

PRODUCT DESCRIPTION

Apartment amplifiers (in text - amplifier) are intended for amplifying cable TV, terrestrial TV and FM radio signals. The amplifier AS039R65 has built-in passive return path, AS039 - without return path, AS039L, AS039T amplifiers have integrated 30 dB LTE signal suppression filter [img alt="LTE signal suppression filter symbol" data-bbox="318 131 341 146"]. There are possibility to adjust the gain of the amplifiers.

The amplifiers have an unadjustable frequency response precorrection (about 4 dB) for compensation of slope in domestic networks.

The amplifiers are intended for indoor use only.

SAFETY INSTRUCTIONS

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

The amplifier is powered from mains 230 V~. This voltage is dangerous to life.

Any repairs must be done by a qualified personnel.

To avoid the electric shock follow these instructions:

Do not remove the cover of the power supply section, without disconnecting the unit from the mains supply.

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

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

To disconnect the amplifier from the mains completely, disconnect plug from the mains socket.

The mains socket must be easily accessible.

The amplifier shall not be exposed to dripping or splashing water and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on it.

Avoid placing amplifier next to central heating components, near highly combustible materials and in areas of high humidity;

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on amplifier.

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.

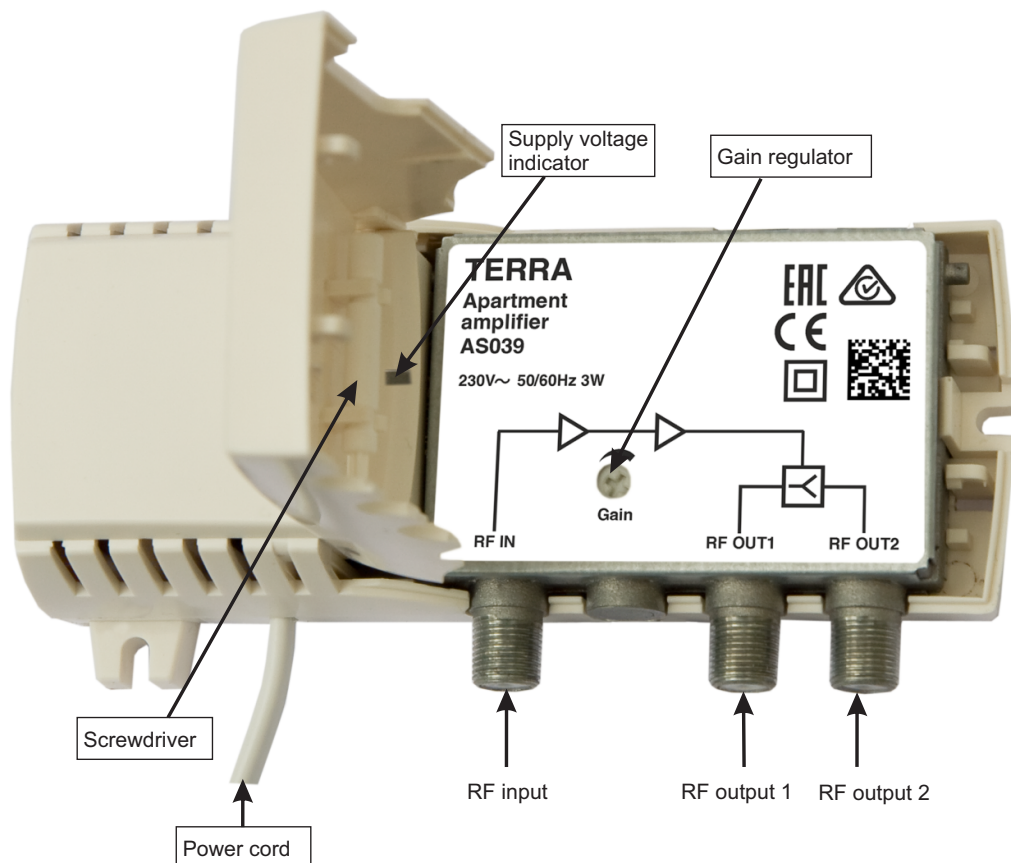
Do not insert any objects into ventilation openings.

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 with power supply located on the left. The amplifier must be fixed with steel screws Ø 3.5-4 mm. The screws are not included in a package.

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

EXTERNAL VIEW



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Type	AS039	AS039R65	AS039L	AS039T
Frequency range	47-862 MHz	87-862 MHz	47-790 MHz	47-694 MHz
Outputs number	2			
Gain	16 dB 47 MHz; 20 dB 862 MHz*			
Gain adjustment	0 ÷ -12 dB			
Maximal output level IMD3=60 dB (DIN45004B)	100 dB μ V*			
Noise figure	< 6 dB		< 6 dB (700 MHz)	< 6 dB (600 MHz)
Return path				
Frequency range	-	5-65 MHz	-	-
Gain	-	-5 dB*	-	-
Return loss	-	> 12 dB*	-	-
General				
Supply voltage limit values, power consumption	198-250 V~ 50/60 Hz 3 W			
Operating temperature range	-20° ÷ +50° C			
Dimensions/Weight (packed)	133x63x39 mm/0.36 kg			

* when loaded other symmetrical output



Caution!



Risk of electric shock.



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.



Apparatus is double insulated from the mains.



The device has integrated LTE filter.



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.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Усилители квартирной разводки (далее - усилитель) усиливают сигналы кабельного ТВ, наземного ТВ и ЧМ радиосигналы. Усилитель AS039R65 имеет встроенный пассивный обратный канал, AS039 - без обратного канала. Усилители AS039L, AS039T имеют 30 dB фильтр подавления сигнала LTE . В усилителях предусмотрена регулировка усиления.

Для компенсации спада АЧХ на высоких частотах в усилителях предусмотрена нерегулируемая предкоррекция (около 4 dB).

Усилители предназначены работать в закрытом помещении.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

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

Усилитель работает от сети 230 V~. Напряжение опасно для жизни.

Ремонтировать усилитель может только квалифицированный персонал.

Чтобы избежать поражения электрическим током:

Не снимайте крышки секций источника питания, не отключив усилитель от сети.

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

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

Усилитель от сети питания полностью отключается с помощью вилки питания.

Розетка питания должна быть легко доступна.

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

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

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

На усилителе не должно быть источников открытого пламени, напр. таких как свеча.

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

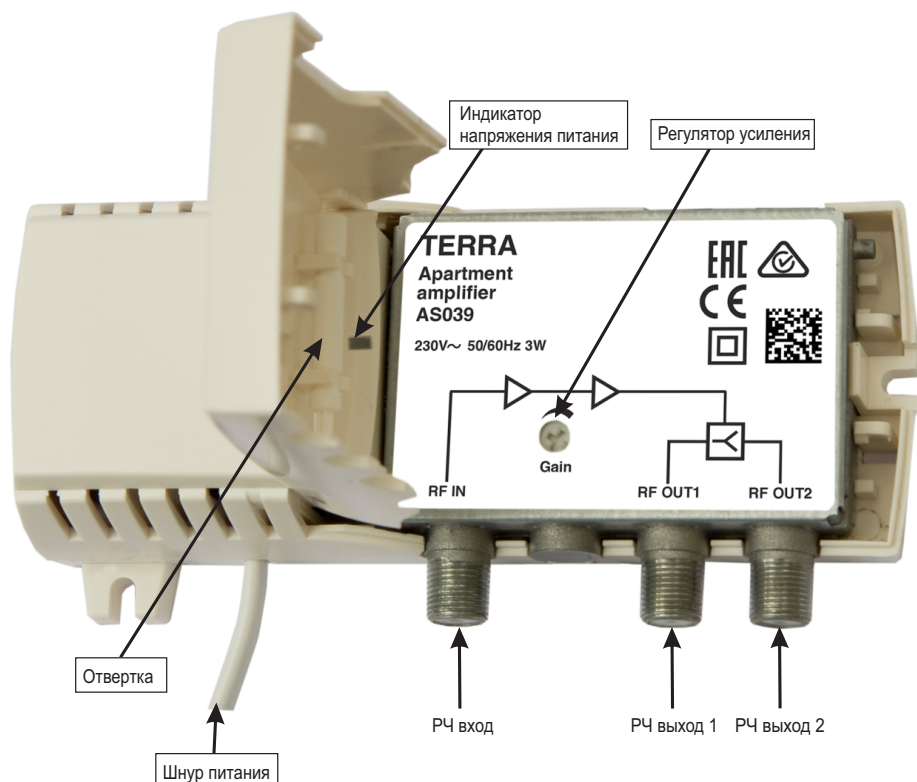
Не всовывайте какие либо предметы в вентиляционные отверстия усилителя.

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

При инсталляции крепите усилитель в вертикальном положении, причем источник питания усилителя должен находиться слева. Прикрепите усилитель к стене стальными болтами или саморезами диаметром 3.5-4 мм. Крепежные элементы не входят в комплект поставки;

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

ВНЕШНИЙ ВИД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	AS039	AS039R65	AS039L	AS039T
Частотный диапазон	47–862 MHz	87–862 MHz	47–790 MHz	47–694 MHz
Число выходов	2			
Коэффициент усиления	16 dB 47 MHz; 20 dB 862 MHz*			
Пределы изменения коэффициента усиления	0 ÷ -12 dB			
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B)	100 dB μ V*			
Коэффициент шума	< 6 dB		< 6 dB (700 MHz)	< 6 dB (600 MHz)
Обратный канал				
Частотный диапазон	–	5–65 MHz	–	–
Коэффициент усиления	–	-5 dB*	–	–
Возвратные потери	–	> 12 dB*	–	–
Общие				
Предельные значения напряжения питания, потребляемая мощность	198–250 V~ 50/60 Hz 3 W			
Диапазон рабочих температур	-20° ÷ +50° C			
Габариты/Вес (в упаковке)	133x63x39 mm/0.36 kg			

* при нагруженном другом симметричном выходе



Внимание!



Риск удара электрическим током.



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.



Оборудование имеет двойную изоляцию от сети питания.



Устройство имеет фильтр подавления сигнала LTE.



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.

DESCRIPCIÓN

Los amplificadores de interior están destinados a amplificar la televisión por cable, la televisión terrestre y las señales de radio FM. El modelo AS039R65 incorpora vía de retorno pasiva, mientras que el AS039 no. Los amplificadores AS039L, AS039T tienen filtro de supresión de señal integrado 30 dB LTE [L]. Tiene ajuste de ganancia.

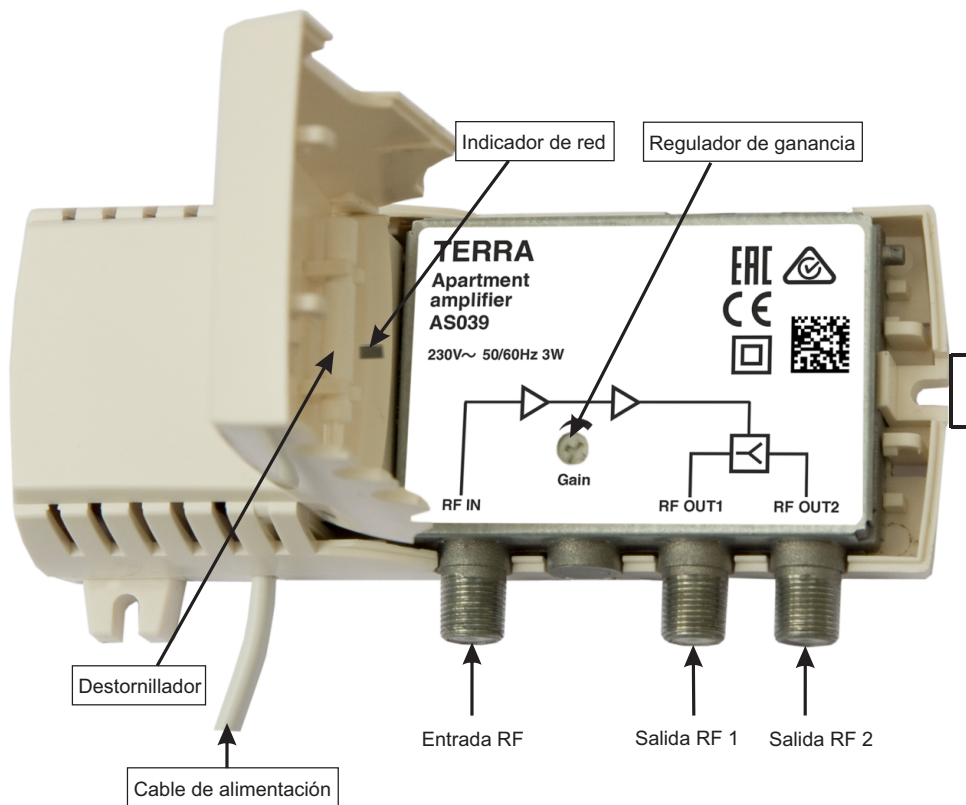
Los amplificadores tienen una frecuencia de respuesta precorrección no ajustable (unos 4 dB) para la compensación de la pendiente en redes domésticas.

Han sido diseñados para uso interior.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación del amplificador debe hacerse según las normas nacionales de seguridad e IEC60728-11.
- El amplificador se alimenta con una tensión de 230 V~. Estos voltajes son peligrosos para la salud.
- Cualquier reparación debe ser realizada por personal cualificado.
- Para evitar descargas eléctricas, siga estas instrucciones:
 - No retire la tapa de la sección de la fuente de alimentación sin desconectarlo de la corriente.
 - No conecte el amplificador a la corriente si el cable o el enchufe están dañados.
 - No conecte el amplificador a la corriente hasta que todos los cables estén conectados correctamente.
 - Para desconectar el amplificador de la corriente, desconecte primero el enchufe de la toma de corriente.
 - La toma de corriente debe ser fácilmente accesible.
 - Cuando el amplificador se desconecta de la tensión de alimentación, el indicador de alimentación no aparece encendido.
 - El amplificador no debe exponerse a goteos ni salpicaduras de agua, ni deben colocarse sobre el mismo objetos que contengan líquidos.
 - No instale el amplificador cerca fuentes de calor, materiales altamente combustibles o en zonas con alto grado de humedad.
 - Si el amplificador ha estado sometido largo tiempo a bajas temperaturas deberán pasar al menos 2 horas a una temperatura más cálida antes de poder conectar a la corriente.
 - No introduzca ningún objeto en las aberturas de ventilación.
 - No cubra el amplificador con elementos que eviten su ventilación, como periódicos, manteles o cortinas.
 - El amplificador debe fijarse con tornillos de acero Ø 3.5-4 mm. Los tornillos no están incluidos en el paquete.
 - Deje un espacio libre de al menos 10 cm en la parte superior, frontal e inferior del amplificador en su instalación.

VISTA EXTERIOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	AS039	AS039R65	AS039L	AS039T
Rango de frecuencias	47-862 MHz	87-862 MHz	47-790 MHz	47-694 MHz
Número de salidas	2			
Ganancia	16 dB 47 MHz; 20 dB 862 MHz*			
Ajuste de ganancia	0 ÷ -12 dB			
Nivel máximo de salida IMD3=60 dB (DIN45004B)	100 dB μ V*			
Figura de ruido	< 6 dB		< 6 dB (700 MHz)	< 6 dB (600 MHz)
Vía de retorno				
Rango de frecuencias	-	5-65 MHz	-	-
Ganancia	-	-5 dB*	-	-
Pérdidas de retorno	-	> 12 dB*	-	-
General				
Suministro límite de tensión de voltaje, alimentación	198-250 V~ 50/60 Hz 3 W			
Rango de temperatura de trabajo	-20° ÷ +50° C			
Dimensiones/Peso (empaquetado)	133x63x39 mm/0.36 kg			

* Cuando se carga otra salida simétrica



Precaución!



Peligro de electrocución.



Este producto cumple con la Directiva Europea 2002/96/EC. La unidad debe ser reciclado o desechado de acuerdo con la normativa local y nacional.



Equipo diseñado para uso exclusivo en interior.



El equipo dispone de doble aislamiento de la corriente eléctrica.



El equipo tiene un filtro LTE integrado.



Que este producto cumple con las siguientes normas de seguridad de la Directiva Europea EMC: EN50083-2, EN62368-1 y RoHS EN50581.



Que este producto cumple las normativas en conformidad con el Reglamento Técnico de la Unión Aduanera: "Compatibilidad electromagnética de equipos técnicos" CU TR 020/2011, "Sobre la seguridad de bajo voltaje de los equipos" CU TR 004/2011.



Que este producto es conforme a la norma de seguridad AS/NZS 60065 y las normas EMC de Australia.