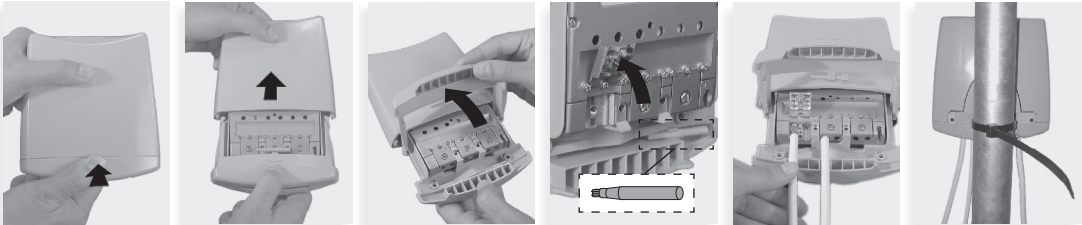


		TECH INFO													
Ref.		536040			536041			53554034 / 53554040							
		UHF 1	UHF 2 / BIII / DAB		UHF 1	UHF 2	BIII / DAB	BIII/DAB	UHF	BIV	BV				
← ... MHz ... →		MHz			470-790	470-790	174-254	470-790	470-790	174-254	174-254	470-790	470-790	582-790 ⁽¹⁾	582-790 ⁽¹⁾
 DC OUT Vdc/mA DC IN Vdc/mA	 G	dB	26	26	26	26	26	26	28	26	26				
	 G	dB	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 15	0 ... 15	0 ... 15	0 ... 15				
	 V _{out}	dBµV	EN 60728-3 ⁽³⁾	121	118	121	118	118	118		121				
			DIN 45004B	114	111	114	111	111	111		114				
			EN 60728-3 ⁽⁴⁾	111	108	111	108	108		111					
	N. F.	dB	10	10	10	10	10	-	11		13				
 V _{dc}	DC OUT	Vdc/mA	12 / 110			12 / 110			12 / 100						
DC PASS	DC OUT → DC IN	OFF	-												
	 OFF ON	mA	45	45	45	-	-	-	45	45	45				
	 IP		-			23			-						
	 MIN ... MAX	°C	-			-5 ... +45			-						
	 g		-			450			-						
	 mm		-			120 × 130 × 40			-						

- (1) Ref. 53554034 (2) Ref. 53554040 (3) IMD3 2tones -35dB (4) IMD3 2tones -60dB
- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
 - Com uma variação até 15°C sobre a margem de temperatura de funcionamento, as características técnicas anteriores podem variar.
 - Ces caractéristiques peuvent changer, si la température ambiante dépasse de 15 °C la température de fonctionnement spécifiée.
 - These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.
 - Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
 - Con una variazione massima di 15 ° C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
 - Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
 - При температурных изменениях свыше 15°C относительно указанных пределов характеристики функционирования могут отличаться от табличных.



ТЕЛЕВИЗИЙ И ПЛОСКОПРИЕМНИКОВ

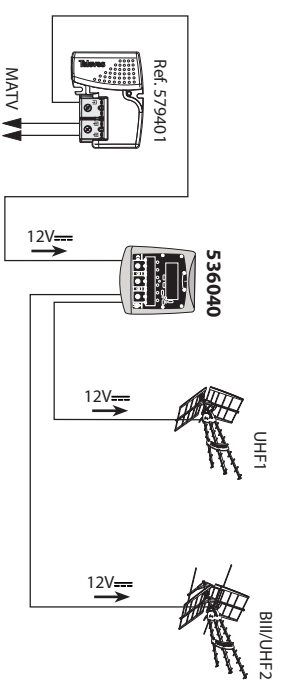
Назначение: Усилители мощности каналов Waves SA.U (диапазон "Проходной") предназначены для улучшения и расширения звукового сигнала МВ и ДВВ диапазонов. Идея разработана инженерами МВ и ДВВ диапазонов.

Особенности: высокие частоты, в среднем, ДПФ, фильтр частотной характеристики, усиление ДПФ сигнала, отличное качество.

Технические характеристики: Приведены в таблице.

Комплектация и варианты установки: Инструкции на русском языке прилагаются.

Упаковка: Данный продукт не может быть установлен как обычные вынорные оады, после окончания срока службы

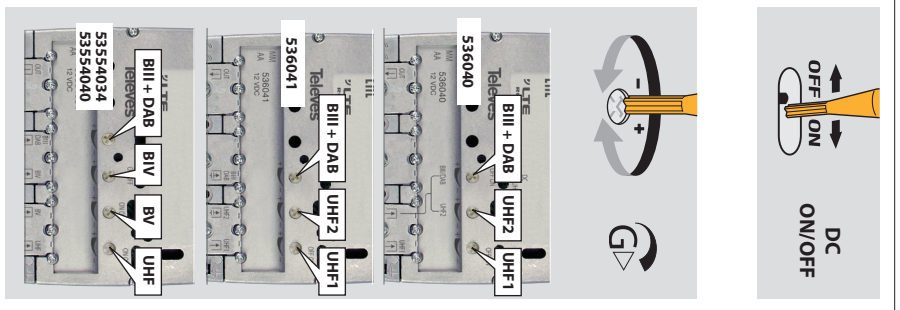
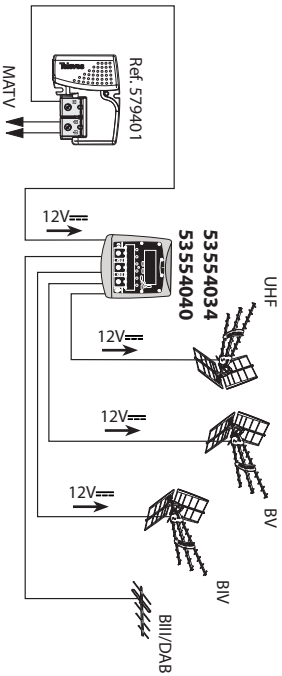
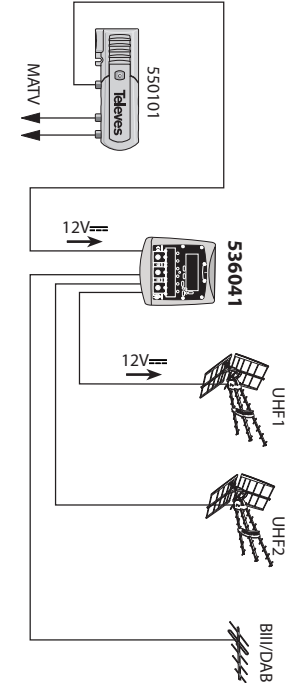


может быть установлен как обычные вынорные оады, после окончания срока службы

сделать сать, его в следующем

Примечания: Купировать дает одну год, варианты монтажа могут быть в Европе, в зависимости от страны. В зависимости от страны, не выходя из Европы, в зависимости от страны, не выходя из Европы, в зависимости от страны, не выходя из Европы, в зависимости от страны, не выходя из Европы.

Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают установку усрбо,



вынорного усрбо, неврндрного использования или

монтажа на другие виды соединений. Обеспечить или вынорного усрбо, неврндрного использования или

Упаковка и гарантийные знаки: Качество обслуживания гарантируется фирмой Waves SA.U и ISO 9001, а также европейскими сертификационными организациями.

Производитель: Waves SA.U (CIE A1501016, Индустрия de Gao, P-15706 Santiago de Compostela, A Coruña, SPAIN, tel.: +34 981 922200, sales@waves.com, www.waves.com).

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке. D: мм/ГГ (мм = месяц, ГГ = год).

CE - El equipo cumple los requisitos del marcado CE.

- The equipment complies with the CE mark requirements.

- Este equipamento está em conformidade com os requisitos da marcação CE.

- Le produit est conforme aux exigences du marquage CE.

- I-appraecliatata e conforme ai requisiti del marchio CE.

- Das Gerät entspricht den Anforderungen der CE.

- Kezselelshuzing.

- Uzradzanie srednia wupladania oznaczona CE.

- Устройства отвечает требованиям CE.

1) Маркировка EAC в соответствии с регламентом ЕС описывается только в английском, находящимся в действующей сертификации и деклараций соответствии.

DECLARACION DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DECLARAZIONE DE CONFORMITÄT ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΟΤΗΤΗΣ ■ FORSAKRAN OM OVERENSSTÄMMELSE ■ Декларация Соответствия ■ 符合聲明 ▶ <https://doc.teleaves.com>

EAC - El producto cumple la certificación EAC.

- The product is EAC certified.

- O equipamento possui certificação EAC.

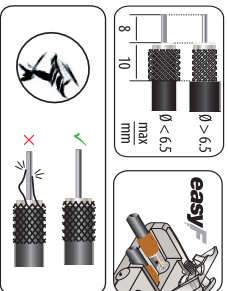
- Ce produit est certifié EAC.

- Il prodotto è certificato EAC.

- Das Produkt entspricht der EAC-Zertifizierung.

- Produkt possada certyfikat EAC.

- Устройство отвечает требованиям EAC(1).



Fabricante / Manufactur / Fabricante / Fabricante / Hersteller / Productor / Producent / Изготовитель:

Televes, S.A.U. Rúa B. de Sarria, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña (Spain) www.teleaves.com

