

# NanoKom



МАЧТОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОД. 561610

PLUG & PLAY



Система подключения

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ВЫКЛ  
ПРОХОДА ПОСТОЯННОГО ТОКА

УЛЬТРА НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ ШУМА



Неизменный выходной  
уровень

## Автоматическая фильтрация

Находит и автоматически фильтрует помехи сигналов LTE / 4G  
Оптимизирован для работы в диапазоне между 21 и 60 каналами.



Полностью Разработано и Произведено в Компании Телевес

Televes®



## NanoKom Series



QR-A00166

### Гамма усилителей NanoKom

Революционная технология "USOS" для инновационной гаммы абонентских усилителей.

- ▶ **USOS** (User Selectable Output Signal). После регулировки выходного уровня с помощью потенциометра на передней панели, усилитель будет поддерживать этот уровень неизменным с помощью системы автоматического регулирования.
- ▶ Переключатель фильтра LTE C60/C69 вкл/выкл.
- ▶ Переключатель прохода тока (ВКЛ/ВЫКЛ) для предусилителей.
- ▶ Возможность удаленного питания через выходы.
- ▶ Включает внешний БП (за искл. мод. 562711/12/13).
- ▶ Высокая компактность (64x45x28мм).
- ▶ Ответвленный выход для ТВ.
- ▶ Возможен настенный монтаж с помощью винтов.
- ▶ Система соединения **easyF**.



МОД.	НАЗВАНИЕ
Усилители эфирного диапазона	
562701	1вх/1вых МВ/ДМВ "LTE Ready"
562702	1вх/вых МВ/ДМВ "LTE Ready"
562703	1вх/(2вых+ТВ) МВ/ДМВ "LTE Ready"
562711	1вх/1вых МВ/ДМВ "LTE Ready"*
562712	1вх/вых МВ/ДМВ "LTE Ready"*
562713	1вх/(2вых+ТВ) МВ/ДМВ "LTE Ready"*
Блок Питания	
579901	Блок Питания "Jack" 12V - 0,2

\*без Блока Питания (БП)



▲ 579901

### Гамма усилителей PicoKom

## PicoKom



QR-A00130

Серия Plug&Play для домашнего использования.

- ▶ Не нуждается в регулировке. Снабжен системой автоматической регулировки усиления (APU), не влияющей на качество сигнала.
- ▶ Снабжен фильтром для защиты от LTE помех.
- ▶ Переключатель прохода тока (ВКЛ/ВЫКЛ) для предусилителей.
- ▶ Высокая компактность (86x65x26mm) позволяет размещать в коробках 100x100 мм.
- ▶ Возможен настенный монтаж с помощью винтов.
- ▶ Система соединения **easyF**.



▲ 5605

МОД.	НАЗВАНИЕ
Усилители эфирного диапазона	
5605	1вх/2 вых 47...862МГц с АРУ.
560510	1вх/2 вых +TV 47...862МГц с АРУ.
560541	1вх/1вых 47...790МГц с АРУ. "LTE Ready"
560542	1вх/2 вых 47...790МГц с АРУ. "LTE Ready"
560543	1вх/2 вых +TV 47...790МГц с АРУ. "LTE Ready"
Усилители эфирного и спутникового диапазонов	
560601	1вх/2 вых 47...2150МГц с АРУ.



## АБОНЕНТСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

### Гамма с коннекторами типа "CEI" и "F"



QR-A00059

Полная гамма абонентских усилителей обладающая высокой эффективностью по мощности и низким энергопотреблением за счет полностью автоматизированного производства.

- ▶ Производство **полностью автоматизировано**.
- ▶ **Энергопотребление на 40-50% меньше**, чем у стандартного усилителя.
- ▶ **Низкий уровень шума**.
- ▶ Регулируемое усиление.
- ▶ Различное количество выходов в зависимости от модели.
- ▶ Модель 5530 предназначена для работы в эфирном и спутниковом диапазоне и, кроме того, содержит обратный пассивный канал.
- ▶ Модели с активным или пассивным обратным каналом и с регулируемым эквалайзером.



▲ 5528



▲ 5530



▲ 5533

МОД.	НАЗВАНИЕ
<b>Усилители абонентские</b>	
5527	1вх/1вых 47...862МГц, коннектор CEI
5528	1вх/(2вых+TV) 47...862МГц, коннектор CEI
5529	1вх/(4вых+TV) 47...862МГц, коннектор CEI
5457	1вх/(2вых+TV) 47...862МГц [dc], коннектор CEI
552740	1вх/1вых 47...790МГц, коннектор CEI "LTE Ready"
552840	1вх/(2вых+TV) 47...790МГц, коннектор CEI "LTE Ready"
552940	1вх/(4вых+TV) 47...790МГц, коннектор CEI "LTE Ready"
545740	1вх/(2вых+TV) 47...790МГц [dc], коннектор CEI "LTE Ready"
439702	1вх/(2вых+TV) 47...862МГц, коннектор F
5519	1вх/(1вых+TV) 47...862МГц, коннектор F
5522	1вх/(2вых+TV) 47...862МГц, коннектор F
5523	1вх/(4вых+TV) 47...862МГц, коннектор F
5531	1вх/6вых 47...862МГц, коннектор F
553201	1вх/(2вых+TV) 47...862МГц [dc], коннектор F
552240	1вх/(2вых+TV) 47...790МГц, коннектор F "LTE Ready"
552340	1вх/(4вых+TV) 47...790МГц, коннектор F "LTE Ready"
553241	1вх/(2вых+TV) 47...790МГц [dc], коннектор F "LTE Ready"
<b>Усилители эфирного и спутникового диапазонов</b>	
5530	1вх/(2вых+TV) 5...2150МГц, коннектор F
<b>Усилители КАТВ для кабельного телевидения</b>	
5520	1вх/(2вых+TV) 5...65-87,5...862МГц, коннектор F
5525	1вх/(2вых+TV) 5...65-87,5...862МГц, коннектор F
5526	1вх/(2вых+TV) 5...65-87,5...862МГц, коннектор F, активн. ОК
553301	1вх/1вых 5...30-47...862МГц, коннектор F
553501	1вх/1вых 5...30-47...862МГц, коннектор F

# АБОНЕНТСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

## Сводная таблица абонентских усилителей

Область применения Гамма и тип коннекторов Модель Характеристики		Классификация												
		Выходы		Тип коннекторов			← Обратный канал		ЭКВ.	СПУТ.	МА			
		 1 2 ...		CEI	F	EasyF								
ЭФИРН. ДИАП.	NANOКОМ	Мод. 562701 / 562711	1				✓					150 12Vdc		
		Мод. 562702 / 562712	2				✓					150 12Vdc		
		Мод. 562703 / 562713	2	✓			✓						150 12Vdc	
	PICOКОМ	Мод. 5605	2				✓						150 12Vdc	
		Мод. 560510	2	✓			✓						150 12Vdc	
		Мод. 560541	1				✓						150 12Vdc	
		Мод. 560542	2				✓						150 12Vdc	
		Мод. 560543	2	✓			✓						150 12Vdc	
	"CEI"	Мод. 5527	1		✓									
		Мод. 552740	1		✓									✓
		Мод. 5528	2	✓	✓									
		Мод. 552840	2	✓	✓									✓
		Мод. 5529	4	✓	✓									
		Мод. 552940	4	✓	✓									✓
		Мод. 5457	2	✓	✓								100 12Vdc	
	"F"	Мод. 545740	2	✓	✓								100 12Vdc	✓
		Мод. 553201	2	✓		✓							100 12Vdc	
		Мод. 553241	2	✓		✓							100 12Vdc	✓
		Мод. 5519	1			✓								
		Мод. 5522	2	✓		✓								
Мод. 552240		2	✓		✓								✓	
Мод. 5523		4	✓		✓									
Мод. 552340		4	✓		✓								✓	
Мод. 5531		5	✓		✓									
СПУТН. ДИАП.	PICOКОМ	Мод. 560601	2			✓				✓		160 12Vdc		
	"F"	Мод. 5530	2	✓		✓				5-30	✓			
Мод. 5520		2	✓		✓				5-65					
Мод. 5526		2	✓		✓				5-65					
Мод. 5525		2	✓		✓			✓	5-65	✓				
Мод. 553301		1			✓			✓	5-30	✓				
КАБ. ДИАП.	"F"	Мод. 553501	1			✓			5-30	✓				
Обозначения:		Основные выходы	Количество прямых выходов и ответвленный ТВ выход		Обратный активный канал	Обратный пассивный канал	Ток для питания предусилителей		Диапазон ДМВ: до 790 МГц					
		 1 2 ...												