



#### **Product description**

In-house amplifiers BA214, BA215 are intended for amplifying and distributing radio frequency (RF) signals in cable TV networks.

The amplifiers are powered from the mains 230 V~. The amplifiers have one input, one output and output test point. According to the standard ETSI EN 303 354 V.1.1.1, amplifiers type are Launch, selectivity clasification 0.

### Safety instructions

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

Any repairs must be done by a skilled personnel.

The amplifiers are powered from the mains 230 V~. This voltage is dangerous to life.

The amplifiers are double isolated from the mains 230 V~.

To avoid the electric shock follow these instructions:

Do not remove the cover of the power supply section and amplifiers, without disconnecting the unit from the mains supply. Cover fastening torque 3...4 Nm.

Do not plug the amplifiers into the mains supply if the power cord or plug are damaged.

Do not plug the amplifiers into the mains supply until all cables have been connected correctly.

The mains socket must be easily accessible.

Avoid placing the amplifiers next to central heating components.

If the amplifiers have been kept in cold conditions for a long time, keep it in a warm room no less than 2 hours before powering.

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

The amplifiers are protected from moisture and can be mounted in damp conditions, but do not expose directly to rain or running water.

#### Mounting

The amplifiers should be mounted vertically with RF connectors underneath.

The amplifier must be fixed with steel screws Ø 4-4.5 mm. The screws are not included in a package.

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

The cover should be fastened with 3...4 Nm (key included in a package).

# **External view**

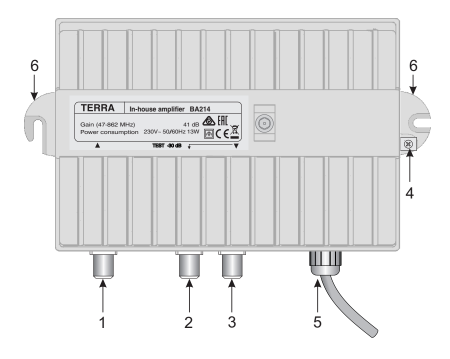


Figure 1. External view of the amplifier

- 1. RF input
- 2. RF output test -30 dB
- 3. RF output
- 4. Functional grounding clamp
- 5. Power cord
- 6. Mounting supports

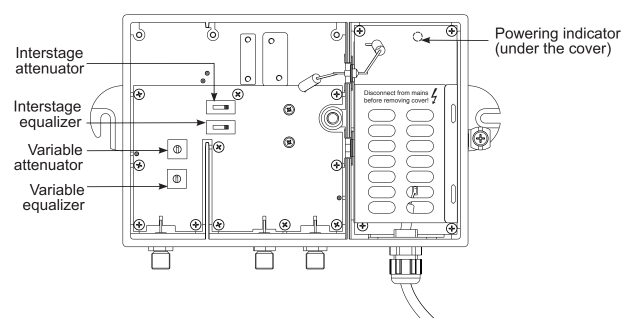


Figure 2. Controls of the amplifier

# **Block diagram**

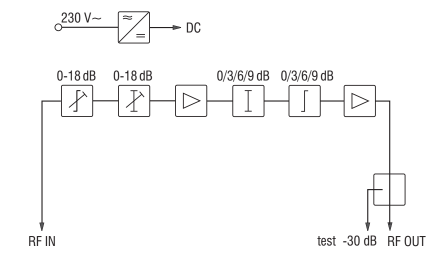


Figure 3. Block diagram of the amplifier

## **Test point**

Output test point is bi-directional. It is used for output signal measurement during adjustment.

#### **Technical characteristics**

Туре	BA214	BA215
Frequency range	47 - 862 MHz	47-1006 MHz
Gain	41 dB	43 dB
Flatness	± 0.5 dB	
Gain adjustment	18 dB	
Slope adjustment, typical	18 dB	
Interstage attenuator	0/3/6/9 dB	
Inverse equalizer	0/3/6/9 dB	
Output level CTB, CSO (EN60728-3)*	116 dBμV	
Input and output return loss	≥ 18 dB at 40 MHz - 1.5 dB/octave	
Noise figure	< 5 dB	
Test point	- 30 dB	
Supply voltage limit values, power consumption	198-250V~ 50/60 Hz 13 W	
Operating temperature range	-20 °C ÷ +50 °C	
Dimensions	180x132x76 mm (main body) 213x132x76 mm (with fixing ears)	
Weight (packed)	1.4 kg	

<sup>\*</sup> measured with 6 dB interstage equalizer



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.



Functional grounding. Connect to the main potential equalization.



This product is in accordance to following norms of EU: EMC norm EN50083-2, safety norm EN IEC62368-1, 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.

#### Назначение изделия

Домовые усилители ВА214, ВА215 предназначены для усиления и распределения радио частотных (РЧ) сигналов в сетях кабельного телевидения.

Усилители питаются от сети 230 V~. Усилители имеют один вход, один выход и контрольный разъем выхода.

Согласно стандарту ETSI EN 303 354 V.1.1.1 тип усилителей - Launch, классификация по селективности - 0.

## Инструкция по электробезопасности

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

Ремонтировать усилитель может только квалифицированный персонал.

Усилитель работает от сети 230 V~.

Напряжение питания усилителей опасно для жизни.

Усилитель имеет двойную изоляцию от сети питания 230V~.

Чтобы избежать поражения электрическим током:

Не снимайте крышки секции источника питания и усилителя, не отключив усилитель от сети.

Момент затяжки болта крепления крышки 3...4 Nm.

Не подключайте усилитель в сеть, если шнур или вилка питания повреждены.

Не подключайте усилитель в сеть, пока не подключены все соединения.

Розетка питания должна быть легко доступна.

Не устанавливайте усилитель вблизи приборов отопления.

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

Не накрывайте усилителя посторонними предметами, напр. газетами, шторами.

Усилитель защищен от капель воды и может быть установлен во влажных помещениях, но не устанавливайте усилитель в открытых местах, где дождь или струи воды могли бы попасть на него непосредственно.

#### **Установка**

При инсталляции крепите усилитель в вертикальном положении РЧ разъемами вниз.

Прикрепите усилитель к стене стальными болтами или саморезами диаметром 4-4.5 мм. Крепежные элементы не входят в комплект поставки.

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

Болт крепления крышки должен быть затянут моментом затяжки 3...4 Nm (ключ входит в комплект поставки).

#### Внешний вид

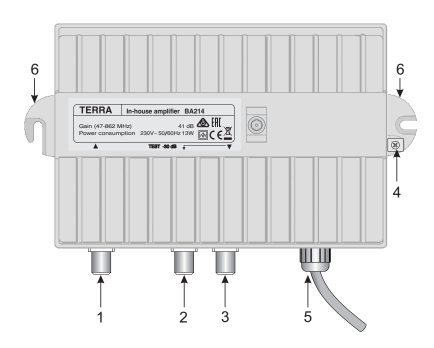


Рис. 1. Внешний вид усилителя

- 1. РЧ вход
- 2. РЧ тест выхода -30 dB
- 3. РЧ выход
- 4. Клемма функционального заземления
- 5. Шнур питания
- 6. Крепежные опоры

# Органы управления усилителя под крышкой

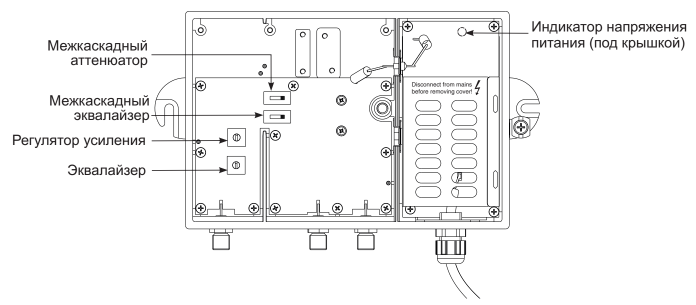


Рис. 2. Органы управления усилителя

# Структурная схема

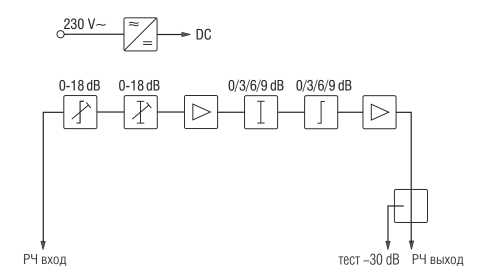


Рис. 3. Структурная схема усилителя

## Тестовая точка

Тестовая точка выхода построена с помощью двухнаправленного делителя. Она используется для измерении сигнала при регулировке.

#### Технические характеристики

Тип	BA214	BA215
Частотный диапазон	47 - 862 MHz	47-1006 MHz
Коэффициент усиления	41 dB	43 dB
Неравномерность АЧХ	± 0.5 dB	
Пределы регулировки коэфф. усиления	18 dB	
Пределы регулировки наклона АЧХ, типовой	18 dB	
Межкаскадный аттенюатор	0/3/6/9 dB	
Межкаскадный эквалайзер	0/3/6/9 dB	
Выходной уровень СТВ, CSO (EN60728-3)*	116 dBµV	
Возвратные потери по входу и выходу	≥ 18 dB при 40 MHz - 1.5 dB на октаву	
Коэффициент шума	< 5 dB	
Тестовая точка	- 30 dB	
Предельные значения напряжения питания, потребляемая мощность	198-250 V~ 50/60 Hz 13 W	
Диапазон рабочих температур	-20 °C ÷ +50 °C	
Габариты	180х132х76 mm (корпус); 213х132х76 mm (установочный габарит)	
Вес (в упаковке)	1.4 kg	

<sup>\*</sup> измерен с межкаскадным эквалайзером 6 dB



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



Оборудование предназначено работать в закрытых помещениях.



Функциональное заземление. Подключается к основной шине выравнивания потенциалов.



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.