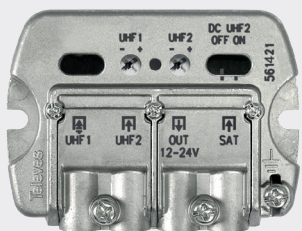
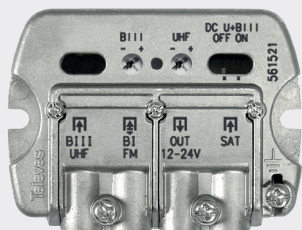


561421



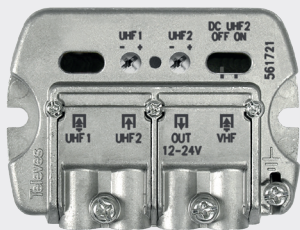
↑ IN UHF1  
↑ IN UHF2  
↓ OUT 12-24V  
↑ IN SAT

561521



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

561721



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

561821



↑ IN UHF  
↑ IN BIII  
↑ IN BI+FM  
↓ OUT

TECH INFO

Ref.	561421 MVMS32DCLTE2			561521 MVMS329LTE2				561721 MVM327LTE2			561821 MVM329LTE2					
	UHF 1	UHF 2	SAT	UHF + BIII	BI + FM	SAT	UHF 1	UHF 2	VHF	UHF	BIII	BI + FM				
← ... MHz ... →	MHz			470-694	470-694	950-2150	470-694	174-254	47-108	950-2150	470-694	470-694	47-254	470-694	174-254	47-108
	G▷		dB	28	-2.5		28	18	-1.5	-2.5	28	-1.5	28	18	-1.5	
			dB	0 ... 20	-		AUTO 0 ... 15	AUTO 0 ... 15	-	-	0 ... 20	-		AUTO 0 ... 15	AUTO 0 ... 15	-
	V <sub>out</sub>		dBμV	EN 50083 <sup>(1)</sup>		115	-	115	113	-	-	115	-	115	113	-
				DIN 45004B		108	-	108	106	-	-	108	-	108	106	-
				10 CH DVB-T		-	-	94	-	-	-	-	-	94	-	-
				2 CH DVB-T		-	-	-	90	-	-	-	-	-	90	-
	V <sub>out</sub>		dB	-	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-	-	-	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-
	N. F.		dB	6.5	-	-	2	3	-	-	6.5	-	-	2	3	-
	V==			12 - 24												
			mA	50												
DC PASS	DC OUT → DC UHF		OFF	0			0			0			0			
	<input type="checkbox"/>		ON	-	40	-	40	-	-	-	40	-	-	40	-	-
	DC OUT → DC SAT			-	-	300	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
	IP		23													
	MIN ... MAX		°C									-5 ... +45				
	g		220													
	mm		88 × 79 × 42													

<sup>(1)</sup> 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Назначение:** Усилители серии NanoКом компании Teledes S.A. (далее "Производитель") предназначены для усиления и для распределения по домашней кабельной сети телевизионного сигнала МВ, ДМВ и SAT диапазонов. Отличительные особенности: защита от помех LTE, сверхнизкое энергопотребление, большая компактность и АРУ в некоторых моделях серии.

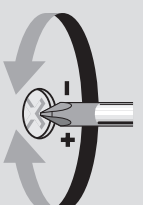
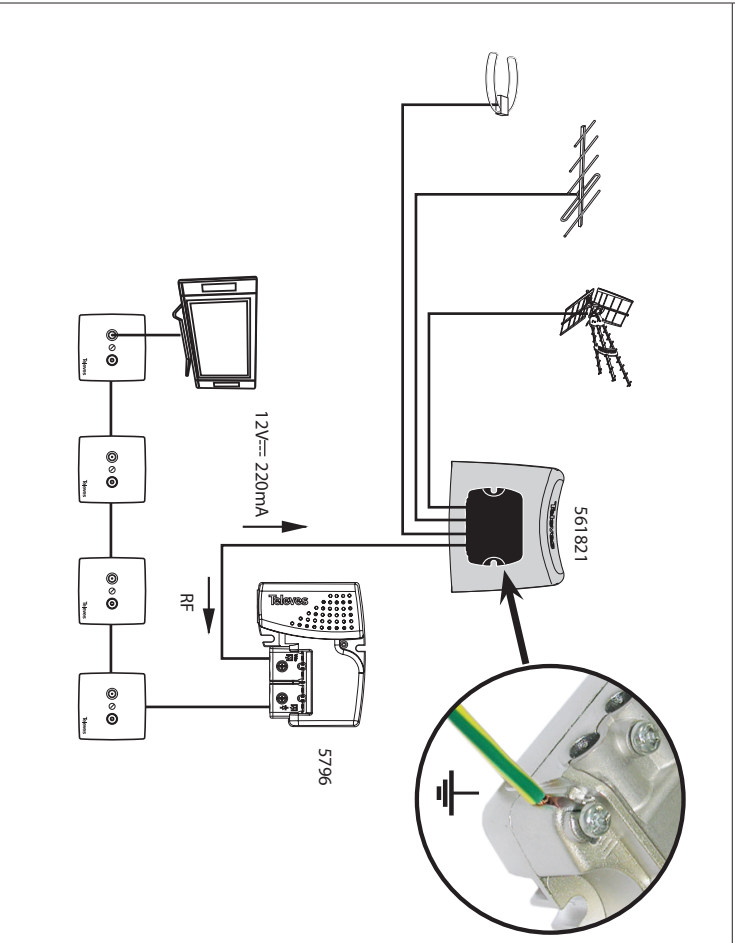
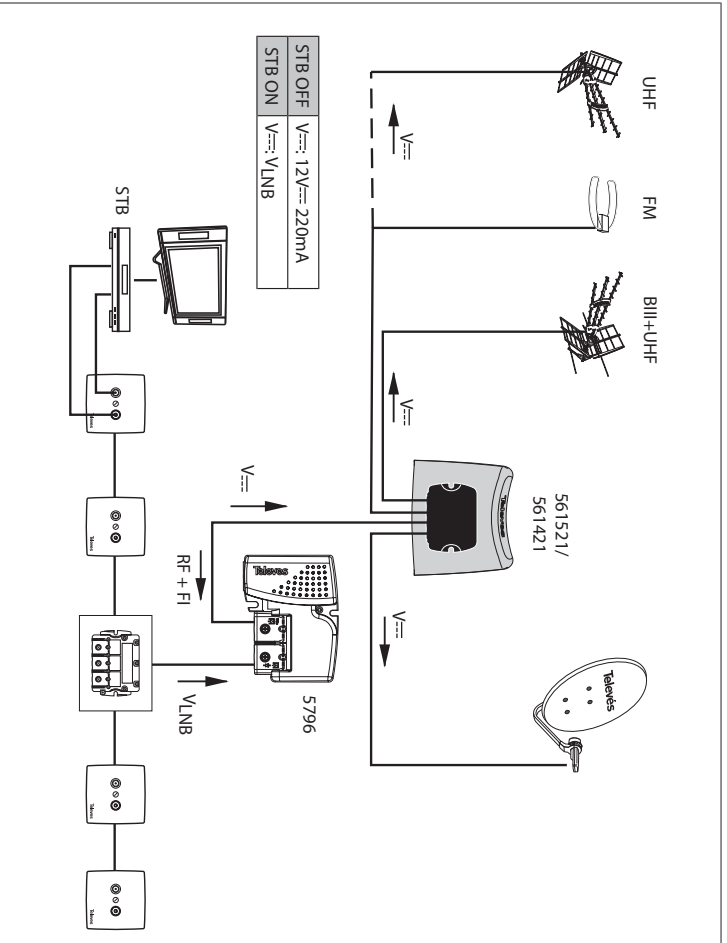
**Технические характеристики:** Приведены в таблице.

**Конструкция и порядок установки:** Иллюстрации 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.

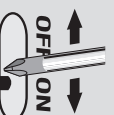
**Гарантия изготовителя:** Производитель дает один год гарантии с момента покупки для стран ЕЭС. Для стран, не входящих в ЕЭС, применяется юридические гарантии данной страны на момент покупки.

Для подтверждения даты покупки сохраните 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 износа изделия, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящегося вне контроля Производителя. Лицензии и товарные знаки: Качество оборудования Производителя подтверждено международными сертификатами CE и ISO 9001, а также регулирующими лицензиями и сертификатами соответствующих стран. Производитель: Teledes, S.A., CIF: A15010176, Rúa/Veneta de Somo, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, teledes@teledes.com

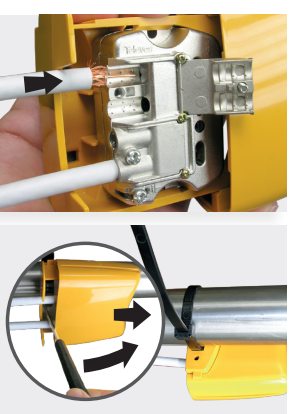
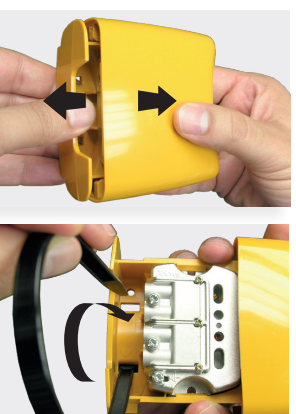
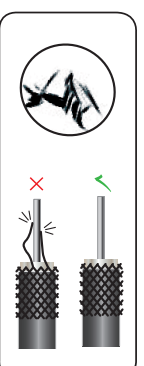
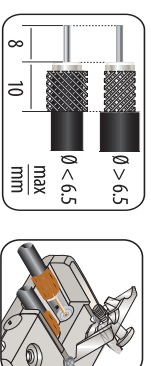


Vout

DC IN OFF/ON



DC OFF/ON



- Para la presente, Teledes S.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico 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.teledes.com>.
- Odbito asistido Teledes S.A. declara que o presente tipo de equipamento de rádio NANOKOM está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral de declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://doc.teledes.com>.
- Le soussigné, Teledes S.A., déclare que l'équipement radioélectrique 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.teledes.com>.
- Hereby, Teledes 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.teledes.com>.

- Il fabbricante, Teledes 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.teledes.com>.
- Hereby erklärt Teledes S.A. das der Funkanlage/NANOKOM der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://doc.teledes.com>.
- Teledes S.A. mēsīstiprinām, ka šis tips radioaparāturu NANOKOM ir atbilstošs 2014/53/UE. Pilnu tekstu deklarācijai par atbilstību ir pieejams Internetā šādā adresē: <https://doc.teledes.com>.
- Настоящим Teledes S.A. заявляет, что тип радиооборудования NANOKOM соответствует Директиве 2014/53/UE. Полный текст декларации соответствия UE доступен по следующему адресу: <https://doc.teledes.com>.

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке:

D: мм/ГГ (MM = месяц, ГГ = год).



01030702-001