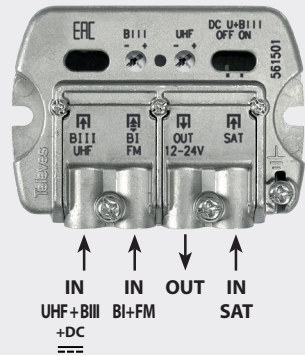


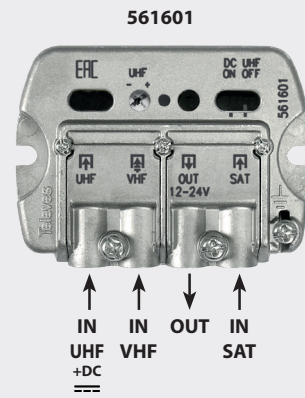
561401

↑ IN UHF1
↑ IN UHF2 +DC
↓ OUT 12-24V
↑ IN SAT



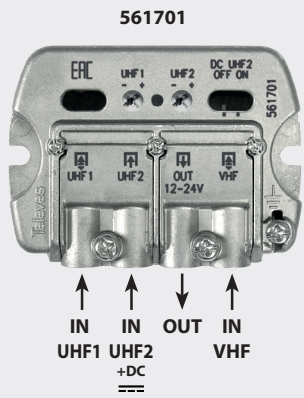
561501

↑ IN UHF+BIII
↑ IN BI+FM
↓ OUT 12-24V
↑ IN SAT



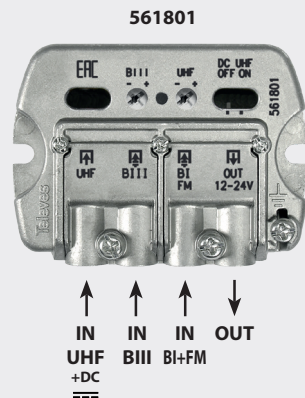
561601

↑ IN UHF
↑ IN VHF
↓ OUT 12-24V
↑ IN SAT



561701

↑ IN UHF1
↑ IN UHF2 +DC
↓ OUT 12-24V
↑ IN VHF



561801

↑ IN UHF
↑ IN BIII
↑ IN BI+FM
↓ OUT 12-24V

TECH INFO / المعلومات التقنية		المعلومات التقنية																
Ref.		561401 MVMS32DCLTE			561501 MVMS329LTE				561601 MVMS330LTE			561701 MVM327LTE			561801 MVM329LTE			
	↳	UHF 1	UHF 2	SAT	UHF + BIII	BI + FM	SAT	UHF	VHF	SAT	UHF 1	UHF 2	VHF	UHF	BIII	BI + FM		
← ... MHz ... →	MHz	470-790	470-790	950-2150	470-790	174-254	47-108	950-2150	470-790	47-254	950-2150	470-790	470-790	47-254	470-790	174-254	47-108	
 	dB	28	-2.5	28	18	-1.5	-2.5	24	-1.5	-2.5	28	-1.5	28	18	-1.5			
	dB	0 ... 20	-	AUTO 0 ... 20	AUTO 0 ... 20	-	-	AUTO 0 ... 20	-	-	0 ... 20	-	-	AUTO 0 ... 20	-	AUTO 0 ... 20	-	
	 	dBμV	EN 50083 (1)	-	115	113	-	-	111	-	-	115	-	-	115	113	-	-
		DIN 45004B	108	-	108	106	-	-	104	-	-	108	-	-	108	106	-	-
 	dB	-	-	-	94	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	94	-	
	2 CH DVB-T	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	
 	dB	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-	-	0 ... 9	-	-	-	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-	-	
	N. F.	6.5	-	2	3	-	-	3	-	-	6.5	-	-	2	3	-	-	
 	V===	12 - 24																
	mA	50																
 	DC OUT → DC UHF OFF ON DC OUT → DC SAT	0		0			0			0			0					
		mA	-	40	-	40	-	-	40	-	-	-	40	-	-	40	-	-
 	IP	23																
		°C	-5 ... +45															
 	g	220																
		mm	88 × 79 × 42															

(1) IMD3 2CH -35 dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.

- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.

- 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.

- Con una variazione massima di 15 °C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.

- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.

- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.

- При изменении рабочей температуры в 15°, технические характеристики могут изменяться.

مع اختلاف يصل إلى 15 درجة مئوية عن نطاق درجة حرارة التشغيل ، قد تختلف الخصائص التقنية المذكورة أعلاه

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение: Усилители серии Nanokom компании Televés S.A. (далее "Производитель") предназначены для усиления и для распределения по домашней кабельной сети телевизионного сигнала МВ, ДВБ и S/LD дигитально. **Отличительные особенности:** защита от помех ЦЕ, сверхнизкое энергопотребление, большая компактность и АЧЧ в некоторых моделях серии.

Технические характеристики: Приведены в таблице.

Конструкция и порядок установки: Инструкции на рисунках типового применения.

Утилизация: Данное изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизация производится без специальных мер защиты окружающей среды.

Гарантия изготовителя: Производитель дает один год гарантии с момента покупки для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, применяются юридические гарантии данной страны на момент покупки. Для подтверждения

даты покупки сохраняйте чек. В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устранит неполадки, вызванные бракованными материалами или дефектами, возникшими по вине производителя.

Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают устранение ущерба, возникшего вследствие неправильного использования или износ изделия, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля Производителя.

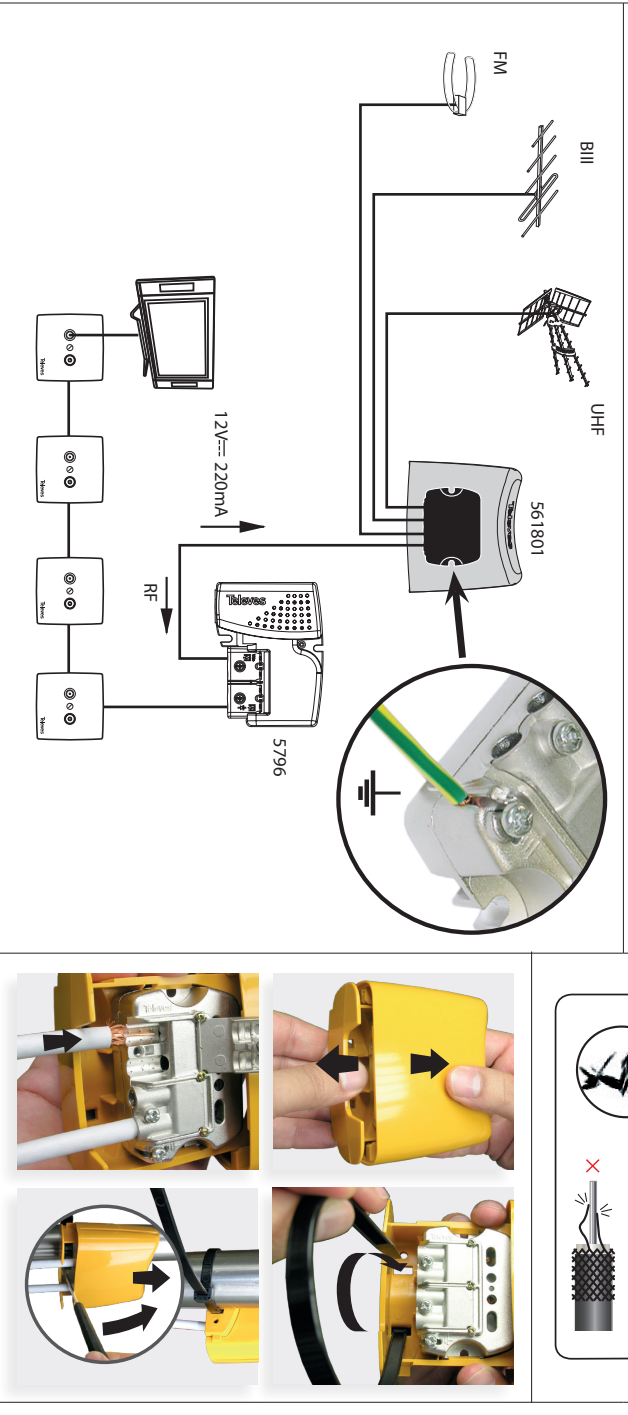
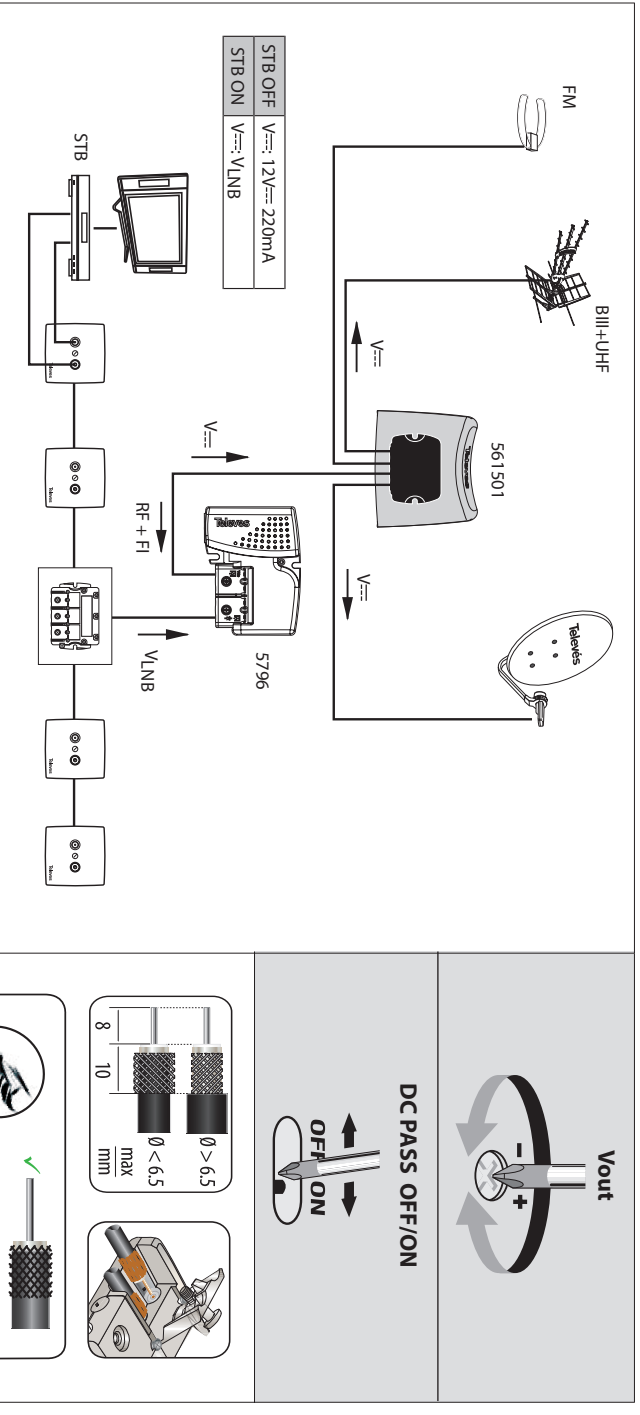
Лицензия и товарные знаки: Качество оборудования Производителя подтверждено международными сертификатами CE и ISO 9001, а также регулирующими лицензиями и сертификатами соответствия стран.

Произведено: Televés, S.A., C/Е: A15010176, Ryal Benicàssim de Galdak, 17, 15706 Saldaña de Somosierra, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televés@televés.com

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

Маркировка ЕК в соответствии с регламентом ТС относится только к арктикам, находящимся в действующих сертификатах и декларациях соответствия.

ERC



CE - El presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

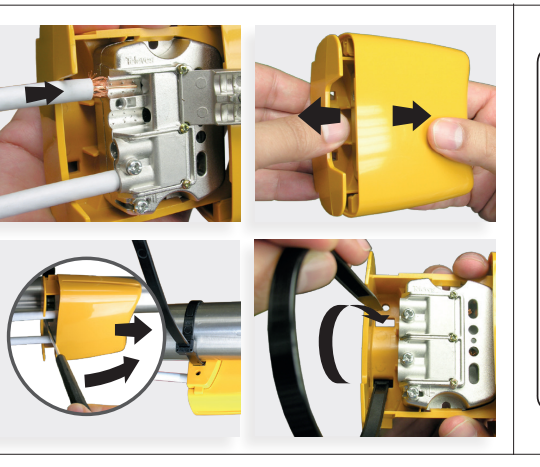
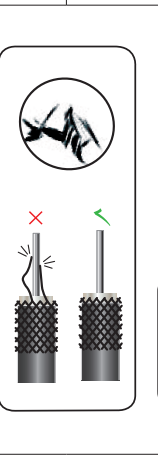
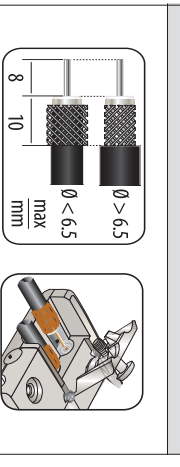
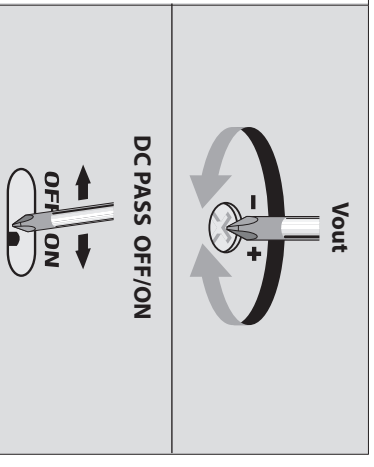
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico normal, devendo ser entregue num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE).
- Ge produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager ordinaire, il doit être livré à un point de collecte dédié aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- The present product can not be treated as normal household waste, it must be delivered to the corresponding collection point for waste electrical and electronic equipment (WEEE).
- Il presente prodotto non può essere trattato come normale rifiuto domestico, deve essere consegnato al punto di raccolta corrispondente per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

• Por la presente, Televés, S.A. declara que el tipo de equipo radiodifusor NANOKOM es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://doc.televés.com>.
• O abaixo assinado, Televés, S.A. declara que o presente tipo de equipamento de rádio NANOKOM está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://doc.televés.com>.
• Le soussigné, Televés S.A., déclare que l'équipement radiodiffusé du type NANOKOM est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: <https://doc.televés.com>.

- Dieser Produkt darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an die entsprechende Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Abfälle (WEEE) abgegeben werden.

- Ninęcsu produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad domowy. Należy go przekażać do odpowiedniego punktu zbiórki złupiego sprzętu elektrycznego i elektroniny (ZEEI).
- Данный продукт не может быть утилизирован как обычное бытовое отходы, его следует сдать в соответствующий специализированный пункт приема и утилизации отходов электрического и электронного оборудования (ОЭО).
- لا يمكن التخلص من الجهاز كفضلة المنزلية العادية (WEEE).

• Henceby, Televés, S.A. declares that the radio equipment type NANOKOM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <https://doc.televés.com>.
• Il fabbricante, Televés, S.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio NANOKOM è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://doc.televés.com>.
• Hiermit erklärt Televés S.A., dass der Funkanlagenart NANOKOM der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://doc.televés.com>.



CE - El equipo cumple los requisitos del marcado CE.
- Este equipamento está em conformidade com os requisitos da marcação CE.
- Le produit est conforme aux exigences du marquage CE.

- The equipment complies with the CE mark requirements.
- L'appareil satisfait à ce qui est exigé par le marquage CE.
- Das Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung.
- Uzdgeivie aprībi atbilst vajadzīgajai atzīmei CE.
- Устройства отвечает требованиям CE.

• Televés S.A. atestuoja, jog šis prietais atitinka radijoempirinio NANOKOM žodžio 2014/53/UE. Pilnas teksto deklariacijos UE tekstas yra prieinamas interneto adresu <https://doc.televés.com>.
• Настоящий Televés, S.A. заявляет, что тип радиооборудования NANOKOM соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст декларации соответствия UE доступен по следующему адресу: <https://doc.televés.com>.
• Televés S.A. atestuje, da šis prietais atbilst 2014/53/UE direktīvas prasībām. Pilnais teksts deklarācijas atbilstībai ir pieejams šajā adresē: <https://doc.televés.com>.