (log.html) which will be downloaded to PC.

Each record has a log time when the event appeared. Refer to **6.20 "Date and time settings"** for instructions how to configure "Time settings".

Export logs			Erase logs
Date/Time	Event type	Event description	
2016-09-07 10:30:48	Event	Bitrate overflow restored back for channel 2	
2016-09-07 10:30:15	Event	PMT (Test-R) version change detected in channel 1	
2016-09-07 10:30:14	Error	Channel 2 bitrate overflow	
2016-09-07 10:28:39	Event	Control ETH interface link up: 100Base-TX full-duplex	
2016-09-07 10:28:39	Event	System time updated	
2007-01-01 00:00:05	Event	Power off/on restart occurred	
2016-09-07 10:28:15	Event	PMT (Test-R) version change detected in channel 1	
2016-09-07 10:26:14	Event	PMT (Test-R) version change detected in channel 1	
2016-09-07 10:24:25	Event	Logs erased	

Page 1 Page 2 Page 3 Page 4 Page 5 ... Page 13 Page 14 Page 15 Page 16

Figure 29. Event logs

6.14 Export parameters

All settings of transmodulator can be exported for backup or copying to another device. Press "Export parameters" and "parameters.xml" file will be downloaded to PC. This file can be imported only to the same type of device.

6.15 Import parameters

Exported parameters can be imported back to the device. Press onto "Click to select file" button (see Figure 30 "Import parameters") to select exported file.

Import parameters

Click to select file

Expected file name: *.xml

Upload

Figure 30. Import parameters

Press "Upload" button to send the file to the device. It will take several seconds to update all parameters after file upload. After that, device will function with new configuration. No restart is required.

6.16 Firmware upgrade

Device firmware can be upgraded via web browser. Press the "Click to select file" button and select firmware binary file. If valid file was selected, a version number of new firmware will be displayed. Otherwise an error message will appear. Press the "Upload" button to upload new firmware to the device. Upload progress bar will appear and may take several seconds to upload, depending on the size of a file and a network connection speed. A message will be displayed asking to restart the device when the file was sent to the device. New firmware will be programmed into the device only after restart. It may take additional minute or more to flash new program. Device will start up with a new firmware and continue to operate with previous parameters. Additional new firmware features (if any) may need to setup additionally to take effect.

Avoid power supply interruption when a programming process is going on.

Device has possibility to load software revision history and check availability for new software release. Click the “Check online” link. If computer (not device!) has internet access, it will show a list of all software releases with links to binary files. Binary file can be downloaded and saved to computer (see Figure 31 "Firmware upgrade"). After that, use the firmware upgrade method as described above.

Revision history	
0.02 version	(2014-11-24)
<ul style="list-style-type: none"> • New features <ul style="list-style-type: none"> ○ **** • Fixed bugs <ul style="list-style-type: none"> ○ **** 	
0.01 version	(2014-10-23)
<ul style="list-style-type: none"> • Initial revision 	

Figure 31. Firmware upgrade

6.17 User management

User may change a password here. Length of the password is up to 16 symbols. Type current password and double enter new password to change it.

If logged in user has admin role, new users can be added (see Figure 32 "User management").

Figure 32. User management

Enter it's username, password, select a role and press „Add“ button.

Only administrator (user with a role „admin“) may manage other users.

Note: By giving your personal password or user access account for another person, you take full responsibility for all module settings modifications made by that person or anyone else they may give the password too.

6.18. Restore defaults

All parameters will be restored back to factory defaults after confirmation. The exception – IP address and users – these parameters will be unchanged. To restore IP address and system password to system defaults, see „RESET“ button description.

Several seconds can take to restore all parameters, so be patient.

6.19. Restart the device

Device will be restarted after confirmation to do it. This is an alternative to pressing a „RESET“ button when the device is operating.

6.20. Date, Time

System time can be configured manually or taken from NTP server (only if module can access NTP server).

Date, Time	
System time	2017-09-05, 09:14:05
Time zone	GMT +3
Date and time source	<input checked="" type="radio"/> NTP server <input type="radio"/> Manual setup
NTP server	pool.ntp.org
Update	

Figure 33. "Date, Time" settings table

6.21. Language

Device control panel supports several preinstalled languages. A change of language requires system restart. Note, that all previously logged records will remain in previous language.

Additional languages can be installed under request. Contact our distributors for such possibility.

7. Technical specifications

Type		miq440	mix440	mid420
IP input	standard		IEEE802.3 100/1000 BaseT	
	bitrate		up to 200 Mbps	
	reception protocols		UDP/RTP, RTSP	
	MPTS, SPTS		Yes	
	IGMP		v.2 (rfc2236), v.3 (rfc3376)	
RTSP specification	transport layer		UDP	
	video coding		H.264 / H.265	
	audio coding		AAC*	
RF output	specification	(pr.) DVB-C, J.83B	DVB-T	DVB-S
	frequency range	(pr.) 96-862 MHz	170-230 MHz, 470-862 MHz	250-2350 MHz
	channel allocation		adjacent	independent
	allocation step	6, 7, 7.5, 8, 8.3, 8.5 MHz	7, 8 MHz	any
	number of channels		4	2
	level/impedance		90 ± 2 dBμV/75 Ω	80 ± 2 dBμV/75 Ω
	TS bit rate	< 53 Mbit/s	< 31 Mbit/s	< 72 Mbit/s
	MER	≥ 40 dB	≥ 35 dB	≥ 30 dB
	modulation	(pr.) QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256	QPSK, QAM16, QAM64	QPSK
	channel bandwidth	(pr.) 4...8.3 MHz	7 MHz / 8 MHz	3...60 MHz
	symbol rate	(pr.) 3.5...7.2 Ms/s	-	2...45 Ms/s
	transmission mode	(pr.) -	2K / 8K	-
Management port	total output level adjustment	(pr.)	0 ÷ -15.0 dB by 1 dB step	
	loop through frequency range/loss		45-862 MHz / ≤ 2.5 dB	45-2400 MHz / ≤ 5.0 dB
Supply voltage		standard IEE802.3 10/100 BaseT (independent on IP input)		
Current consumption		--- 0.7 A	--- 1 A	
Operating temperature range		0° ÷ +50° C		
Dimensions/Weight (packed)		36x198x112 mm/0.84 kg		48.5x198x112 mm/0.97 kg

(pr.) software control

* starting from software version 2.26

1. Описание изделий

Устройства представляют собой модуляторы с IP входом и 4 выходными каналами DVB-T (mix440), 4 выходными каналами DVB-C (miq440) и 2 выходными каналами DVB-S (mid420). Устройства предназначены для цифровой модуляции при помощи обработки транспортного потока ТВ и радио программ, передаваемых стримерами или другими источниками IPTV. Устройства фильтруют сервисы, изменяют SI (Service Information), генерируют NIT (Network Information table), LCN (Local Channel Number). Все конфигурации можно изменять при помощи веб-интерфейса.

miq440 – модулятор с IP (100/1000 Mbit/s) входом и 4 выходными DVB-C каналами.

mix440 – модулятор с IP (100/1000 Mbit/s) входом и 4 выходными DVB-T каналами.

mid420 – модулятор с IP (100/1000 Mbit/s) входом и 4 выходными DVB-S каналами.

Трансмодуляторы могут использоваться как автономно действующие устройства.

Модули предназначены работать в закрытом помещении.

2. Инструкция по электробезопасности

Инсталляция трансмодулятора должна быть проведена в соответствии с требованиями IEC60728-11 и национальных стандартов безопасности.

Ремонтировать трансмодулятор может только квалифицированный персонал.

Не устанавливайте трансмодулятор в местах, где есть возможность попадания брызг или капель воды.

Не ставьте сосудов (напр. ваз) с водой или другими жидкостями вблизи трансмодулятора, чтобы избежать попадания жидкостей внутрь трансмодулятора.

Не устанавливайте трансмодулятор вблизи приборов отопления, а также в помещениях повышенной влажности.

Держите трансмодулятор вдали от открытого огня.

После длительного хранения трансмодулятора при низкой температуре, необходимо перед включением выдержать его в теплом помещении не менее двух часов.

Не закрывайте трансмодулятор посторонними предметами, напр. газетами, шторами;

При инсталляции крепите трансмодулятор в вертикальном положении. При инсталляции модуля в 19" коммутационную стойку, может понадобится дополнительный вентиляторный блок для охлаждения модулей (см. таблицу "Технические характеристики" - диапазон рабочих температур.)

Сверху, спереди и снизу установленного трансмодулятора должно быть не менее 10 см свободного пространства.



Данный продукт соответствует требованиям Европейской Директивы 2002/96/ЕС. Устройство должно быть переработано или утилизировано в соответствии с местными и региональными правилами.



Оборудование предназначено работать в закрытых помещениях.



Данный продукт соответствует следующим нормам Европейского Союза: электромагнитной совместимости EN50083-2, безопасности EN62368-1 и RoHS EN50581.



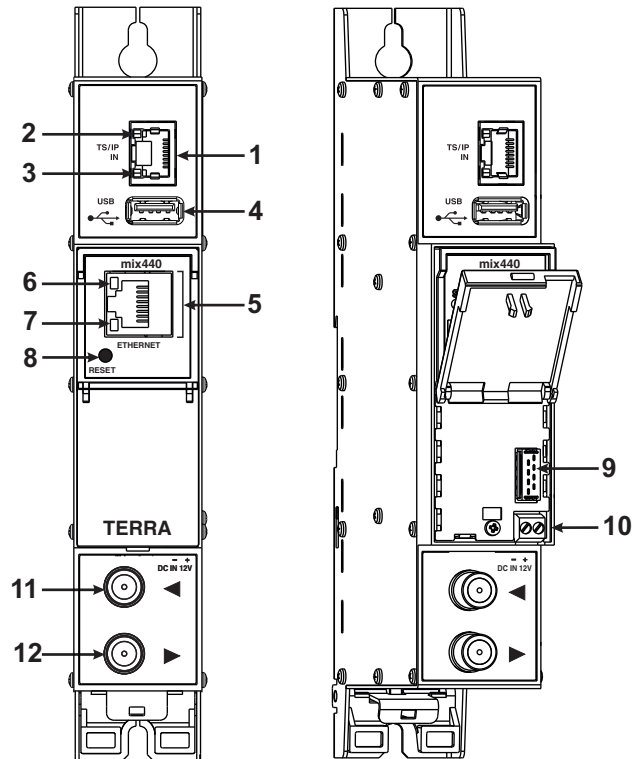
Данный продукт соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза: "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011, "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011.



Данный продукт соответствует нормам безопасности по стандарту AS/NZS 60065 и нормам электромагнитной совместимости по стандартам Австралии.

3. Внешний вид

miq440, mix440



mid420

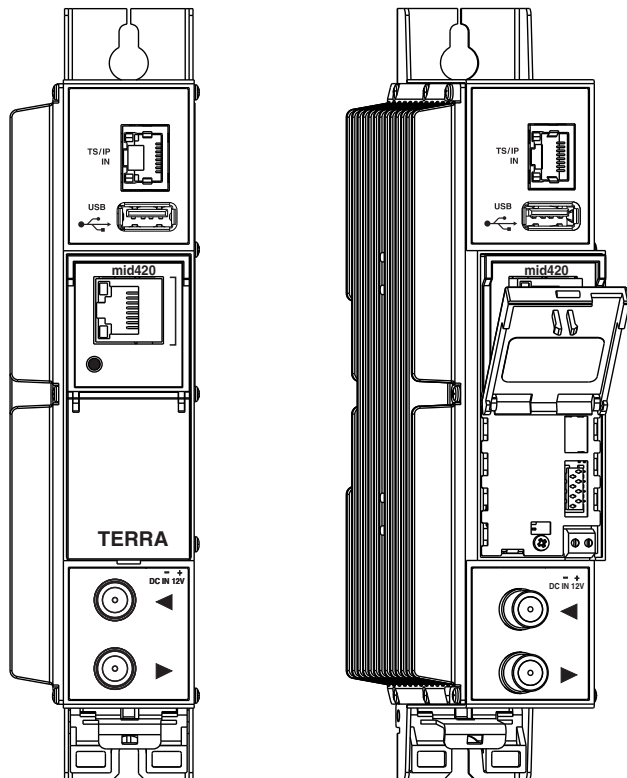


Рис. 1. Внешний вид трансмодуляторов

- 1 - **TS/IP IN** - разъем RJ45 потокового интерфейса Ethernet.
- 2 - Светодиодный индикатор активности (желтый) потоковой передачи интерфейса Ethernet.
- 3 - Светодиодный индикатор соединения (зеленый) потоковой передачи интерфейса Ethernet.
- 4 - **USB** - USB-A разъем для USB флеш.
- 5 - **ETHERNET** - разъем RJ45 управляющего интерфейса Ethernet.
- 6 - Светодиодный индикатор активности (желтый) управляющего интерфейса Ethernet.
- 7 - Светодиодный индикатор соединения (зеленый) управляющего интерфейса Ethernet.
- 8 - Кнопка **RESET (Сброс)**. При однократном коротком нажатии кнопки выполняется перезаррузка модуля. При однократном нажатии и удержании кнопки более трех секунд IP-адреса переходит в заводское значение. Дополнительные 4 секунды восстановят все настройки по умолчанию, подробнее см. Раздел 6.9.
- 9 - Разъем шины питания.
- 10 - Напряжения питания +12 V (винтовой разъем).
- 11 - РЧ вход (для проходного суммирования по РЧ). Гнездо типа F.
- 12 - РЧ выход. Гнездо типа F.

4. Порядок установки модуля и выполнения подключений

Прочтите указания по соблюдению мер безопасности при выполнении работ по подключению устройства. Все настройки могут быть выполнены через управляющий интерфейс Ethernet с использованием веб-браузера. До начала работ по подключению модуля отключите блок питания от питающей сети. Установите и закрепите модуль на планке "DIN rail" или в отдельной стойке. Подключите все радиочастотные, питающие и управляющие кабели. Рекомендуется использовать экранированный Ethernet кабель.

Подключите нагрузку сопротивлением 75 Ом к неиспользуемым гнездам типа F радиочастотного выхода.

Подключите блок питания к питающей сети.

Через 10-20 секунд после подключения модуль должен начать работать в нормальном эксплуатационном режиме.

Показания светодиодных индикаторов:

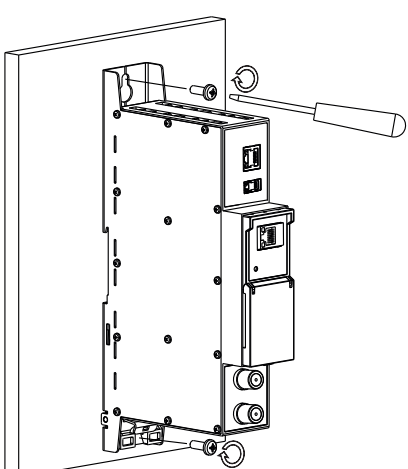
- При установлении соединения с управляющим интерфейсом Ethernet загорается индикатор соединения [7]. Индикатор выключен, когда нет соединения.
- При активном состоянии связи через управляющий интерфейс Ethernet индикатор активности [6] горит мерцающим светом (мигает).

5. Крепление

Прикрепите модуль или угольник к стене стальными болтами или саморезами диаметром 3.5-4 мм. Болты и саморезы не входят в комплект поставки.

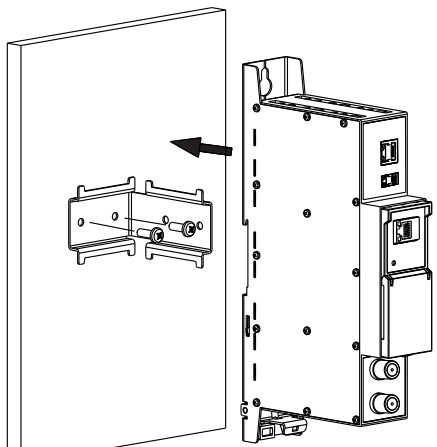
Угольник или планка "DIN rail" должны быть подсоединенны к основнойшине выравнивания потенциалов.

Крепление к стене саморезами



Перпендикулярно к стене

Крепление на угольнике (входит в комплект поставки)



Параллельно к стене

Рис. 2. Крепление трансмодулятора

Крепление к планке "DIN rail"

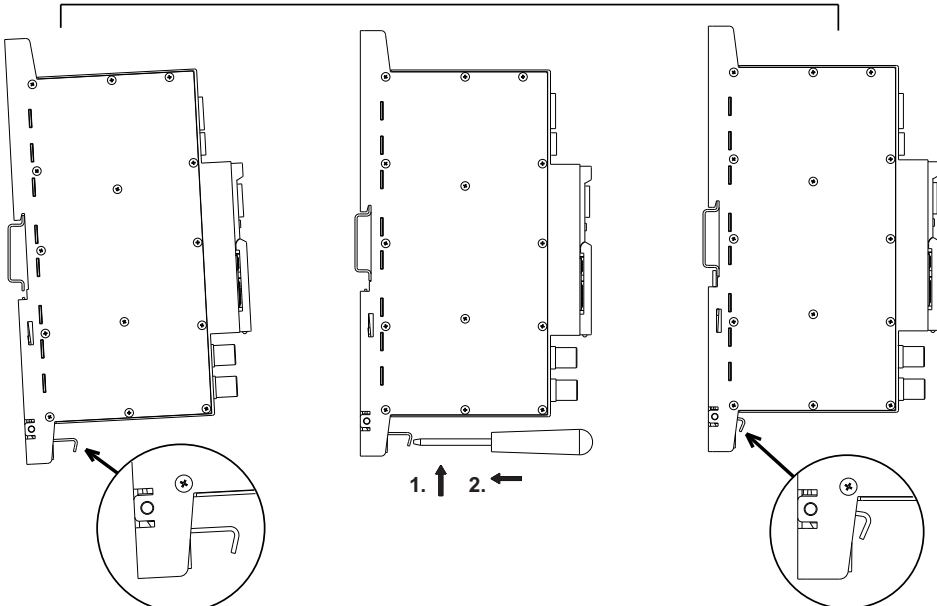


Рис. 3. Крепление к планке "DIN rail"

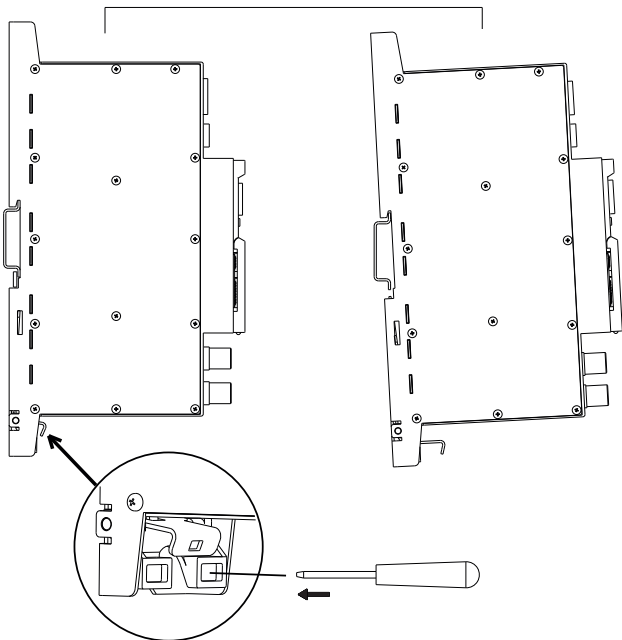


Рис. 4. Демонтаж с планки "DIN rail"

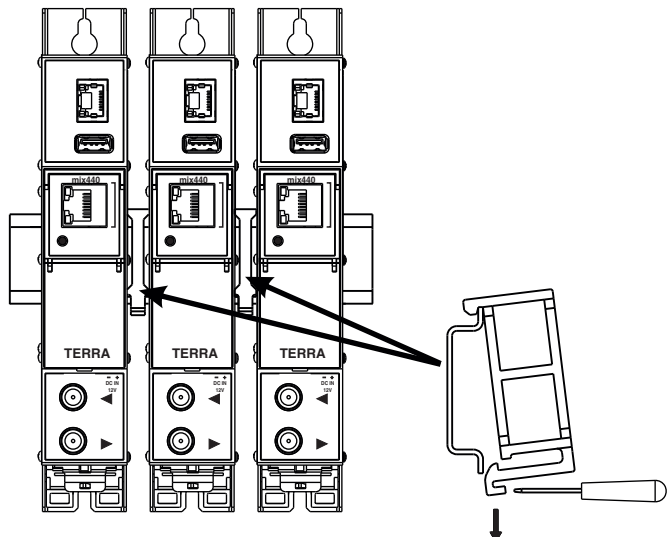


Рис. 5. Крепление или демонтаж с "DIN rail" пластиковых вставок (входят в комплект поставки).

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНEMU ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

- Выходное напряжение $+12 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$
- Пульсации на основной и/или двойной частоте сети питания $< 10 \text{ mV p-p}$
Пульсации и шум $< 100 \text{ mV p-p}$
- Защита от короткого замыкания
- Двойная изоляция (маркированный)
- Помехи в сеть соответствуют EN 55022 класс B, измеряя при включенном заземлении

6. Порядок работы с модулем

6.1 Начальное конфигурирование

На всех модулях установлен следующий стандартный IP-адрес управляющего интерфейса Ethernet: 192.168.1.10. Во избежание конфликта с другими IP-адресами необходимо выполнить начальное конфигурирование устройства в локальном режиме. В дальнейшем изменение параметров конфигурирования и проверка рабочего состояния устройства может быть осуществлена по локальной сети.

Заводские параметры конфигурации протоколов TCP/IP управляющего интерфейса Ethernet:

IP-адрес модуля (IP address of the module): 192.168.1.10

Маска подсети (Subnet mask): 255.255.255.0

Шлюз по умолчанию (Default Gateway): 192.168.1.1

Вход

Имя пользователя: admin

Пароль: *****

Войти

Для доступа к модулю используйте персональный компьютер, оснащенный Ethernet-адаптером и экранированным кабелем RJ-45 категории CAT-5E или CAT-6. IP-адрес компьютера должен быть установлен в следующем диапазоне: 192.168.1.2 - 192.168.1.254. Не использовать значение 192.168.1.10, так как оно является IP-адресом конфигурируемого модуля. Для начала процесса конфигурирования модуля откройте веб-браузер и наберите в адресной строке следующий IP-адрес: <http://192.168.1.10>. На экране появится окошко с запросом входа в систему (см. рис. 6).

Рис. 6. Запрос входа в систему

Доступ к сетевому интерфейсу защищен паролем и именем пользователя. Имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin**. Введите их в соответствующие поля и нажмите на кнопку "Войти".

Внимание!* Пароль по умолчанию - **admin** - может и должен быть сменен в порядке, изложенном в пункте 6.16 "Управление пользователями". В процессе начального конфигурирования необходимо изменить стандартные настройки протоколов TCP/IP управляющего интерфейса Ethernet в порядке, изложенном в пункте 6.8 "IP настройки".

Внимание!** При использовании программы Internet Explorer ее версия должна быть 10.0 и выше.

Порядок сброса IP-адреса управляющего интерфейса на адрес по умолчанию: нажмите и удерживайте в течение не менее трех секунд кнопку "RESET" (Сброс) [8], а затем отпустите ее. При этом будет выполнена установка IP-адреса управляющего интерфейса на значение **192.168.1.10**, а имени пользователя и пароля на **admin**.

6.2 Общее конфигурирование

Начальный экран программы

На первом экране после входа в систему отображается главное окно программы с общей информацией об устройстве (см. рис. 7).

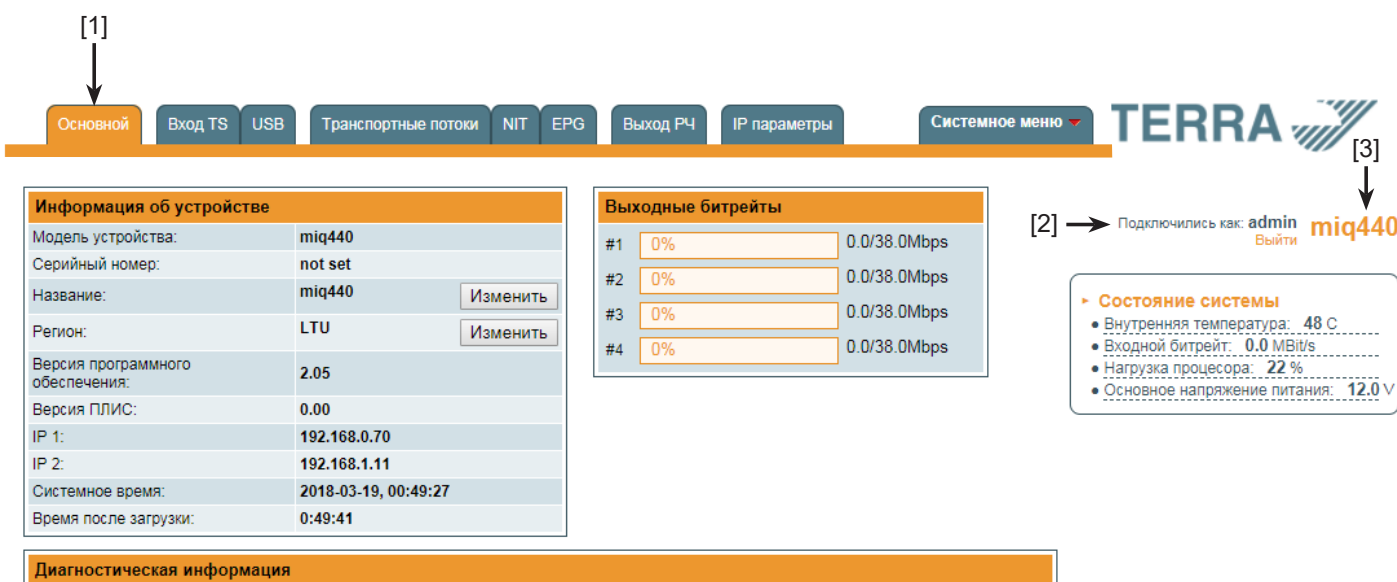


Рис. 7. Экран с общей информацией об устройстве

В верхней части каждого экрана конфигурации находятся вкладки [1] главного меню, с помощью которых можно переключаться между различными меню конфигурации устройства. Меню, которое активно в данный момент, выделено на экране желтым цветом. Вкладка "Системное меню" содержит несколько вложенных подменю (пунктов).

Общим элементом всех экранов является наличие строки с названием модуля [3] и строк с данными входа в систему [2]. Название модуля может быть изменено путем нажатия кнопки "Изменить" в таблице "Информация об устройстве". При нажатии на строку "Выходи" выполняется выход пользователя из интерфейса управления модулем.

Таблица "Информация об устройстве"

Здесь приводятся следующие данные модуля:

"Модель устройства": модель модуля.

"Серийный номер": серийный номер модуля.

"Название": для удобства пользователь может дать устройству название. Нажмите кнопку "Изменить", чтобы его изменить. Также оно будет отображаться на других устройствах и компьютерами в сетевых устройствах (если ПК поддерживает SSDP).

"Регион": Устройство поддерживает несколько заранее установленных регионов. Список РЧ каналов зависит от того, какой выбран регион. Регион можно изменить, не перезапускать устройство. Просто выберите необходимый регион, нажав на кнопку "Изменить" в таблице "Информация об устройстве". По просьбе можно установить дополнительные регионы. Для этого свяжитесь с нашими агентами по продаже.

"Версии программного обеспечения": номер версии программного обеспечения модуля.

"Системное время": текущее время, синхронизированное с ntp сервера. Сдвиг локального времени можно выбрать в Системном меню → Дата, Время.

"Время после загрузки": время, пройденное с момента последнего включения или перезапуска модуля.

Таблица выходного битрейта

В ней приводится статус выходного битрейта каждого канала в реальном времени. Горизонтальная полоса показывает процент использованной имеющейся пропускной способности канала. 1-ая цифра справа от полосы указывает на фактический битрейт в Мбит/с. Следующая цифра показывает максимально допустимый битрейт в канале, он зависит от параметров модуляции. Убедитесь, что фактический битрейт не превышает 95% имеющейся пропускной способности. В противном случае, может случиться избыток битрейта.

Таблица системного статуса

Здесь приводятся следующие параметры в реальном времени: внутренняя температура в градусах Цельсия, входной битрейт (Мбит/с), нагрузка на процессор в процентах, напряжение питания в Вольтах. Убедитесь, что входной битрейт не превышает 200 Мбит/с. В противном случае, некоторые входные пакеты могут быть пропущены и на ТВ появятся помехи в виде пикселов. Также избегайте использования CPU выше 80%.

Другие устройства в сети

Если в сети присутствуют другие устройства, их статус и диагностическая информация выводятся как показано на Рисунке 7 "Экран с общей информацией об устройстве". Если статус модулей отображается красным, нажмите на стрелку вниз - выведутся ошибки диагностики. Убедитесь, что Ethernet-маршрутизатор сконфигурирован надлежащим образом для прохождения пакетов SSDP (239.255.255.250:1900 и 239.255.255.246:7900). Также убедитесь, что все модули подключены к одной локальной сети Ethernet.

Таблица диагностической информации

Здесь приводятся все ошибки модулей и пояснения, как их устранить (если возможно).

Диагностическая информация	
Ethernet интерфейс потока не работает	Проверьте Ethernet кабель и коммутатор

Рисунок 8. Таблица диагностической информации с ошибками

6.3 Вход TS

Здесь перечислены все источники транспортных потоков. См. рисунок 9.

Список UDP/RTP входов							Загрузка с SAP-SDP
Включено	Название	IP-адрес	IP порт	Место назначения	Состояние, Ошибки СС		
<input checked="" type="checkbox"/>	Fashion 4K	239.192.5.4	1234	Выход 1	0	Редактировать	Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	ORF1 HD	239.192.1.1	1234	Выход 1	0	Редактировать	Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	TELESUR HD	239.192.7.2	1234	Выход 1	13	Редактировать	Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	RT HD	239.192.7.3	1234	Выход 1	17	Редактировать	Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>				Выход 1 ▾			Добавить

Рисунок 9. Список источников UDP / RTP

Чтобы добавить новый источник потока UDP/RTP, заполните поля ввода и нажмите "Добавить". Флажок "Включено" направит транспортный поток на обработку. Вместо того, чтобы удалить источник из системы и позднее его снова добавить, источник можно временно отключить. Поле "Название" используется только пользователем для более удобного управления всеми источниками. "IP-адрес" и "IP порт" номера являются основными параметрами источника IPTV. Источники могут быть multicast или unicast, протоколы - UDP или RTP. В случае источников, устройство передает IGMP сообщения в Ethernet-коммутатор для активации запрашиваемых источников. Протокол определяется автоматически. "Место назначения" - это выходной канал РЧ, к которому будет перенаправлен поток.

Столбик "Состояние, ошибки СС" показывает статус каждого источника транспортного потока. Зеленая иконка означает, что устройство видит поток. Желтая - поток ожидается. Красная - поток не найден. Примечание "ftp" к иконке означает, что потоковый протокол - RTP, а ошибки уровня RTP можно просмотреть, наведя мышку на иконку.

Ссылка "Редактировать" позволяет изменить источник IP. Значения строки будут скопированы в область ввода и появится кнопка "Обновить", позволяя обновить настройки.

Ссылка "Удалить" позволяет удалить источник с устройства БЕЗ запроса подтверждения.

Источники входного потока можно автоматически загрузить через протокол SAP-SDP, если источники сигнала (стримеры) его поддерживают. Нажмите на ссылку "Загрузка с SAP-SDP", появится окно со всеми LAN каналами:

SAP-SDP			
Вставить	Название	IP-адрес:Порт	Место назначения
Включенный	Bibel TV HD	239.192.6.4:1234	Выход 1
Включенный	Schau TV HD	239.192.6.5:1234	Выход 1
Включенный	ORF1 HD	239.192.1.1:1234	Выход 1
Включенный	ZDF HD	239.192.8.1:1234	Выход 1
<input checked="" type="checkbox"/>	MDR S-Anhalt HD	239.192.3.4:1234	Выход 1 ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	hr-fernsehen HD	239.192.3.6:1234	Выход 1 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> Отметить все	<input type="button" value="Вставить выбранные"/>		

Рисунок 10. Список SAP-SDP

Выберите соответствующий пункт назначения и нажмите "Вставить выбранные". Все выбранные строки будут добавлены в устройство.

Кодированные каналы также можно модулировать. В таком случае рекомендуется MPTS, поскольку в нем будет содержаться все оригинальное EMM/ECM описание каждого мультиплекса. Кодированные каналы SPTS также разрешены, но рекомендуется их избегать, поскольку потоки EMM/ECM для каждого канала повысят пропускную способность и могут спровоцировать путаницу в некоторых приемниках из-за сложного EMM/ECM мультиплексирования.

Для некодированных каналов рекомендуются потоки SPTS.

Для дальнейшей TS обработки см. раздел меню "Транспортные потоки".

Если IGMPv3 выбран в «IP параметры потокового интерфейса», появится дополнительное поле ввода «IP отправителя». Смотрите рисунок ниже:

Список UDP/RTP входов						Загрузка с SAP-SDP
Включено	Название	IP-адрес	IP порт	Место назначения	Состояние, Ошибки СС	
<input checked="" type="checkbox"/>	TELESUR HD	239.192.1.2 (192.168.1.13)	1234	Выход 1	● 0	Редактировать Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>	RT France HD	239.192.1.7 (192.168.1.13)	1234	Выход 1	● 0	Редактировать Удалить
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text"/> IP-адрес потока <input type="text"/> IP отправителя	<input type="text"/>	Выход 1 ▾		Добавить

Рисунок 11. Список UDP/RTP

«IP-адрес потока» - это multicast адрес, по которому транслируется поток. «IP отправителя» - это IP-адрес отправителя. Адрес «IP отправителя» также будет отображаться в списке в скобках (см. на рисунке - 192.168.1.13 IP-адрес отправителя). «Загрузка с SAP-SDP» автоматически вставит IP-адрес отправителя.

Замечание: Эта функция только для маршрутизаторов! Устройство не будет отбрасывать пакеты от других отправителей. Это будет делать маршрутизатор, если он поддерживает протокол IGMPv3.

Адрес «IP отправителя» может быть пустым. В этом случае маршрутизатор будет передавать потоки от любого отправителя, т.е. будет вести себя как в случае IGMPv2.

Несколько IP-адресов отправителя могут быть добавлены разделяя запятыми.

Модуляторы, версия программного обеспечения которых начинается от 2.00, поддерживают протокол RTSP. Камеры CCTV обычно используют этот протокол. По нему приводится отдельная таблица источников с отличными параметрами, нежели общих источников UDP/RTP. См. рисунок 12.

Список RTSP входов					
Включено	Название	URL	Место назначения	Состояние, Ошибки RTP	
<input checked="" type="checkbox"/>	fdh	rtsp://111.111.22.222:554/	Выход 1	● -	Редактировать Удалить
Добавить					

Рисунок 12. Список источников RTSP

Список приводит только абстрактную информацию об источниках и статус источника. Значение цвета статуса такое же, как и в случае UDP/RTP. Только здесь нет ошибок СС. Вместо этого выводятся ошибки RTP (уровень IP). Добавить новые потоки можно, нажав кнопку "Добавить". На экране появится новое окно ввода. См. рисунок 13.

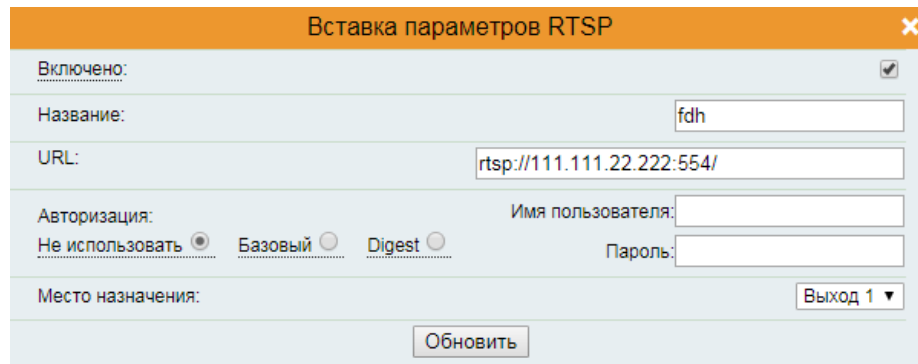


Рисунок 13. RTSP параметры

Флажок "Включено" включает/отключает источник на самом нижнем уровне. "Название" - необязательное название источника. Это название также будет выводиться в списке транспортного потока (см. раздел 6.5 "Транспортные потоки"). "URL" - это полный путь к источнику RTSP, который начинается с "rtsp://", включая номер порта после хоста, отделенный двоеточием (символ ':'). Если номер порта не указан, используется номер порта по умолчанию - 554.

Камеры CCTV могут потребовать аутентификации. Модулятор поддерживает только "Базовый" и "Digest" протоколы авторизации. Здесь можно добавить имя пользователя и пароль. "Место назначения" - это номер выходного РЧ канала, куда направляется поток.

Нажав на ссылке "Редактировать" (см. Рис. 11), высветится та же таблица для редактирования параметров. При изменении "Включено", "URL", "Авторизация", "Имя пользователя" или "Пароль" модулятор закроет текущее RTSP соединение и откроет новое. Изменение "Название" или "Место назначения" не перезапустят соединение.

Важно! Убедитесь, что ТВ поддерживает протокол кодирования видео, транслируемый камерой CCTV. Обычно на ТВ можно смотреть H.264 или H.265. Другие протоколы могут не работать на ТВ!

Протокол аудио кодирования поддерживает только AAC.

Краткая информация по статусу RTSP соединений будет добавлена в регистрационный файл.

6.4 USB

Устройство позволяет проигрывать контент транспортного потока с USB-накопителя. Вставьте FAT-отформатированный USB-накопитель в разъем. После загрузки отобразится контент. См. рисунок 14:

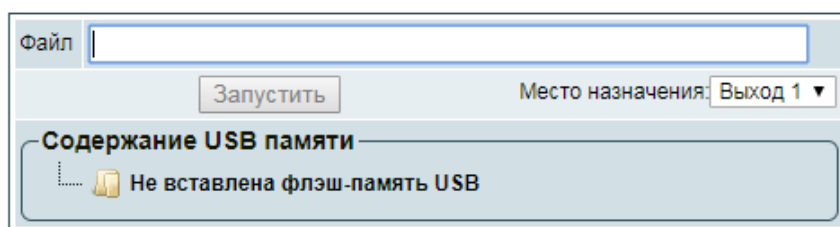


Рисунок 14. USB контент

Выберите файл транспортного потока, который вы хотите запустить, выберите адрес выхода и нажмите "Запустить". Все выбранные транспортные потоки (SPTS или MPTS) будут направлены к выбранному выходу на обработку и объединены с IP источниками. Подробнее см. описание меню "Транспортные потоки". Кнопка "Запустить" изменится на "Стоп", позволяя остановить проигрывание контента.

Проигрывать можно только файлы транспортного потока с расширением *.ts. Если ваши файлы другого формата (*.avi, *.mkv), сконвертируйте их в формат *.ts при помощи преобразователя формата данных.

Одновременно можно проигрывать только один транспортный поток.

6.5. Транспортные потоки

В списке появятся все активные транспортные потоки, выбранные в меню "Вход TS" или "USB". Выбор "Выберите выходной канал" включает список транспортных каналов каждого выходного канала. См. рисунок 15.

The screenshot shows a software interface for managing transport streams. At the top, a dropdown menu says 'Выберите выходной канал' (Select output channel) with 'Выход 1' (Output 1) selected. Below it is a table titled 'Список сервисов' (List of services). The table has columns: 'Название сервиса' (Service name), 'Битрейт' (Bitrate), 'LCN', 'Сервис ID' (Service ID), and 'Включено' (Enabled). There are four entries:

Название сервиса	Битрейт	LCN	Сервис ID	Включено
+ Fashion 4K	18.2 Mbps	0	12510	<input type="checkbox"/>
+ ORF1 HD	11.8 Mbps	0	4911	<input type="checkbox"/>
+ TELESUR HD	8.0 Mbps	0	6380	<input type="checkbox"/>
+ RT HD	7.9 Mbps	0	6381	<input type="checkbox"/>

At the bottom left is a 'Обновить' (Update) button, and at the bottom right is a 'Отметить все' (Select all) checkbox.

Рисунок 15. Список транспортных потоков каждого выходного канала

Появится список сервисов в выбранном канале. Таблица „Список сервисов“ приводит список доступных сервисов. Иконка перед названием сервиса указывает на его тип. Битрейт каждого сервиса замеряется в реальном времени. В данный момент незапущенные сервисы отображаются серым цветом. Когда сервисы запущены, их можно будет выбрать и они будут стандартно выданы. Поле „LCN“ - это номер логического канала. Каждый сервис может иметь „номер канала“, ТВ отсортирует каналы согласно этому номеру. Убедитесь, что у всех сервисов во всех каналах разные номера. Значение 0 означает, что для этого сервиса LCN вообще не используется, поэтому ТВ отсортирует каналы по своим правилам.

Нажмите на знак , раскроется информация по сервису (см. Рисунок 16 "Информация по сервису").

The screenshot shows a detailed view of a service's parameters. It includes fields for service name, provider, service ID, and various PID numbers. Some fields have checkboxes for encoding and other options.

Название сервиса:	Fashion 4K	Новое название сервиса:	Fashion 4K	
Провайдер сервиса:	SES ASTRA	Новое название провайдера:	SES ASTRA	
Сервис ID:	12510	Флаг кодирования:	<input type="checkbox"/>	Другой ID <input type="checkbox"/> 12510
PMT PID:	106			Другой PID <input type="checkbox"/> 106
UHD Video PID:	2815	Включено:	<input checked="" type="checkbox"/>	Другой PID <input type="checkbox"/> 2815
MPEG1 Audio (eng) PID:	2816	Включено:	<input checked="" type="checkbox"/>	Другой PID <input type="checkbox"/> 2816
PCR PID:	2815			

Рисунок 16. Информация по сервису

Название сервиса и провайдера можно редактировать (поддержка символов нескольких языков). „Флаг кодирования“ отмечается в SDT (Таблица описания сервиса). Сняв флажок с этого окошка, кодировка с контента не снимается. Здесь только содержится информация о статусе кодирования сервиса.

Также можно отключить отдельные потоки. Также PID номер можно переназначить вручную, отметив окошко „Другой PID“. Помните, что PID должен быть уникальным, в противном случае, переназначение PID выполняется автоматически.

„Прозрачный“ режим был добавлен в выпуске версии программного обеспечения 2.00. Этот режим отключает модуль обработки транспортных потоков по выбранному каналу и направляет все пакеты к выходу. В этом режиме будет работать только PCR рестампинг. Практическое применение данного режима - модулирование транспортного потока MPTS без изменений. Умелые пользователи могут воспользоваться этой функцией и собрать целый мультиплекс из различных IP источников, генерировать таблицы PSI, др.

Нажмите кнопку „Обновить“, чтобы сохранить и применить изменения.

6.6. Таблица сетевой информации (NIT)

В данном разделе предусмотрены несколько таблиц, описывающих параметры NIT информации. Таблица "Глобальные параметры TS" определяет следующие параметры потоков:

The screenshot shows a table for global TS parameters. It includes fields for network identifier, personal identifier, and network name, along with an 'Update' button.

Глобальные параметры TS	
Идентификатор сети	<input type="text"/> 1
Спецификатор личных данных (hex)	0000233A
Название сети	<input type="text"/>
Обновить	

Рисунок. 17. Таблица "Глобальные параметры TS"

"Идентификатор сети": является уникальным в пределах географического региона, определяемого "country_code" («кодом страны»). Для кабельной сети обычно это единственный код страны плюс 0x2000 (8192). Если в сети существует больше модуляторов, они должны иметь одинаковый идентификатор сети.

Соответствующее значение, в зависимости от страны и оператора, можно найти на:

http://www.dvbservices.com/identifiers/network_id?page=1

"Спецификатор личных данных (hex)" - в шестнадцатеричном формате: может использоваться в таблице сетевой информации NIT для корректного описания номера логического канала LCN. Это значение описано в спецификации TS 101162. Стандарт NorDig требует использовать значение 00 00 00 29, а в Великобритании должно использоваться значение 00 00 23 3A. Другие варианты можно найти на:

http://www.dvbservices.com/identifiers/private_data_spec_id?page=1

„Название сети“ - название (имя) сети.

2 таблица на странице описывает "ID транспортного потока" и "Первоначальный идентификатор сети" каждого канала (см. Рисунок 18). Каждый поток в сети должен иметь свой уникальный ID, именуемый „ID транспортного потока“. "Первоначальный идентификатор сети" определяется как "уникальный идентификатор сети". Он может быть связан с Идентификатором сети или можно использовать значение отсюда:

http://www.dvbservices.com/identifiers/original_network_id?page=1

	Выходные параметры РЧ	Первоначальный идентификатор сети	ID транспортного потока
Выход 1	C21, QAM-64, SR:6875	1	1
Выход 2	C22, QAM-64, SR:6875	1	2
Выход 3	C23, QAM-64, SR:6875	1	3
Выход 4	C24, QAM-64, SR:6875	1	4
<input type="button" value="Обновить"/>			

Рисунок. 18. Идентификаторы транспортных потоков и первоначальные идентификаторы сети

У модулятора mid420 больше параметров для установки в этой таблице. Пользователь должен установить частоту, орбиту и поляризацию спутникового ретранслятора. См. рисунок 19.

	Частота, МГц	Орбита	Поляризация	Первоначальный идентификатор сети	ID транспортного потока
Выход 1	1000	-19.2	Горизонтальная ▼	1	1
Выход 2	1000	-19.2	Горизонтальная ▼	1	2
<input type="button" value="Обновить"/>					

Рисунок 19. ID транспортного потока и первоначальной сети (mid420)

Каждый канал в сети должен быть описан в NIT. В противном случае, автоматическая функция настройки каналов ТВ не найдет все каналы. Все другие модули в сети управляются через стандартный протокол SSDP. Если обнаружится изменение в других модуляторах с таким же ID сети, таблицы NIT будут восстановлены. Убедитесь, что Ethernet-маршрутизатор сконфигурирован надлежащим образом для прохождения пакетов SSDP (239.255.255.250:1900 и 239.255.255.246:7900). Также убедитесь, что контрольные порты всех модуляторов подключены к одной локальной сети Ethernet.

6.7. EPG

Обычно EPG информация идет вместе с каждым входным потоком в PID 18. Устройство объединит всю EPG информацию для каждого мультиплекса. Также можно добавить EPG из внешнего группового IP адреса. В таком случае первоначальный EPG будет отключен, а использоваться будет вновь предоставленный. Вкладка меню "EPG" позволяет выбрать, какой источник EPG использовать - первоначальный или из другой групповой IP адресации. См. рисунок 20.

Источники EPG			
Выход 1:	<input type="radio"/> Оставить оригинал Использовать с IP:	<input checked="" type="radio"/> Использовать с IP: 239.168.255.10:12345	
Выход 2:	<input checked="" type="radio"/> Оставить оригинал Использовать с IP:	<input type="radio"/> Использовать с IP: 239.168.255.10:12345	
Выход 3:	<input checked="" type="radio"/> Оставить оригинал Использовать с IP:	<input type="radio"/> Использовать с IP: 239.168.255.10:12345	
Выход 4:	<input checked="" type="radio"/> Оставить оригинал Использовать с IP:	<input type="radio"/> Использовать с IP: 239.168.255.10:12345	
<input type="button" value="Обновить"/>			

Рисунок 20. Источники EPG

IP источник EPG может быть таким же или отдельным для каждого РЧ выхода.

Только PID 18 принимается и направляется к выходу без обработки. Все другие PID-ы игнорируются.

Замечание: EPG IP/порт номер должен отличаться от входного транспортного потока. Если IP адрес и порт равны любому из перечисленных источников UDP/RTP, IP источник EPG будет проигнорирован.

6.8. "Выход РЧ"

У модуляторов mix440, miq440 имеется четыре смежных канала. Пропускная способность (mix440) и скорость модуляции (miq440) должны быть одинаковыми для каждого канала. Выходная частота может быть установлена для 1-ого канала в группе. Другая частота РЧ канала будет рассчитана автоматически согласно выбранной пропускной способности (mix440) или интервалу (miq440).

У модулятора mid420 2 независимых канала. См. рисунки 21, 22 и 23.

	Констелляция	Ширина полосы пропускания	Защитный интервал	Скорость кодирования	Режим модуляции	Cell ID	Выходная частота, МГц (Канал)	Аттенюатор, dB	Включено
Выход 1	QAM-64 ▼	8 MHz ▼	1/32 ▼	7/8 ▼	8K ▼	0	474.0 C21	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 2	QAM-64 ▼	8 MHz ▼	1/32 ▼	7/8 ▼	8K ▼	0	482.0 C22	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 3	QAM-64 ▼	8 MHz ▼	1/32 ▼	7/8 ▼	8K ▼	0	490.0 C23	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 4	QAM-64 ▼	8 MHz ▼	1/32 ▼	7/8 ▼	8K ▼	0	498.0 C24	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>

Обновить Отметить все

Рисунок 21. Выходные параметры DVB-T (mix440)

	Констелляция	Символьная скорость	Выходная частота, МГц (Канал)	Аттенюатор, dB	Включено
Выход 1	QAM-64 ▼	6875	474.0 C21	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 2	QAM-64 ▼	6875	482.0 C22	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 3	QAM-64 ▼	6875	490.0 C23	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Выход 4	QAM-64 ▼	6875	498.0 C24	0 ▼ 0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Шаг			8.0 MHz ▼		

Обновить Отметить все

Рисунок 22. Выходные параметры DVB-C (miq440)

	Скорость кодирования	Символьная скорость	Выходная частота, МГц	Аттенюатор, dB	Включено
Выход 1	7/8 ▼	27500	1000.0	0 ▼ 0.00	<input type="checkbox"/>
Выход 2	7/8 ▼	27500	1050.0	0 ▼ 0.00	<input type="checkbox"/>

Обновить Отметить все

Рисунок 23. Выходные параметры DVB-S (mid420)

Интервал РЧ каналов в случае DVB-C может быть выбран из следующих значений: 6.0, 7.0, 7.5, 8.0, 8.3, 8.5 MHz. Фактическая пропускная способность каждого канала зависит от скорости передачи символов и может быть рассчитана следующим образом - SR x 1.15 (где 1.15 коэффициент сглаживания от 15%). Скорость передачи символов всех каналов должна быть одинаковой в диапазоне от 3500 до 7200 kSym/s.

Нумерация выходного канала зависит от выбранного на главной странице региона. Тем не менее разрешено выбрать любую частоту в диапазоне от 100 до 858 MHz.

6.9. "IP параметры"

Все IP настройки устройства можно сконфигурировать здесь – "IP адрес", "Маска подсети", "Шлюз", "DNS" (Система именования доменов), см. Рисунок 24 "Таблица IP настроек". Начиная с версии программного обеспечения 2.27, число «WEB порт» может быть изменен. По умолчанию 80. После изменения числа порта необходимо перезагрузить устройство. Все остальные параметры IP будут обновлены сразу после нажатия кнопки «Обновить» и будут перенаправлены на новое расположение.

IP параметры	
MAC адрес	00:1C:A3:00:00:00
IP-адрес	192.168.1.10
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
DNS	8.8.4.4
WEB порт	80
IGMP	IGMPv2
IGMP interval (sec)	30
<input type="button" value="Обновить"/>	

Замечание: IP адрес можно установить по умолчанию (192.168.1.10), нажав и удерживая кнопку "RESET" (сброс) по меньшей мере 3 сек. Светодиодные индикаторы Ethernet интерфейса активности [6] и соединения [7] начнет мигать информируя о том, что запрос на сброс IP адреса принят. Устройство перезапустится с IP адресом по умолчанию.

Чтобы восстановить все параметры до значений по умолчанию (включая пароль), удерживайте кнопку еще 4 секунды. По истечении этого времени начнет мигать зеленый индикатор, указывая на то, что команда «Восстановить настройки производителя» была принята. Теперь кнопку можно отпустить. При сбросе параметров загорится желтый индикатор. После этого устройство перезагрузится со всеми значениями по умолчанию.

Выбор версии IGMP позволяет переключаться между версией IGMPv2 и IGMPv3 для управления интерфейса (использует протокол SSDP для связи друг с другом). Если вы не уверены, оставьте IGMPv2.

IGMP интервал - это интервал между сообщениями отчета IGMP. Это должно быть меньше, чем установлено на вашем маршрутизаторе.

Рисунок 24. Таблица IP настроек

IP параметры потокового интерфейса	
MAC адрес	00:1C:A3:00:00:01
IP-адрес	192.168.1.79
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
Разрешить WEB управление через потоковый интерфейс	<input checked="" type="checkbox"/>
IGMP	IGMPv3
IGMP interval (sec)	120
<input type="button" value="Обновить"/>	

Таблица "IP параметры потокового интерфейса" дополнительно имеет параметр "Разрешить WEB управление через потоковый интерфейс", см. рис. 25. Это кнопка-флажок включает управление через потоковый порт.

В случае IGMPv3, функция групповое вещание с настройкой источника, позволяет указать источники, из которых могут подаваться потоки. Дополнительное поле «IP отправителя» появится на странице "Вход TS" для настройки этих источников.

Рисунок 25. Таблица IP параметры потокового интерфейса

6.10 "Настройки электронной почты"

Настройки электронной почты	
Включить отчет об ошибках по электронной почте	<input type="checkbox"/>
Сервер SMTP	192.168.1.1
Порт SMTP	25
Адрес электронной почты отправителя	no_reply@domain.com
Адрес электронной почты получателя	
Время накопления ошибок в минутах	5
Отправить тестовое сообщение	
<input type="button" value="Обновить"/>	

Рисунок 26. Таблица настроек электронной почты

Если обнаружены ошибки, устройство может высыпалть сообщения на эл. почту. Для этого используется протокол SMTP. Рисунок 26 "Таблица настроек электронной почты" приводит связанные с этой функцией параметры. Поставив флажок "Включить отчет об ошибках по электронной почте", включается контроль ошибок. Все ошибки за период простоя собираются и высыпаются на адрес эл. почты, указанный в поле ввода "Адрес электронной почты получателя". Для рассылки эл. письма нескольким адресатам адреса эл. почты необходимо отделить запятыми. С момента обнаружения первой ошибки запускается таймер, он останавливается, когда эл. письмо отправлено. Таймер повторно запускается, если обнаружена новая ошибка.

"Адрес электронной почты отправителя" может быть использован в качестве механизма аутентификации со стороны сервера SMTP. Протокол SSL (SMTPS) не поддерживается.

6.11. "Настройки SNMP"

Таблица "Настройки SNMP" находится во вкладке "IP параметры".

Настройки SNMP	
Включить TRAP	<input type="checkbox"/>
Trap community	public
Read community	public
Write community	private
IP-адрес през	0.0.0.0
IP-адрес през	0.0.0.0
IP-адрес през	0.0.0.0
Download MIB file	
Обновить	

Рисунок 27. Таблица "Настройки SNMP"

Описание параметров конфигурации SNMP:

"Read Community" - имя сообщества, выступающее в качестве пароля, общего для многочисленных SNMP-агентов, и одного или более SNMP-администраторов. Пароль "Read Community" используется для доступа только для просмотра параметров модулей.

Пароль "Write Community" используется для доступа для просмотра и редактирования параметров модулей.

"Включить TRAP" - SNMP-прерывание представляет собой предупреждения, генерируемые агентами на управляемом устройстве. Чтобы активировать генерацию прерываний, поставьте в окошке флажок. Модуль генерирует прерывания, когда появляется сообщение об ошибке.

"TRAP Community" - пароль, используемый для доступа к прерываниям.

"Host IP #1", "Host IP #2", "Host IP #3" - IP адреса хостов с SNMP-администраторами, куда будут высыпаться прерывания.

6.12. Системное меню

В этой вкладке меню содержатся следующие пункты подменю: "Протоколы событий", "Экспортировать параметры", "Импортировать параметры", "Обновление прошивки", "Управление пользователями", "Восстановить настройки производителя", "Перезагрузить устройство", "Дата, Время", "Язык". Наведите мышку, чтобы просмотреть список этого подменю.

6.13. "Журнал событий"

Различные важные события, ошибки, предупреждения будут введены в систему, Рисунок 28 "Журнал событий".

Каждой записи присвоен тип события для фильтрации определенных сообщений. Отметьте флажки в таблице „Фильтрация событий“ и нажмите „Применить“. Другие сообщения будут скрыты.

Кнопка „Стереть журнал“ позволит стереть все записи из системы.

Кнопка "Експортировать журнал" составит файл (log.html), который скачается на ПК.

У каждой записи есть время, когда произошло событие. Инструкции, как сконфигурировать временные настройки см. в разделе 6.20 "Настройки даты и времени".

Фильтрация событий

<input checked="" type="checkbox"/> Ошибка системы	<input checked="" type="checkbox"/> Ошибка высокого приоритета	<input checked="" type="checkbox"/> Ошибка низкого приоритета	<input checked="" type="checkbox"/> Событие	Применить
<input checked="" type="checkbox"/> Критическая ошибка	<input checked="" type="checkbox"/> Ошибка	<input checked="" type="checkbox"/> Предупреждение	<input checked="" type="checkbox"/> Сообщение	

Експортировать журнал			Стереть журнал
Дата/Время	Тип события	Описание события	
2018-03-19 00:31:18	Событие	Обновлено время системы	
2000-01-01 00:03:23	Ошибка	Нет входного сигнала - 239.192.2.11:1234 (ГÜА)	
2000-01-01 00:03:23	Ошибка	Нет входного сигнала - 239.192.2.5:1234 (Без названия)	
2000-01-01 00:00:06	Ошибка	Нет входного сигнала - 239.192.7.3:1234 (RT HD)	
2000-01-01 00:00:06	Ошибка	Нет входного сигнала - 239.192.7.2:1234 (TELESUR HD)	
2000-01-01 00:00:06	Ошибка	Нет входного сигнала - 239.192.8.1:1234 (ZDF HD)	

[Страница 1](#) [Страница 2](#) [Страница 3](#) [Страница 4](#) [Страница 5](#) ... [Страница 11](#) [Страница 12](#) [Страница 13](#) [Страница 14](#)

Рисунок 28. Протоколы событий

6.14 "Экспортировать параметры"

Все настройки трансмодулятора можно экспортить для резервного копирования в другое устройство. Нажмите “Экспортировать Параметры”, файл “parameters.xml” скачается на ПК. Этот файл можно импортировать только на устройство такого же типа.

6.15 "Импортировать параметры"

Экспортированные параметры можно импортировать обратно в устройство. Нажмите кнопку “Нажмите, чтобы выбрать файл” (см. Рисунок 29 "Импорт параметров", чтобы выбрать экспортированный файл).

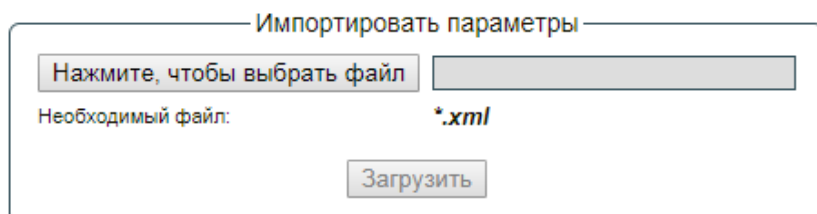


Рисунок 29. Импорт параметров

Нажмите кнопку “Загрузить”, чтобы отправить файл в устройство. После загрузки файла обновление всех параметров займет несколько секунд. Затем устройство будет функционировать в новой конфигурации. Перезапуск не требуется.

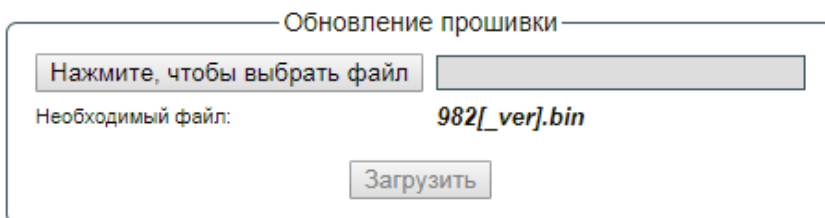
6.16 "Обновление прошивки"

Обновить программное обеспечение устройства можно через веб-браузер. Нажмите кнопку “Нажмите, чтобы выбрать файл” и выберите двоичный файл программного обеспечения. Если выбран нужный файл, выведется номер версии нового программного обеспечения. В противном случае, появится сообщение об ошибке. Нажмите кнопку “Загрузить”, чтобы загрузить новое программное обеспечение в устройство. Появится индикатор выполнения загрузки, загрузка может занять несколько секунд в зависимости от размера файла и скорости сетевого подключения. Появится сообщение, запрашивающее разрешение перезапустить устройство, когда файл был выслан в устройство. Новое программное обеспечение будет запрограммировано в устройстве только после его перезапуска. Для установки новой программы может потребоваться некоторое время. Устройство запустится с новым программным обеспечением и продолжит работу с предыдущими параметрами. Возможно дополнительные функции нового программного обеспечения (если есть) необходимо настроить отдельно, чтобы они заработали.

Избегайте прерывания источника питания во время процесса программирования.

В устройстве имеется возможность загрузить историю изменения программного обеспечения и проверить доступность новой версии. Нажмите на ссылку “Проверьте онлайн нет ли новой прошивки”. Если компьютер (не устройство!) подключен к интернету, появится список всех версий программного обеспечения с ссылками на двоичные файлы. Двоичный файл можно скачать и сохранить на компьютер (см. Рисунок 30 "Окно обновления программного обеспечения". Затем следуйте методу обновления программного обеспечения как описано выше.

Текущая версия программы: **2.05**
[Проверьте онлайн нет ли новой прошивки](#)



Revision history		
2.04 version	(2018-02-22)	Download (2908 kB)
		<ul style="list-style-type: none">• Fixed bugs<ul style="list-style-type: none">◦ In some cases DNS/NTP server responses raised device to stop responding or restart continuously. Fixed.
2.03 version	(2018-02-19)	Download (2908 kB)
		<ul style="list-style-type: none">• New features<ul style="list-style-type: none">◦ Digest authorization added to RTSP◦ H.264 support added to RTSP

Рисунок 30. Окно обновления программного обеспечения

6.17. "Управление пользователями"

Здесь пользователь может изменить пароль. Длина пароля до 16 символов. Введите текущий пароль и дважды введите новый пароль, чтобы его изменить.

Если у подключившегося пользователя есть право администратора, здесь можно добавить новых пользователей (см. Рисунок 31 "Управление пользователями").

The image shows two separate windows side-by-side. The left window is titled 'Изменение пароля' (Change Password) and contains four input fields: 'Имя пользователя:' (User name: admin), 'Текущий пароль:' (Current password: empty), 'Новый пароль:' (New password: empty), and 'Повторите новый пароль:' (Repeat new password: empty). Below these is a button labeled 'Изменить' (Change). The right window is titled 'Управление пользователями' (Manage Users) and has three input fields: 'Имя пользователя:' (User name: empty), 'Пароль:' (Password: empty), and 'Роль:' (Role: 'Пользователь' (User) selected). To the right of these fields is a button labeled 'Добавить' (Add).

Рисунок 31. Окно "Управление пользователями"

Введите его имя пользователя, пароль, выберите роль и нажмите кнопку „Добавить“.

Только администратор (пользователь с ролью „admin“) может управлять другими пользователями.

Замечание: Если вы даете ваш личный пароль или пользовательский доступ другому лицу, вы являетесь полностью ответственным за все изменения настроек модуля, выполненные таким лицом или кем-либо, кому мог быть передан пароль.

6.18. "Восстановить настройки производителя"

После подтверждения, все параметры будут восстановлены на заводские настройки по умолчанию. Исключение - IP адрес и пользователи - эти параметры остаются неизменными. Чтобы восстановить IP адрес и системный пароль к значениям, устанавливаемым системой по умолчанию, см. описание кнопки „RESET“ (Сброс).

Будьте терпеливы, восстановление всех параметров может занять несколько секунд.

6.19. "Перезагрузить устройство"

Устройство перезапустится после подтверждения. Также можно нажать на кнопку „RESET“ (Сброс) во время работы устройства.

6.20. "Дата, Время"

Системное время может быть сконфигурировано вручную или взято с NTP сервера (только если модуль может получить доступ к NTP серверу).

The screenshot shows a table with several rows of settings. The first row is 'Системное время' (System time) with the value '2018-03-19, 00:47:20'. The second row is 'Часовой пояс' (Time zone) with a dropdown menu showing 'GMT 0'. The third row is 'Источник времени' (Time source) with two radio buttons: 'сервер NTP' (NTP server) and 'Ручная настройка' (Manual setup), where 'Ручная настройка' is selected. The fourth row is 'Дата' (Date) with the value '2018-03-19'. The fifth row is 'Время' (Time) with the value '00:47:16'. The sixth row is 'Авто DST' (DST auto) with an unchecked checkbox. At the bottom is a button labeled 'Обновить' (Update).

Рисунок 32. Таблица настроек "Дата, Время"

6.21. Язык

Контрольная панель устройства поддерживает несколько заранее установленных языков. Чтобы изменить язык, необходимо перезапустить устройство. Помните, что все ранее введенные записи останутся на том языке, на котором они были введены.

По просьбе можно установить дополнительные языки. Для этого свяжитесь с нашими агентами по продаже.

7. Технические характеристики

Тип		miq440	mix440	mid420
IP вход	стандарт		IEEE802.3 100/1000 BaseT	
	скорость потока		до 200 Mbps	
	протоколы передачи		UDP/RTP, RTSP	
	MPTS, SPTS		Yes	
	IGMP		v.2 (rfc2236), v.3 (rfc3376)	
RTSP	транспортный уровень		UDP	
	спецификация		H.264 / H.265	
	кодирование аудио		AAC*	
RF выход	спецификация	(pr.)	DVB-C, J.83B	DVB-T
	частотный диапазон	(pr.)	96-862 MHz	170-230 MHz, 470-862 MHz
	частотный план ТВ каналов		соседние каналы	независимые
	шаг канала		6, 7, 7.5, 8, 8.3, 8.5 MHz	7, 8 MHz
	число каналов			2
	уровень/импеданс		90 ± 2 dBμV/75 Ω	80 ± 2 dBμV/75 Ω
	скорость транспортного потока		< 53 Mbit/s	< 31 Mbit/s
	MER		≥ 40 dB	≥ 35 dB
	модуляция	(pr.)	QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256	QPSK, QAM16, QAM64
	ширина полосы	(pr.)	4...8.3 MHz	7 MHz / 8 MHz
	скорость цифрового потока	(pr.)	3.5...7.2 Ms/s	-
	режим передачи	(pr.)	-	2K / 8K
	диапазон регулирования вых. уровня суммарного сигнала	(pr.)	0 ÷ -15.0 dB by 1 dB step	
	частотный диапазон выходного ответвления/потери		45-862 MHz / ≤ 2.5 dB	45-2400 MHz / ≤ 5.0 dB
Порт управления			стандарт IEEE802.3 10/100 BaseT (не зависит от ввода IP)	
Напряжение питания			12 V ± 1 V	
Потребление тока			0.7 A	1 A
Диапазон рабочих температур			0°÷ +50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)			36x198x112 mm/0.84 kg	48.5x198x112 mm/0.97 kg

(pr.) переключается программным путем

* начиная с версии программного обеспечения 2.26