

## Product description

The at440 is intended to filter and equalize UHF TV channel 21 – 60 (470 – 790 MHz) signals before distribution in MATV or IRS network.

The at440 has four fully independent agile TV filters/amplifiers in one unit. Each filter consists of an AGC (Automatic Gain Control) circuit, SAW (Surface Acoustic Wave) ultra high selective filter, IF (Intermediate Frequency) offset control circuit, adjustable output attenuator and controllable +12 V DC feeding circuit for preamplifier (Figure 1).

This at440 can be used as stand-alone unit or as a modular system powered from single power supply (Figure 3).

The amplifier is intended for indoor use only.

The at440 can be mounted directly on a headend board, mounted on a bracket or mounted on standard DIN rail.

## Safety instructions

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

The amplifier is powered from power supply unit (PSU) +12 V. This voltage is not dangerous to life.

PSU +12 V must have a short circuit protection.

Any repairs must be done by skilled personnel.

Do not plug the PSU +12 V into the mains socket until all amplifier's cables have been connected correctly. The mains socket of PSU +12 V must be easily accessible.

Amplifier shall not be exposed to dripping or splashing water.

Avoid placing amplifier next to central heating components and in areas of high humidity.

If the amplifier has been kept in cold conditions for a long time, keep it in a warm room no less than 2 hours before plugging into the mains.

The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains.

Mount the amplifier in vertical position.

From top, front and bottom of installed amplifier must be as least 10 cm free space.

## External view

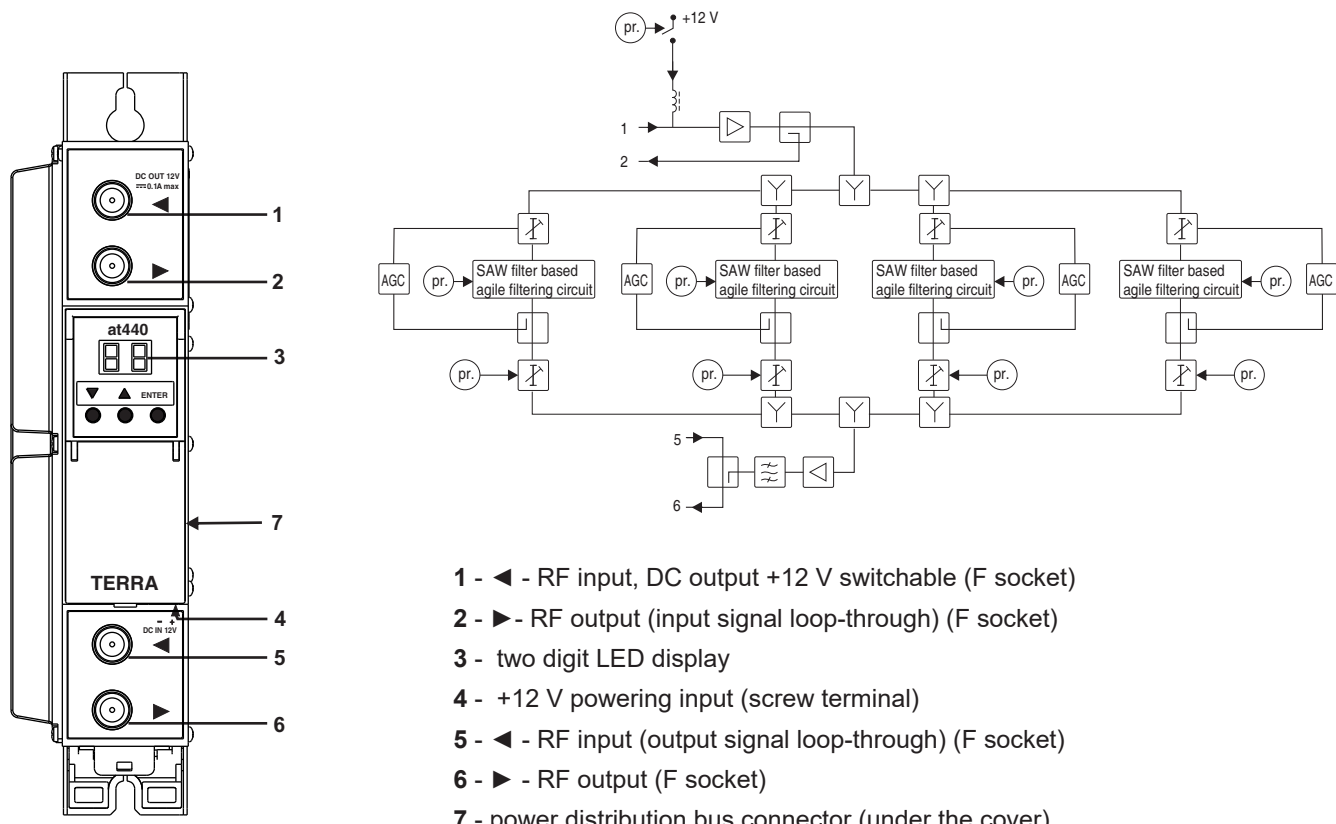


Figure 1. External view and structure diagram

## Installation instructions

Read the safety instruction first.

DC power should be connected, after at440 is mechanically placed into position (Figure 2, 4) and connected (Figure 3). Menu settings are ready for user updates.

If RF IN loop-through connector [5] is not used, it must be terminated by the  $75 \Omega$  isolated/DC blocked terminator supplied (Figure 3). Performance may be degraded if this connector is not terminated.

Switch off RF for unused amplifiers.

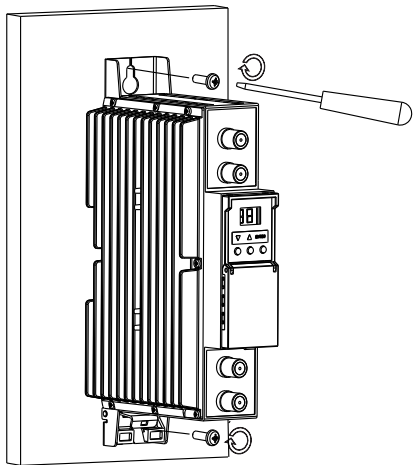
### ATTENTION!

1. RF output is switched off as a default.
2. RF output level of the amplifier should be set after half an hour of warm-up.
3. Set the difference of the RF output level of any channels to within 2 dB of each other. This is very important where adjacent channels are used.
4. Only use  $75 \Omega$  terminator with DC isolation.
5. The signal level difference between channels at the RF input should not exceed 15 dB in 470-790 MHz.

## MOUNTING

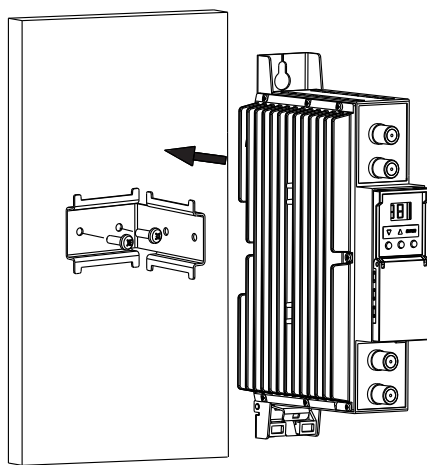
The module or mounting bracket must be fixed with steel screws  $\varnothing$  3.5-4 mm. The screws are not included in a package. Mounting bracket on DIN rail should be connected to main potential equalization bus.

### Mounting on a wall by screws



Perpendicular to the wall

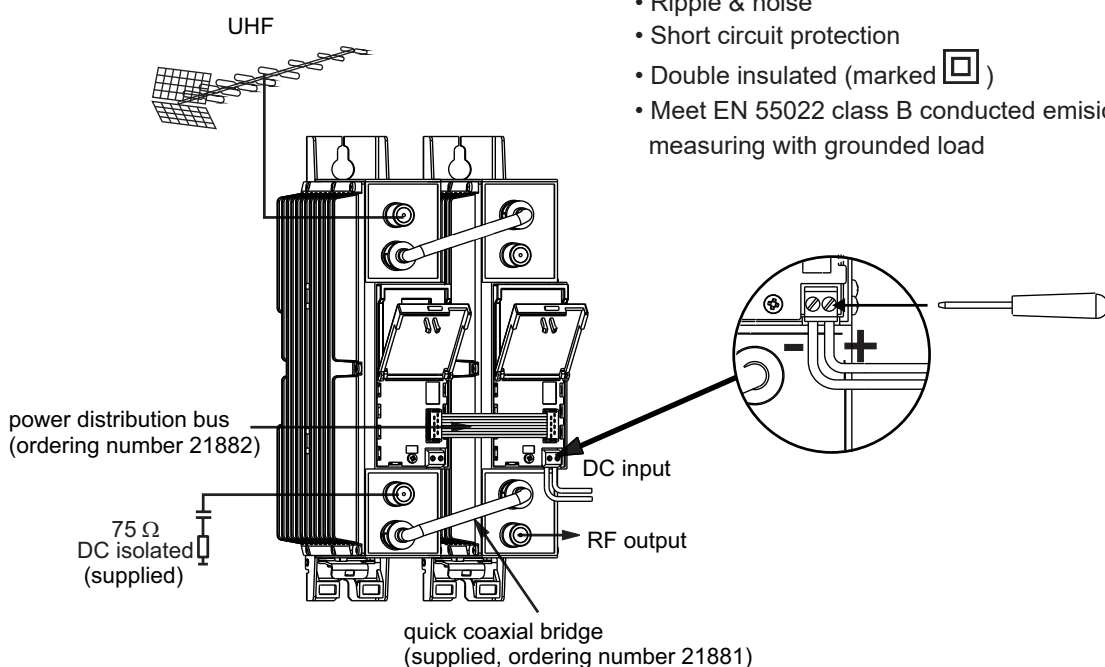
### Mounting on a bracket (ordering number 01960)



Parallel to the wall

Figure 2. Mounting of amplifier

## Connection of cables



## Requirements for external power supply unit

- 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 emisions requirements, measuring with grounded load

Figure 3. Powering of amplifier

## Mounting on DIN rail

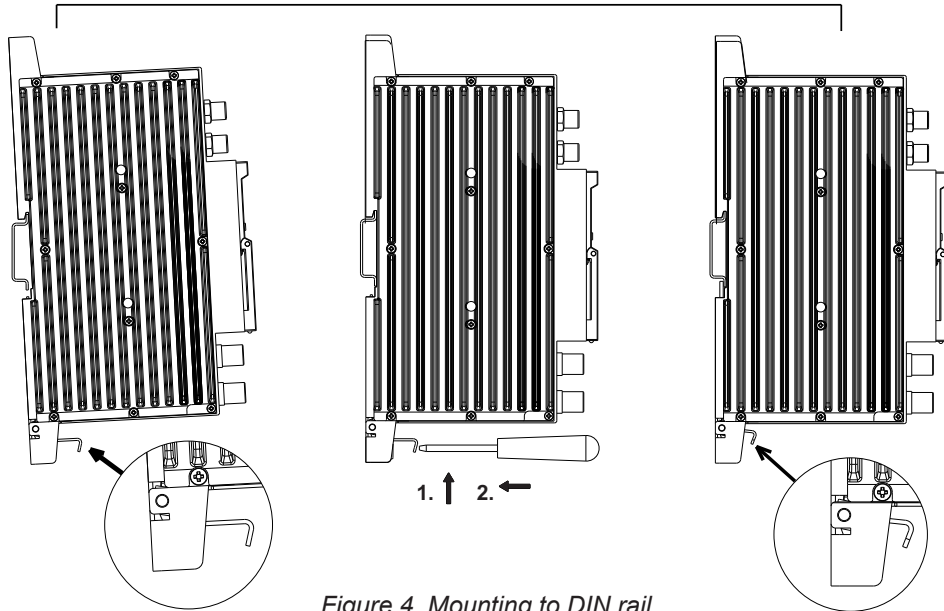


Figure 4. Mounting to DIN rail

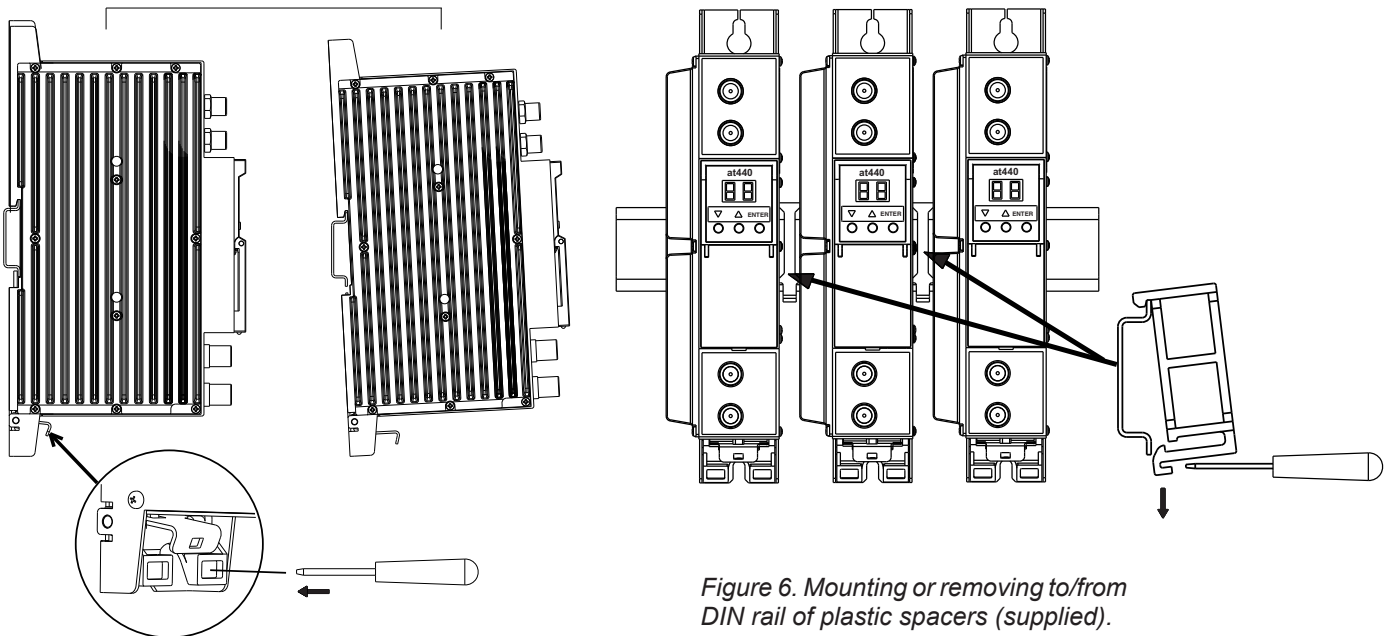


Figure 5. Mounting from DIN rail

## Default settings

The amplifier is supplied with the following default settings:

### F1, F2, F3, F4

UHF channel (21-60)

### Displayed

21

### Display meaning

Channel 21

Output attenuator (00-10) dB

00

0 dB attenuation

RF output (on/oF)

oF (RF off)

RF is turned off

Offset (-2 2)

0 (see table 1)

RF offset 0 MHz

DC on RF input (0 /12)

0

DC on input set to 0V

## Offset tuning

Displayed	Shift, MHz
0	0
1	+ 0.125
2	+ 0.25
-2	- 0.25
-1	- 0.125

## OPERATING

### Settings menu

To enter setting mode, press any keyboard button. The *dC* (0V/12V on RF input), *F1* (filter1), *F2* (filter2), *F3* (filter3), *F4* (filter4) can be accessed by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys.

To enter *dC* mode, "ENTER" key must be pressed. *dC* value (0V/12V) can be set by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys. To confirm the voltage setting "ENTER" must be pressed. The display will jump back to *dC* mode.

To enter *F1* (filter1) setting the "ENTER" key must be pressed. Set channel value (21-60) by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys. To confirm the channel value the "ENTER" must be pressed.

Set the output attenuator value (00-10) by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys. To confirm "ENTER" must be pressed. Set RF (on/ off) by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys. To confirm "ENTER" must be pressed.

Set offset value (see table 1) by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys. To confirm "ENTER" must be pressed. The display will return to the *F1* main setting menu. Now *dC*, *F1*, *F2*, *F3*, *F4* can be selected by pressing ( $\blacktriangleleft$ -minus or  $\blacktriangleright$ -plus) keys.

**NOTE!** DC "ON" can damage some devices in the RF input. **ENSURE DC "12" IS ONLY SELECTED WHEN POWERING A MASTHEAD PRE-AMPLIFIER.** If the unit is untouched or un-attended for 10 minutes, all parameters and settings will be stored and sleep mode ("--") activated.

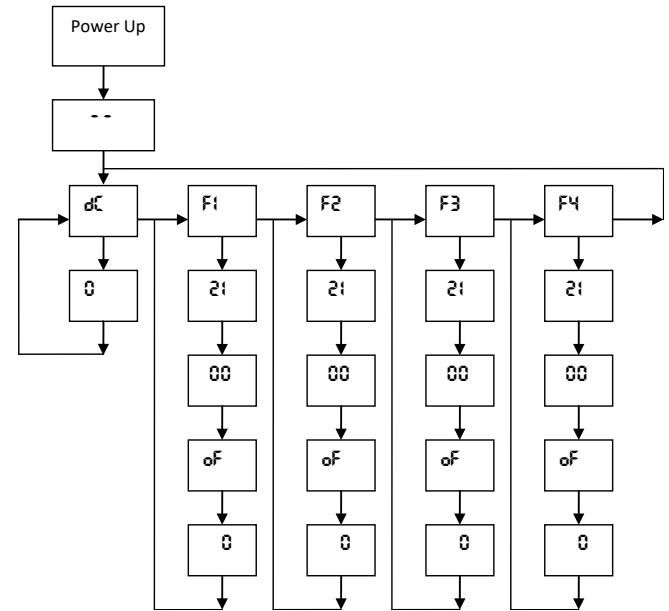
To leave sleep mode, press any keyboard button.

The at440 has overload or short circuit protection for RF input, DC output connectors [1] (Figure 1.).

### Technical specifications

Sections		4
Tuning range of channels		470-790 MHz (21-60 ch.)
RF input	TV standard (pr.)	DVB-T
	channel bandwidth	8 MHz
	level/impedance	50-75 dB $\mu$ V/75 $\Omega$
	frequency range of RF distribution	47-790 MHz
	loop through gain	0 $\pm$ 1.5 dB
	return loss	>10 dB
RF output	level/impedance, typical	82 dB $\mu$ V/75 $\Omega$
	MER of DVB-T signal	$\geq$ 36 dB (input signal MER 38 dB)
	frequency range of RF combining	47-2150 MHz
	DC pass through, max.	0.3 A 24 V
	combining through loss Terr/SAT	1.5/2.5 dB
	level adjustment range (pr.)	0 $\div$ -10 dB by 1 dB step
	return loss	$\geq$ 10 dB
Noise figure		8 dB
Selectivity, typical		40 dB, $\pm$ 2 MHz from 8 MHz bandwidth border
Offset*		$\pm$ 1 MHz by 0.125 MHz step
Spurious signals level		$\leq$ -55 dBc
Mirror channel selectivity		$\geq$ 60 dB
Flatness of channel bandwidth, typical		$\pm$ 1.5 dB
DC feeding for external (pr.)		12 V $\div$ 0.1 A max.
Supply voltage		12 $\pm$ 1 V $\div$
Current consumption**		0.85 A
Operating temperature range		0 $^{\circ}$ $\div$ +50 $^{\circ}$ C
Dimensions/Weight (packed)		198x107.5x48.5 mm/1 kg

\* the offset is used for fine tuning of the channel frequency response



\*\* with max. external DC load

(pr.) software control

## Назначение изделия

Четырехканальный усилитель предназначен для фильтрации и выравнивания сигналов UHF каналов 21-60 (470-790 MHz) перед распределением в системах коллективного приема телевидения или IRS (Интегрированная Система Приема) сетях.

Четыре независимых перестраиваемых ТВ фильтра/усилителя встроены в один модуль. Состоит из: схемы АРУ (Автоматическая Регулировка Усиления), ПАВ (Поверхностная Акустическая Волна) фильтра с сверхвысокой селективностью, цепи управления смещения ПЧ (Промежуточной Частоты), регулируемого выходного аттенюатора и +12 V цепи питания для предусилителя (Рис. 1).

Усилитель может быть использован в качестве самостоятельного блока, а также как модульная система, питаемая от одного источника питания (Рис. 3).

Усилитель предназначен работать в закрытом помещении.

Усилитель может быть прикреплен непосредственно к поверхности, на угольнике или к планке "DIN rail".

## Инструкция по электробезопасности

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

Усилитель работает от источника питания +12 V. Напряжение не представляет опасность для жизни.

Источник питания +12 V должен иметь защиту от короткого замыкания.

Ремонтировать усилитель может только квалифицированный персонал.

Не подключайте источник питания +12 V в сеть, пока не подключены все соединения модулей.

Розетка источника питания +12 V должна быть легко доступна.

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

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

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

Не закрывайте вентиляционные отверстия усилителя посторонними предметами, напр. газетами, шторами.

При инсталляции крепите усилитель в вертикальном положении.

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

## Внешний вид

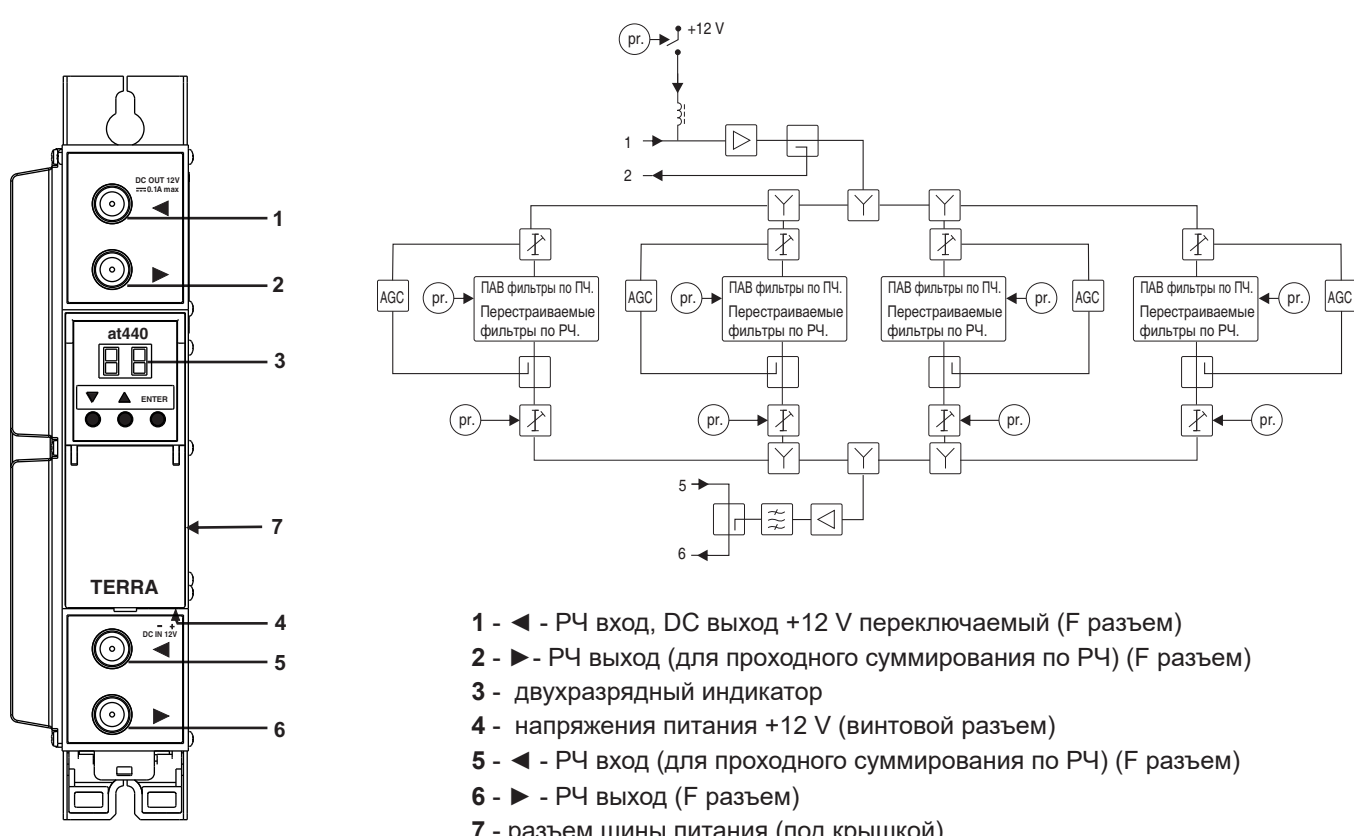


Рис.1. Внешний вид усилителя и функциональная диаграмма

## Инструкция по инсталляции

Перед началом работы прочтите инструкцию по эксплуатации и электробезопасности.

Напряжение питания должно быть подключено после того, как at440 будет установлен в соответствующую позицию (Рис. 2, 4 и подключен Рис. 3). После этого, устанавливается меню нормального режима работы и возможна настройка параметров потребителем.

Если вход RF IN [5] не используется, к нему необходимо подключить изолированную по постоянному току нагрузку  $75\ \Omega$ , входящую в комплект поставки (см. Рис. 3).

Выключите РЧ неиспользуемого усилителя.

### ВНИМАНИЕ!

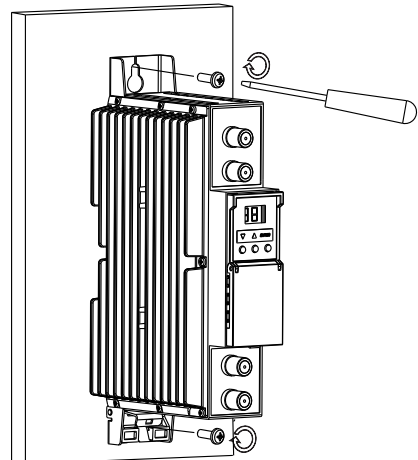
1. Изготовителем, при выпуске модуля, РЧ выход выключен.
2. Время установления уровня РЧ сигнала усилителя 0.5 час.
3. Разница между уровнями РЧ сигналов на выходе любых каналов должна быть в пределах 2 dB друг от друга. Это очень важно, когда используются соседние каналы.
4. Не используйте нагрузки  $75\ \Omega$  без изоляции по постоянному току.
5. Разница входного уровня РЧ сигнала между каналами не должна превышать 15 dB при 470–790 MHz.

## Крепление

Прикрепите усилитель или угольник к стене стальными болтами или саморезами диаметром 3.5-4 мм. Крепежные элементы не входят в комплект поставки.

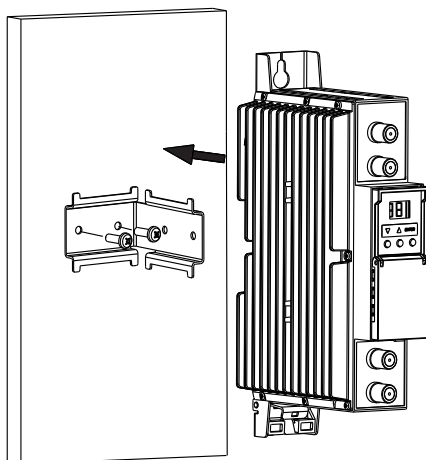
Угольник или планка "DIN rail" должны быть подсоединенены к основнойшине выравнивания потенциалов.

## Крепление к стене саморезами



Перпендикулярно к стене

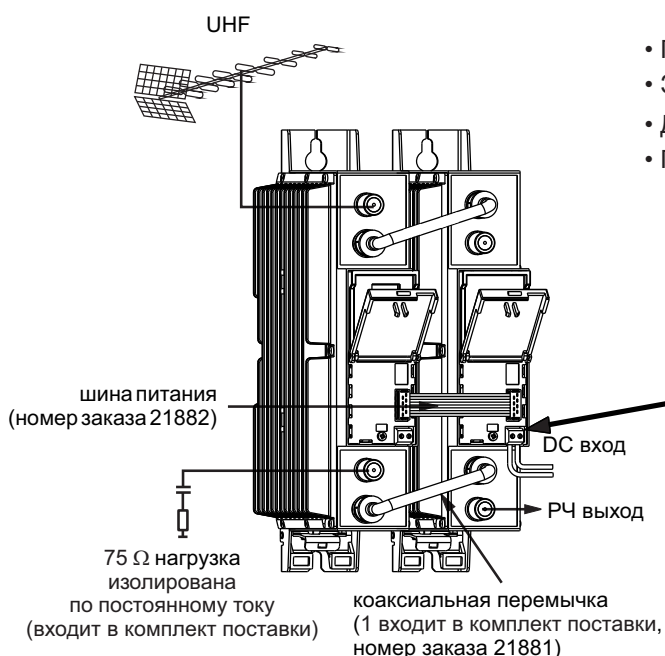
## Крепление на угольнике (номер заказа 01960)



Параллельно к стене

Рис. 2. Крепление усилителя

## Подключение кабелей



## Требования к внешнему 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 <input checked="" type="checkbox"/> )           |                                 |
| • Помехи в сеть соответствуют EN 55022 класс B, измеряя при включенном заземлении |                                 |

Рис. 3. Питание усилителя

## Крепление к планке "DIN rail"

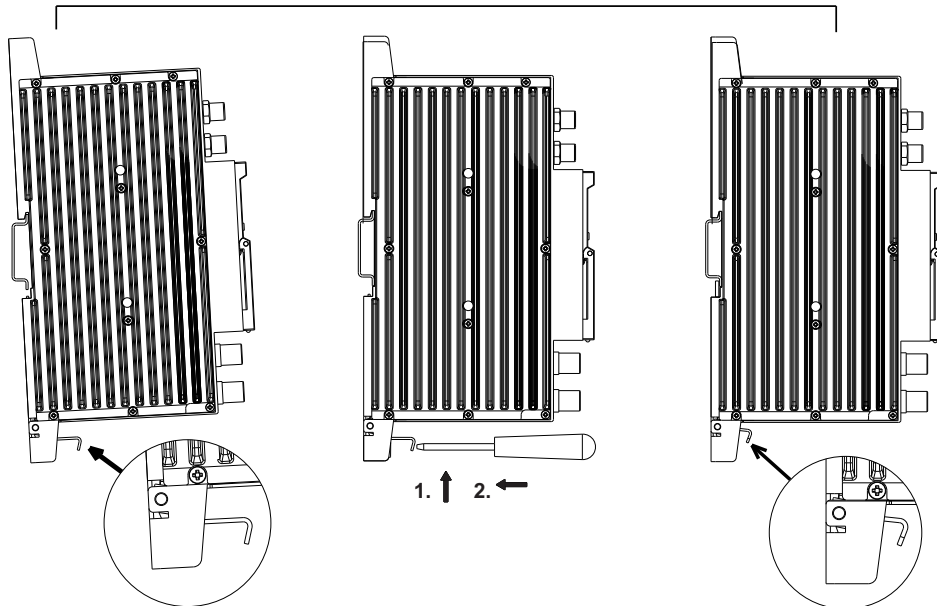


Рис. 4. Крепление к планке "DIN rail"

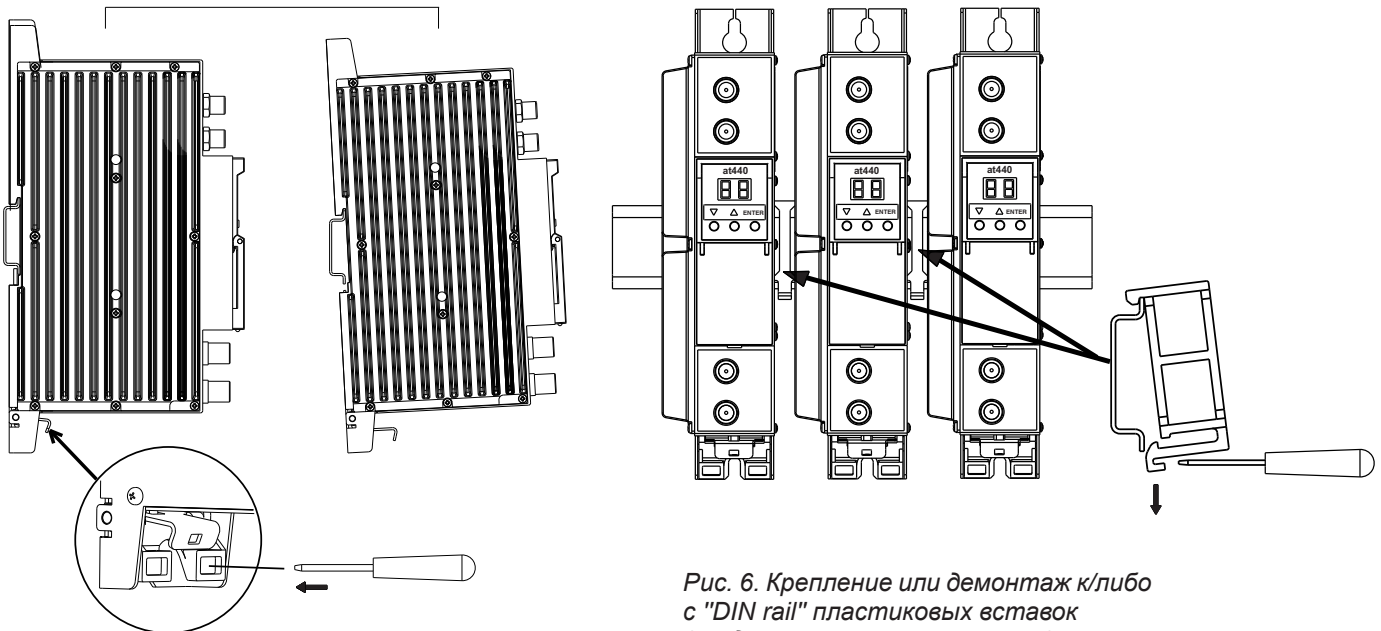


Рис. 5. Демонтаж с планки "DIN rail"

## Конфигурация изготовителя

Изготовителем, при выпуске усилителя, выставлены следующие величины параметров:

### F1, F2, F3, F4

UHF канал (21-60)	21
Выходной аттенюатор (00-10) dB	00
РЧ выход (on/oF)	oF (RF off)
Смещение (-2 2)	0 (см. табл. 1)
DC на входе РЧ (0 /12)	0

### Отображение на индикаторе

### Значение отображения

Канал 21
0 dB ослабление
РЧ выключен
РЧ смещение 0 MHz
DC на входе установлен 0 V

## Изменение смещения

Отображено	Сдвиг, MHz
0	0
1	+ 0.125
2	+ 0.25
-2	- 0.25
-1	- 0.125

## УПРАВЛЕНИЕ

### Изменение установок

Включите, нажав любую кнопку управления. Параметры  $dC$  (0V/12V на входе РЧ),  $F1$  (фильтр1),  $F2$  (фильтр2),  $F3$  (фильтр3),  $F4$  (фильтр4) выбираются нажимая кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс).

Для входа в режим установки  $dC$ , нажмите кнопку "ENTER". Значение  $dC$  (0V/12V) можно установить нажав кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс). Для подтверждения настройки напряжения необходимо нажать "ENTER". Дисплей перейдет в режим  $dC$ .

Для установки  $F1$  (фильтр1) нажать "ENTER". Установите значение канала (21-60) нажав кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс). Для подтверждения значения канала нажмите "ENTER".

Установите значение выходного аттенюатора (00-10) нажимая кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс). Для подтверждения нажмите "ENTER".

Установите РЧ (on/oF) нажимая кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс). Для подтверждения нажмите "ENTER".

Установите значение смещения (см. таблицу 1) нажимая кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс). Для подтверждения нажмите "ENTER". Дисплей перейдет в главное меню  $F1$ . Теперь  $dC$ ,  $F1$ ,  $F2$ ,  $F3$ ,  $F4$  можно установить нажав кнопки ( $\nabla$ -минус или  $\Delta$ - плюс).

**ПРИМЕЧАНИЕ!** DC "ON" на входе РЧ (0 / 1 2 может привести к повреждению внешних устройств. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО DC "12" ВЫБРАН ТОЛЬКО ДЛЯ ПИТАНИЯ МАЧТОВОГО ПРЕДУСИЛИТЕЛЯ.** Если в течении 10 мин. ни одна из кнопок не была нажата, управление усилителя переходит в дежурный режим (- -).

Для выхода из дежурного режима нажмите любую кнопку.

ат440 имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки по постоянному току на РЧ входе, DC выходе [1] (Рис. 1.)

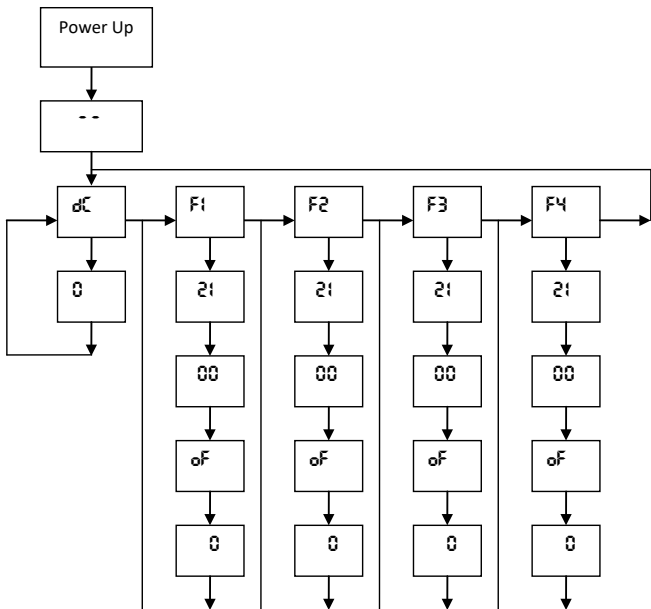
### Технические характеристики

Секции		4
Частотный диапазон перестройки каналов		470-790 MHz (21-60 кан.)
РЧ вход	ТВ стандарт (pr.)	DVB-T
	ширина полосы	8 MHz
	уровень/импеданс	50-75 dB $\mu$ V/75 Ω
	полоса частот распределения РЧ сигнала	47-790 MHz
	коэффициент передачи входного ответвления	0 ± 1.5 dB
	возвратные потери	> 10 dB
РЧ выход	уровень/импеданс, типичный	82 dB $\mu$ V/75 Ω
	MER сигнала DVB-T	≥ 36 dB (входной сигнал MER 38 dB)
	полоса частот суммирования РЧ сигнала	47-2150 MHz
	проходной ток, напряжение	0.3 A, 24 V макс.
	проходные потери суммирования РЧ Terr/SAT	1.5/2.5 dB
	пределы регулирования выходного уровня (pr.)	0 ÷ -10 dB с шагом 1 dB
	возвратные потери	≥ 10 dB
Коэффициент шума		8 dB
Селективность, типичная		40 dB, ± 2 MHz от границы полосы 8 MHz
Смещение*		± 1 MHz с шагом 0.125 MHz
Уровень помех сигналов		≤ -55 dBc
Селективность зеркального канала		≥ 60 dB
Неравномерность в полосе канала		± 1.5 dB
Питание внешних устройств (pr.)		12 V --- 0.1 A макс.
Напряжение питания; Потребляемый ток**		12 V ± 1 V ---; 0.85 A
Диапазон рабочих температур		0° ÷ + 50° C
Габариты/Вес (в упаковке)		198x107.5x48.5 mm / 1 kg

\* смещение предназначено для плавной регулировки канала АЧХ

\*\* с макс. внешней нагрузкой по ПТ

(pr.) переключается программным путем



-  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 EN IEC62368-1 and 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.

-  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 EN IEC62368-1 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.

**Гарантия 12 месяцев с даты продажи.**

Дата продажи:

Серийный номер:

М.П.