Televes

КРАТКИЙ КАТАЛОГ **2021**



www.ellipse.televes.com



Televes Corporation⁶

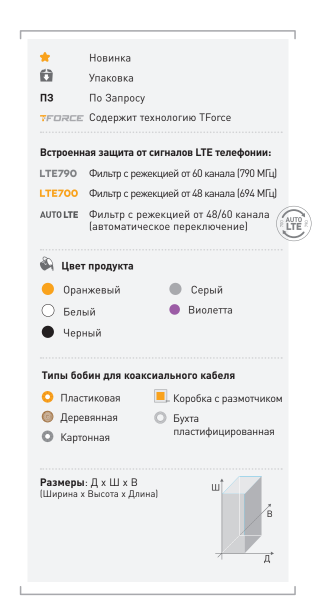
<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВ</u>

ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ	6
Умные (c BOSSTech)	6
Пассивные	8
Мобильные данные (LTE)	8
АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ	9
Алюминиевые параболические антенны типа Offset	9
Конверторы LNB	10
Мультифид	10
АКСЕССУАРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ	.11
Кронштейны антенные	11
ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ	.12
Фильтры LTE	
Сумматоры	
Усилители мачтовые	13
Блоки питания абонентские	
Комплект: усилитель мачтовый с блоком питанияУсилители абонентские	
Усилители абонентскиеУсилительные станции	
Усилители Программируемые	
Усилители канальные	
Дополнительные устройства	17
ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ	.18
Серия Т.ОХ	18
ОПТОВОЛОКНО	20
Серия Т.0X Формат стойка Rack 19"	
Индивидуальные установки (Серия FiberKom)	
Приемники оптические	21
LNB конвертор оптический	
Оптическое распределение Кабели оптические	
Кабели оптическиеИнструменты профессиональные	
МУЛЬТИСВИЧИ	
Серия EuroSwitchСерия NevoSwitch	
Серия RevoswitchСерия EasySwitch	
Блоки питания	
Аксессуары	26
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ	.27
 Делители	
Ответвители	
Розетки	31
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА,	_
ДАННЫХ И КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ Стойки 19"	
Шкафы и панели	
Регистры	
PAU (Пользовательские коробки)	33
КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ И КОННЕКТОРЫ	.34
Обычные кабели коаксиальные	34
Микро-кабели	
Кабели подземные	
Удлинители коаксиальные	
Коннекторы (75 Ohm) Инструменты	
• •	
ДАННЫЕ: КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ	
Кабели для данных	
Коннекторы	42

ПРИЕМНИКИ И АКСЕССУАРЫ АБОНЕНТСКИЕ	43
Приемники	43
Модуляторы	43
Передача А/В и ИК	43
Распределение HDMI	43
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	44
СпектроанализаторыГенераторы сигнала	
<u>СДЕЛАЙ САМ (DIY)</u>	
ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ	46
Умные: Серия Наружные	46
Умные: Серия Внутренние	46
АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ	47
Конверторы LNB	
Комплект Спутниковое ТВ	47
ПРИЕМНИКИ И АКСЕССУАРЫ АБОНЕНТСКИЕ	47
Модуляторы	
Передача А/В и ИК	
ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ	48
Фильтры LTE	
Сумматоры	
Комплект: усилитель мачтовый с блоком питания Блоки питания абонентские	
Усилители абонентские	
Аттенюаторы	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ	49
Делители	
Розетки	49
КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ	50
Коаксиальные	
Для данных Оптоволокно	
Аудио/Видео	
DATACOM	
ОПТОВОЛОКНО	
Кабели и патч-кордыОптическое распределение	
РЕШЕНИЯ В МЕДИ	
Кабели и патч-корды Коннекторы	
СТОЙКИ И ШКАФЫ	
Стойки 19"	56
Кожухи для головных станций	56
Регистры	
РАU (Пользовательские коробки)	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ HDMI	
Кабели	
СЕТИ	
Сетевая электроника Точки wifi доступа	
•	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Оптоволокно	
Спектроанализаторы	59

ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС

СЕРИЯ FIBREDATA (GPON)	62
Головные станции GPON	
Мониторинг GPON	
Головные станции Video Overlay Распределение	
Устройства абонентские	
Микро-приемники оптические	
СЕТИ	65
Сетевая электроника	65
Точки wifi доступа	
ДАННЫЕ ПО КАБЕЛЮ	65
Серия CoaxData (HomePlug AV)	65
DOCSIS	
ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ	66
IPTV Головные станции (ГС)	
Интерактивные головные станции ITV	
Персонализация ITVITV пользовательское оборудование	
ITV Пользовательское оборудование ITV Аксессуары	
STREAMING EXPERIENCE	
ArantiaCast	
ЦИФРОВЫЕ ВЫВЕСКИ	
Облачные вывески (DS)	
Местные вывески (DS)	
EXPAND TV	71
Транскодер	71
ТЕЛЕФОНИЯ (VOIP)	71
Телефонная станция РВХ	71
Шлюз	
Устройства абонентские	
Терминал	71



ПРИМЕЧАНИЯ

Данная брошюра имеет исключительно информационный характер, компания TELEVÉS и OOO «ТЕЛЕВЕС РУСС» не несут никакой ответственности за наличие ошибок или упущений в ее содержании.

Фотографии продуктов являются справочными и могут быть заменены без предварительного уведомления.

Серия Т.0Х:

- Блоки с CI слотом: проверка совместимости блоков с разными CAM-модулями и картами является ответственностью пользователя, для этого он может консультироваться с TELEVÉS. Одновременное декодирование сервисов для модуля CAM Pro зависит от того, позволяют ли это сделать конкретные CAMмодуль и карта.
- Число блоков, указанное на кронштейнах и кожухах, приведено исключительно с точки зрения доступности физического пространства, однако число устанавливаемых блоков может быть ограничено такими параметрами, как энергопотребление или температура.

Совместимость мачт 450XL и 550XL с остальной гаммой продуктов:

XL-секции мачт несовместимы с секциями других типов мачт из-за разных систем соединения секций (систем стыковки) с использованием штифтов (450XL) или пластин (550XL).

Технология OLC:

Технология OLC (Optical Level Control), встроенная в оптические продукты, осуществляет автоматическую регулировку параметров с целью поддержания постоянного выходного уровня независимо от числа каналов.

Hopмa CENELEC для кабелей:

- EN 50117-2-1: Кабели для помещений 5...1000MHz
- EN 50117-2-4: Кабели для помещений 5...3000MHz
- EN 50117-2-5: Кабели для наружного применения 5...3000MHz

Гостиничный бизнес:

Для систем, оснащенных FibreData (GPON) и ArantiaTV, требуются свичи типа Layer2+ или Layer3



ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ

Название УМНЫЕ (C BOSSTECH) **СЕРИЯ ELLIPSE** Ellipse Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-60), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 24 148902 **TFORCE** LTE790 8 В-130 мА (коллективная упаковка) Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-60), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 24 148905 TFORCE LTE790 1/4 В-130 мА (индивидуальная упаковка) 148910 Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-60), КУ акт. 38 дБі (коллективная упаковка) FORCE LTE790 8 148920 Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-48), КУ акт. 38 дБі (коллективная упаковка) **TFORCE LTE700** 8 Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-48), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 24 148922 TFORCE LTE700 8 В-130 мА (коллективная упаковка) Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-48), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 12 148925 TFORCE LTE700 1/4 В-200 мА (индивидуальная упаковка) **Ellipse Mix** Антенна эфирная ELLIPSE MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ акт. 34/38 дБі С 148821 TFORCE LTE700 1/4 блоком питания 12 В-200 мА (индивидуальная упаковка) Антенна эфирная ELLIPSE MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ акт. 34/38 дБі С TFORCE LTE700 148822 блоком питания 12 В-200 мА (коллективная упаковка) 6 **СЕРИЯ DAT DAT BOSS** Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан.21-48) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 42 дБі TFORCE LTE700 149921 1/5 (индивидуальная упаковка) Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан.21-48) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 42 дБі 149922 TFORCE LTE700 6 (коллективная упаковка) Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 45 дБі TFORCE LTE790 1/5 (индивидуальная упаковка) Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 45 дБі 149942 FORCE LTE790 6 (коллективная упаковка) **DAT BOSS LR** Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-48) КУ пасс.19 дБі, КУ акт. 47 дБі 149721 TFORCE LTE700 1 (индивидуальная упаковка) Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 19 дБі, КУ акт. 47 дБі 149740 **TFORCE LTE790** 1 (индивидуальная упаковка) **DAT BOSS MIX** Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 8,5/16 дБі, КУ 149421 TFORCE LTE700 1 акт. 36,5/41 дБі (индивидуальная упаковка) 149422 Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 8,5/16 дБі, КУ TFORCE LTE700 5 акт. 36,5/41 дБі (коллективная упаковка) Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 8,5/17 дБі, КУ TFORCE LTE790 149441 1 акт. 36,5/44 дБі (индивидуальная упаковка) 149442 Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 8,5/17 дБі, КУ FORCE LTE790 5 акт. 36,5/44 дБі (коллективная упаковка) **DAT BOSS MIX LR** 149821 Антенна эфирная DAT BOSS MIX LR MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 8,5/18 дБі, КУ акт. 36,5/46 дБі (индивидуальная упаковка) TFORCE LTE700 1 СЕРИЯ NOVA **DINOVA BOSS** TFORCE LTE790 144011 Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.7 дБі, КУ акт. 34 дБі 1 Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.7 дБі, КУ акт. 34 дБі 144012 **FORCE LTE790** 1 Комплект с аксессуарами 144021 Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ пасс.7 дБі, КУ акт. 34 дБі \bigcirc TFORCE LTE700 1 Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ пасс.7 дБі, КУ акт.34 дБі 144022 TFORCE LTE700 \circ 1 Комплект с аксессуарами Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ \bigcirc 144211 **FORCE LTE790** 1 акт. 24/33 дБі Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ 144212 FORCE LTE790 1 акт. 24/33 дБі Комплект с аксессуарами Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ TFORCE LTE700 144223 1 акт. 27/32 дБі Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ TFORCE LTE700 144224 1 акт. 27/32 дБі Комплект с аксессуарами **CAMPNOVA BOSS** Антенна эфирная CAMPNOVA BOSS FM/MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ -2/20/30 дБі TFORCE LTE700 144521 1 Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы **OMNINOVA BOSS** Антенна эфирная OMNINOVA BOSS MB1/FM/MB3/ДМВ (кан. 2-12/21-48) КУ акт. 144422 **TFORCE LTE700** \bigcirc 1 17/16/25/25 дБі Комплект с аксессуарами Антенна эфирная OMNINOVA BOSS MB1/FM/MB3/ДМВ (кан. 2-12/21-60) КУ акт. **TFORCE LTE790** 1 17/16/25/25 дБі Комплект с аксессуарами



ЗАМЫСЕЛ, ДОВЕДЕННЫЙ ДО СОВЕРШЕНСТВА

устраняет любые помехи, в том числе на граничных частотах ТВ вещания. Механика из полностью нержавеющей стали, инновационный дизайн и передова: технология ТForce с ПАВ фильтром.



Блок питания в комплекте; активный режим включается при подаче питания на антенну.

TFORCE TECHNOLOGY

Маркировка ТГогсе на Вашей антенне гарантирует наилучшее качество приема.

Технология ТForce повышает покрытие эфирного диапазона антенны принимая очень слабые сигналы без риска влияния на них очень сильных сигналов.

ru.televes.com/tforce



DAT BOSS LR



CAMPNOVA BOSS

ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ

Televes

Арт.	Название			S.	Û
умны	E (C BOSSTECH)				
СЕРИЯ	І ВНУТРЕННИЕ				
Серия	BEXIA				
130501	Антенна эфирная внутренняя BEXIAMB/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ 15/18 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE	LTE700	•	1
INNOV	'A BOSS				
130220	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ 20 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE	LTE700	•	1
130240	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 20 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE	LTE790	•	1
130320	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ 17/20 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE	LTE700	•	1
130340	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ 17/20 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE	LTE790	•	1
MIRA E	BOSS				
130101	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 18 дБі	TFORCE	LTE790		1
130121	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ 18 дБі	TFORCE	LTE700		1
AKCEC	СУАРЫ				
Блоки	Питания				
550101	Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5862 МГц 12 В-220 мА				1
5504	Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5862 МГц 24 В-130 мА				1
550402	Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5862 МГц 24 В-130 мА (блистер Т1)				8
579401	Блок питания абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 52400 МГц 12 В-200 мА				1/1
5795	Блок питания абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 5862 МГц 24 В-130 мА				1/1
5796	Блок питания абонентский PicoKom 1вх./1вых. «EasyF»: ПЧmix: 52400 МГц 12 В-220 мА				1/1
Абоне	нтские Усилители				
545801	Усилитель абонентский Auto-LTE 1вх./[2вых.+ТВ] «F»: $47694/790$ МГц КУ 20 дБ 101 дБмкВ с APУ + выход ТВ КУ 11 дБ + питание по входу 12 В- 100 мА [блистер $T1$]		AUTO LTE		8
545901	Усилитель абонентский Auto-LTE 1вх./(2вых.+ТВ) «F»: 47694/790 МГц КУ 20 дБ 101 дБмкВ с USOS + выход ТВ КУ 11 дБ + питание по входу 12 В-100 мА (блистер Т1)		AUTO LTE		1
553241	Усилитель абонентский 1вх./2вых. «F»: 47790 МГц КУ 20 дБ 110 дБмкВ + питание по входу 12 В-100 мА		LTE790		1
560541	Усилитель абонентский PicoKom 1вх./1вых. «EasyF»: 47790 МГц КУ 14/20 дБ 102/106 дБмкВ с APУ + питание по входу 12 В-150 мА		LTE790		1/1
560542	Усилитель абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 47790 МГц КУ 10/16 дБ, 98/102 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА		LTE790		1/1
560543	Усилитель абонентский PicoKom 1вх./(2вых.+ТВ) «EasyF»: 47790 МГц КУ 10/16 дБ 98/102 дБмкВ + выход ТВ КУ 8 дБ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА		LTE790		1/1
560601	Усилитель абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 47694/9502150 МГц КУ 12/23 дБ 110/106 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА		LTE700		1/1
Аксесс	уары				
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 03 ГГц				1/2



Outdoor performance, indoors

Антенна BEXIA - это эфирная антенна, предназначенная для использования внутри помещений. Влючает в себя все функции наружной антенны. Имеет умный режим, элегантный дизайн, низкое энергопотребление и не нуждается в ориентировке.



▲ 130220



▲ 130121



<u>▲</u> 5795



▲ 550101

— Антенны специальные: Серия NOVA —

	АНТЕННА	ТИП ПРИЕМА	PEK	ОМЕНДУЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ
	NOVA	ОБЫЧНЫЙ		На зданиях большой художественной значимости,на фасадах и балконах	■ Дружественный дизайн.
TV	CAMPNOVA	ОБЫЧНЫЙ (Для длительного пребывания)		В караванах	■ Дружественный дизайн.■ Оптимизированная механика для установки в караванах.
	OMNINOVA	ОБЫЧНЫЙ (Для короткого ребывания)		В автокараванах и катерах	■ Не нуждается в ориентировании.
□ ′))	4GNOV	ОБЫЧНЫЙ	â	В домах	■ Дружественный дизайн. ■ Прием сигналов LTE / 4G.

ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ

Арт.	Название		E	Ü
ПАССИ	1ВНЫЕ			
мвис	СМЕШАННЫЕ			
Антен	на FM			
1201	Антенна эфирная FM 88108 МГц круговая КУ 1 дБі			1/
Антен	на MB3 o DAB			
1050	Антенна эфирная MB3/DAB 174240 МГц 3-х элементная КУ 8 дБі (индивидуальная упаковка)			1
106501	Антенна эфирная MB3 (кан. 6-12) 7 элементов КУ 9,5 дБі (индивидуальная упаковка)			1
106601	Антенна эфирная V типа MB3 (кан. 6-12) 10 элементов КУ 9 дБі (индивидуальная упаковка)			1/
Антен	на V Zenit MIX			
149301	Антенна эфирная V ZENIT MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-58/59/60 выбираемый дапазон) КУ 8,5/15 дБі (индивидуальная упаковка)	LTE790		1/
149302	Антенна эфирная V ZENIT MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-58/59/60 выбираемый дапазон) КУ 8,5/15 дБі (коллективная упаковка)	LTE790		1
149321	Антенна эфирная V ZENIT MIX MB3/ДМВ (кан.6-12/21-48) КУ 8,5/13 дБі (индивидуальная упаковка)	LTE700	•	1/
ДМВ				
	на Yagi			
111940	Антенна эфирная Yagi Edge ДМВ (кан. 21-60) 12 элементов КУ 10 дБі (коллективная упаковка)	LTE790		1
111942	Антенна эфирная Yagi Edge ДМВ (кан. 21-60) 12 элементов КУ 10 дБі (индивидуальная упаковка)	LTE790		1/
	Антенна эфирная Yagi ДМВ (кан. 21-60) 10 элементов КУ 8,5 дБі	LTE790	_	1
Антен				
112120	Антенна эфирная L 700 ДМВ (кан. 21-48) 18 элементов КУ 13 дБі	LTE700		6
112140	Антенна эфирная L 790 ДМВ (кан. 21-60) 18 элементов КУ 13 дБі	LTE790		6
Антен	на V Zenit			
149201	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан. 21-58/59/60 выбираемый дапазон) КУ 15 дБі (индивидуальная упаковка)	LTE790		1/
149202	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан. 21-58/59/60 выбираемый дапазон) КУ 15 дБі (коллективная упаковка)	LTE790		1
	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан.21-48) КУ 13 дБі (индивидуальная упаковка)	LTE700		1/
149222	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан.21-48) КУ 13 дБі (коллективная упаковка)	LTE700		1
Антен	на Panel			
108320	Антенна эфирная Панель ДМВ (кан. 21-48) 4 диполя КУ 13 дБі	LTE700		1
ТЕЛЕК	ОММУНИКАЦИИ			
Антен	на Мобильная 1/4 волны			
6620	Антенна мобильная телекоммуникационная 1/4 волна FM 68174 МГц INOX 115см			2
5632	Антенна мобильная телекоммуникационная 1/4 волна МВ 144470 МГц INOX 52см			2
Арт.	Название		Ø	É
моби.	ЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (LTE)			
4G				
650101	Антенна 4GNOVA 4G/LTE 698960/17002700 МГц КУ 7 дБі (0,7м коннектор «N» мама)		\circ	1
650102	Антенна 4GNOVA 4G/LTE 698960/17002700 МГц КУ 7 дБі (0,7м коннектор «SMA» папа)		\bigcirc	1
650302	Комплект: 2x4G/LTE MIMO Антенна 698960/17002700 МГц КУ 1/3,5 дБі			1





△ 650302











▲ V ZENIT



▲ V ZENIT MIX

АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ

Televes

Арт.	Название	P	
АЛЮМ	ИНИЕВЫЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ ТИПА OFFSET		
СЕРИЯ	QSD		
QSD75			
7902	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 750 алюминиевая КУ 38,5 дБ (750х850мм) оранжевая		1
790204	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 750 алюминиевая КУ 38,5 дБ (750х850мм) белая	\bigcirc	1
QSD85			
7903	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 850 алюминиевая КУ 39,5 дБ (850х950мм) оранжевая	•	1
790304	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 850 алюминиевая КУ 39,5 дБ (850х950мм) белая	\circ	1
СЕРИЯ	IISD		
630			
793001	Антенна параболическая Offset ISD 630 алюминиевая КУ 36,2 дБ оранжевая		1
793002	Антенна параболическая Offset ISD 630 алюминиевая КУ 36,2 дБ белая	0	1
793011	Антенна параболическая Offset ISD 630 алюминиевая КУ 36,2 дБ оранжевая (коллективная упаковка)		10
793012	Антенна параболическая Offset ISD 630 алюминиевая КУ 36,2 дБ белая (коллективная упаковка)	0	10
830			
793101	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ оранжевая		1
793102	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ белая	\circ	1
793111	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ оранжевая (коллективная упаковка)		5
793112	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ белая (коллективная упаковка)	\circ	5
для д	АЛЬНЕГО ПРИЕМА		
1300			
757401	Антенна параболическая Offset 1300 алюминиевая КУ 42 дБ белая	0	1

Televes • 0





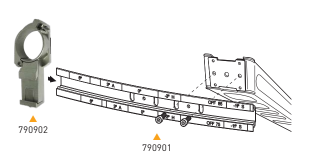


Совместимость	спутниковых	(держателеі	ń ———				
Ø Опора	35		45		48		60
Арт.	7393	7349	7371	719202	757602	7576	719201
ISD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QSD	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Прочие стандарті	ные размеры						
600	✓	✓	✓	✓	x	x	x
800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1000	x	x	x	✓	x	✓	✓
1100	×	×	x	x	×	✓	✓
1300	x	x	x	x	x	✓	/

АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ

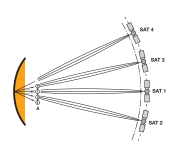
KUHBI	PTOPЫ LNB		
	иал (вч)		
	осальный		
униве 4332			,
	Конвертор LNB Offset Twin (2 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ (блистер Т2)	-	6 8
4365	Конвертор LNB Offset Single (универсальный) HH-VH-HL-VL КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ (блистер Т1)		
	Конвертор LNB Offset Single (универсальный) HH-VH-HL-VL КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ, Серый	•	1/10
	Конвертор LNB Offset Twin (2 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ, Серый	•	1/50
	Конвертор LNB Offset Quattro HH-VH-HL-VL КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ, Серый	•	1/50
	Конвертор LNB Offset Quad (4 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ, Серый		1/50
7475	Конвертор LNB Offset Single (универсальный) HH-VH-HL-VL KУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	•	1/10
	Конвертор LNB Offset Quattro HH-VH-HL-VL KУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	_	1/30
	Конвертор LNB Offset Twin (2 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ		1/30
761001	Конвертор LNB Offset Quad (4 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	•	1/30
7613	Конвертор LNB Offset Octo (8 выходов HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ		1/30
761301	Конвертор LNB Offset Octo (8 выходов HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ, Серый		1/30
конві	PTOPЫ DLNB		
Offset			
723301	Программатор для dLNB		1
747322	Конвертор dLNB Offset 1 выход 8xSCR/dCSS+8xdCSS динамичный, Серый		1
воло	КОННОЯ ОПТИКА		
Offset			
2353	Конвертор LNB оптический 1310 нм "FC/PC" КУ 72 дБ с БП Offset, серый		1
235373	Конвертор LNB оптический Круговая Поляризация 1310 нм «FC/PC» КУ 72 дБ с БП Offset, серый		1
Прямо	фокусные		
2363	Конвертор LNB оптический 1310 нм «FC/PC» КУ 72 дБ с БП прямофокусный, серый		1
AKCEC	СУАРЫ		
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм	•	1/5
7268	Коммутатор DiSEqC 2.0 2вх./1вых. 02400 МГц питание 12-20 В		1/10
7450	Инжектор тока 102150 МГц 124 В постоянного тока-1,5 А		1/20
7485	Усилитель линейный ПЧ 1вх./1вых. «F»: ДМВ/ПЧ[пост.т.] КУ -2,5/20 дБ 112,5 дБмкВ		1/10
Арт.	Название		Û
мульт			
	ЕРИИ QSD		
790901	Кронштейн мультифид до 4 SAT для параболы QSD Включает направляющую (до 20°) + 1 держатель для LNB 790902)	(Мод.	1/1
790902	Кронштейн LNB для параболы QSD		1/1





▲ 7485

<u>^</u> 2353





▲ 7475



▲ 747701



▲ 747802



▲ 761001



▲ 7613

АКСЕССУАРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Арт.	Название	B	Ü
КРОНІ	ШТЕЙНЫ АНТЕННЫЕ		
HACTE	ЕННЫЕ (ТИПА "L")		
Оцинк	ковка + RPR		
7349	Кронштейн «L» оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 380х350мм / Ø 45мм х толщина 1,5мм		6
7371	Кронштейн «L» оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 500х450мм / Ø 45мм х толщина 2мм		5
7393	Кронштейн «L» оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 284х194мм / Ø 35мм х толщина 1,5мм		10
напо.	ЛЬНЫЕ		
Оцинк	ковка + RPR		
7409	Основание оцинкованное+RPR АНТИКОРР для установки в бетон для арт. 7576 или 757602, высота 200мм		1
7576	Кронштейн «Т» оцинкованный+RPR АНТИКОРР для горизонтальных поверхностей 750х200мм / Ø 60мм х толщина 2,9мм		1
Горяча	ая оцинковка		
757602	Кронштейн «Т» для горизонтальных поверхностей 1000х200мм / Ø48мм х толщина 2,9мм		1
HACTE	ЕННЫЕ И НАПОЛЬНЫЕ (ТИПА "Ү")		
Оцинк	овка		
719201	Кронштейн «Ү» гальванизированный настенный/для горизонтальных поверхностей 551х439мм или 620х247мм / Ø 60мм х толщина 1,5мм		5
719202	Кронштейн «Ұ» гальванизированный настенный/для горизонтальных поверхностей 728х473мм или 720х481мм / Ø 45мм х толщина 1,5мм		1

Арт. Стена Грунт 719201 мм 551 x 439 620 x 247 728 x 473 720 x 481









ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ

Арт.	Название		P	
ФИЛЬ	ГРЫ LTE			
ФИЛЬ	ГРЫ МИКРОРЕЗОНАТОРНЫЕ			
403302	Фильтр LTE 40дБ избирательный микрорезонаторный «F» 5782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) внутренний, очень высокой режекции (VHR)	LTE790		1/14
403304	Фильтр LTE 60дБ избирательный микрорезонаторный «F» 5782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) внутренний, ультра высокой режекции (UHR)	LTE790		1/10
ФОРМ	AT EASYF			
405101	Фильтр LTE 25дБ «EasyF» 470774 МГц ДМВ (кан. 21-58) наружный, средней режекции (MR)	LTE790		1/1
405202	Фильтр LTE «EasyF» 47694 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-48) наружный, высокой режекции (HR)	LTE700		1/1
405203	Фильтр LTE «EasyF» 47694 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-48) наружный, высокой режекции (HR), с проходом постоянного тока	LTE700		1/1
405401	Фильтр LTE 20дБ «EasyF» 47790 МГц МВ/ДМВ (кан. 60) наружный, высокой режекции (HR)	LTE790		1/1
405402	Фильтр LTE 25дБ «EasyF» 47782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) наружный, высокой режекции (HR)	LTE790		1/1
05403	Фильтр LTE "EasyF" 47782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) наружный, Высокой режекции (HR), с проходом постоянного тока	LTE790		1/1
DOPM	АТ ВСТАВНОЙ			
Конне	ктор типа F			
03101	Фильтр LTE 25дБ «F» 470774 МГц ДМВ (кан. 21-58) внутренний, средней режекции (MR)	LTE790		1/1
03201	Фильтр LTE «F» 47694 МГц ДМВ (кан. 21-48) внутренний, средней режекции (MR), с проходом постоянного тока	LTE700		1/1
03220	Фильтр LTE 25дБ «F» 47694 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-48) внутренний, высокой режекции (HR)	LTE700		1/1
03401	Фильтр LTE 25дБ «F» 47790 МГц МВ/ДМВ (кан. 60) внутренний, высокой режекции (HR)	LTE790		1/1
03402	Фильтр LTE «F» 47782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) внутренний, высокой режекции (HR)	LTE790		1/1
онне	ктор типа СЕІ			
03210	Фильтр LTE 20дБ избирательный «IEC» 47694 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-48) внутренний, высокой режекции (HR)	LTE700		1/1
04401	Фильтр LTE 25дБ избирательный «IEC» 47782 МГц МВ/ДМВ (кан. 59) внутренний, высокой режекции (HR)	LTE790		10/
04411	Фильтр LTE 25дБ «IEC» 470774 МГц ДМВ (кан. 21-58) внутренний, средней режекции (МR) (пакет ПЗ)	LTE790		10
04412	Фильтр LTE 20дБ избирательный «IEC» 47790 МГц МВ/ДМВ (кан. 60) внутренний, высокой режекции (HR) (пакет ПЗ)	LTE790		10
KCEC	СУАРЫ			
163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм			1/
рт.	Название		S)	É
умм	АТОРЫ			
ФИРІ	НОЕ ТВ			
04010	Сумматор мачтовый Звх./1вых. «EasyF»: MB1/FM-MB3/DAB-ДМВ[пост. т.]	LTE790		1/
04110	Сумматор мачтовый Звх./1вых. «EasyF»: МВ-ДМВ[пост. т.]-ДМВ	LTE790		1/
33401	Сумматор универсальный Звх./1вых.: МВ-ДМВ[пост.т.]-ДМВ (блистер Т1)	LTE790		1
ФИРІ	НОЕ И СПУТНИКОВОЕ ТВ			
340	Сумматор ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых.: 47790-9502400 МГц[пост.т.] (блистер Т1)	LTE790		8
40710	Сумматор распределитель (47790/9502400 МГц[пост.т.]) Звх./2вых. «F»: ПЧ1-ЭФИР-ПЧ2 / ПЧ1+ЭФИР-ПЧ2+ЭФИР	LTE790		1/
45210	Сумматор ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых. «F»: 47790-9502400 МГц[пост.т.]	LTE790		1/
45220	Сумматор-Мини ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых. "EasyF": 47790-9502400 МГц[пост.т.]	LTE790		1
KCEC	СУАРЫ			
163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм			1/
17801	Кожух наружный черный модель для серии «МИНИ» Размеры: внешние 88х78х39мм внутренние 57х47х13мм			1/



403304



405101



▲ 403201



▲ 403210



▲ 740710



4163

5796

СЕРИЯ С КОННЕКТОРАМИ F

ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ

Название УСИЛИТЕЛИ МАЧТОВЫЕ СЕРИЯ NANOKOM Эфир Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: ДМВ[пост.т.]-ДМВ-МВтіх КУ 28-28- (-1,5) 561701 **LTE790** 1/10 дБ 108 дБмкВ. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: ДМВ[пост.т.]-ДМВ-МВтіх КУ 28-28- (-1,5) 561721 **LTE700** 1/10 дБ 108 дБмкВ. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: МВЗ-ДМВ[пост.т.]-FMmix KУ 18-28- (-1,5) **LTE790** 561801 дБ 106/108 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (проход постоянного тока 1/10 переключаемый) . Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: МВ3-ДМВ[пост.т.]-FMmix KУ 18-28- [-1,5] 561821 дБ 106/108 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (проход постоянного тока **LTE700** 1/10 переключаемый) Эфир и спутник Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: ДМВ-ДМВ[пост.т.]-ПЧтіх[пост.т.] КУ 28-28-561401 **LTE790** 1/10 (-2,5) дБ 108 дБмкВ. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: ДМВ-ДМВ[пост.т.]-ПЧтіх[пост.т.] КУ 28-28-**LTE700** 561421 1/10 [-2,5] дБ 108 дБмкВ. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: МВЗ/ДМВ[пост.т.]-FMmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 561501 18/28- (-1,5) - (-2,5) дБ 106/108 дБмкВ с технологией USOS. Питание. 12...24 В (проход **LTE790** 1/10 постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: МВ3/ДМВ[пост.т.]-FMmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 561521 18/28- (-1,5) - (-2,5) дБ 106/108 дБмкВ с технологией USOS. Питание. 12...24 В (проход **LTE700** 1/10 постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF»: ДМВ[пост. т.]-Мвтіх-Іfтіх[пост. т.] КУ 28-561620 (-1,5) - (-2,5) дБ 109 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (Автоматическое **AUTOLTE** 1/10 переключение LTE700/LTE790) Усилитель мачтовый NanoKom Звх /1вых «FasyF»: ЛМВ[пост т]-МВтіх-ПЧтіх[пост т] КУ 24-(-1,5) - (-2,5) дБ 104 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (проход постоянного тока LTE700 1/10 переключаемый) ЭФИР Сильное усиление Усилитель мачтовый 1вх./1вых. «EasyF»: FM/MB3/DAB/ДМВ[пост.т.] КУ 15/31/31/41 дБ 116 535620 **LTE700** 1/5 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый 1вх./1вых. «EasyF»: FM/MB3/DAB/ДМВ[пост.т.] КУ 15/31/31/41 дБ 116 535640 **LTE790** 1/5 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый Звх./1вых. «EasyF»: FM-MB3/DAB-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-42 дБ 116 535720 **LTE700** 1/5 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый Звх./1вых. «EasyF»: FM-MB3/DAB-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-42 дБ 116 535740 **LTE790** 1/5 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый 4вх./1вых. «EasyF» FM-MB3/DAB-ДМВ-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-39-39 дБ 535820 **LTE700** 1/5 116 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый 4вх./1вых. «EasyF» FM-MB3/DAB-ДМВ-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-39-39 дБ LTE790 535840 1/5 116 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый 2вх./1вых. «EasyF»: МВ3/DАВ/ДМВ[пост.т.]-ДМВ[пост.т.] Усилитель 536040 мачтовый 2вх./1вых. «EasyF»: MB3/DAB/ДМВ[пост.т.]-ДМВ[пост.т.] КУ 26/26/26-26 дБ 114 **LTE790** 1/5 дБмкВ питание 12 В (проход постоянного тока переключаемый) Усилитель мачтовый 3вх./1вых. «EasyF»: МВ3/DАВ-ДМВ-ДМВ[пост.т.] КУ 26/26-26-26 дБ 114 536041 **LTE790** 1/5 дБмкВ питание 12 В (проход постоянного тока переключаемый) **СЕРИЯ SAT ПЧ-МІХ** Усилитель мачтовый 2вх./4вых. «EasyF»: ДМВ/МВтіх[пост.т.]-ПЧтіх[пост.т.] КУ 20/(-9) - (-12) 1/5 дБ 93 дБмкВ питание 12...24 В БЛОКИ ПИТАНИЯ АБОНЕНТСКИЕ СЕРИЯ РІСОКОМ 579401 Блок питания абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 5...2400 МГц 12 В-200 мА 1/10 5795 Блок питания абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 5...862 МГц 24 В-130 мА 1/10

Блок питания абонентский PicoKom 1вх./1вых. «EasyF»: ПЧтіх: 5...2400 МГц 12 В-220 мА

550101 Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5...862 МГц 12 В-220 мА

Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5...862 МГц 24 В-130 мА

550402 Блок питания абонентский 1вх./2вых. «F»: 5...862 МГц 24 В-130 мА (блистер Т1)

Televes





▲ 561620 (с AutoLTE фильтром) Усилитель обнаруживает и идентифицирует тип LTE помех для автоматического выбора встроенного LTE790 или LTE700 фильтра.



▲ Блок питания: Серия PicoKom 90 x 68 x 28 мм

1/10

1

1



▲ Блок питания: Коннекторы "F" 145 x 55 x 35 мм

ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ

Название КОМПЛЕКТ: УСИЛИТЕЛЬ МАЧТОВЫЙ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ СЕРИЯ NANOKOM Эфир и спутник Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF» MBmix-ДМВ[пост. т.]-ПЧmix[пост. т.] с USOS 438620 LTE700 8 + БП PicoKom 1вх./1вых. «EasyF» 12 В-220 мА (арт. 561621+5796) (блистер Т1) Усилитель мачтовый NanoKom 3вх./1вых. «EasyF» MBmix-ДМВ[пост. т.]-ПЧmix[пост. т.] с USOS **LTE790** 8 + БП PicoKom 1вх./1вых. «EasyF» 12 В-220 мА (арт. 561601+5796) (блистер Т1) Усилитель мачтовый NanoKom Звх./1вых. «EasyF» MB3/ДМВ[пост. т.]-FMmix-ПЧmix[пост. т.] с 438820 **LTE700** 8 USOS + БП PicoKom 1вх./1вых. «EasyF» 12 В-220 мА (арт. 561521+5796) (блистер Т1) ЭФИР Слабое усиление Усилитель мачтовый Звх./1вых. «EasyF»: MB3/DAB-ДМВ-ДМВ[пост.т.] + БП РісоКот 1вх./2вых. LTE790 «EasyF» 12 В-200 мА (арт. 536041+579401) УСИЛИТЕЛИ АБОНЕНТСКИЕ СЕРИЯ РІСОКОМ Эфирное ТВ Усилитель абонентский PicoKom 1вх./1вых. «EasyF»: 47...790 МГц КУ 14/20 дБ 102/106 дБмкВ с АРУ + 560541 LTE790 1/10 питание по входу 12 В-150 мА Усилитель абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 47...790 МГц КУ 10/16 дБ, 98/102 дБмкВ с АРУ + LTE790 1/10 560542 питание по входу 12 В-150 мА Усилитель абонентский PicoKom 1вх./(2вых.+ТВ) «EasyF»: 47...790 МГц КУ 10/16 дБ 98/102 дБмкВ + 560543 LTE790 1/10 выход ТВ КУ 8 дБ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА Эфирное и спутниковое ТВ 560601 Усилитель абонентский PicoKom 1вх./2вых. «EasyF»: 47..694/950..2150 МГц КУ 12/23 дБ 110/106 дБмкВ LTE700 1/10 с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА СЕРИЯ С КОННЕКТОРАМИ ІЕС И F Эфирное ТВ Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «IEC»: 47...694 МГц КУ 20 дБ, 110 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ + 545720 LTE700 8 питание по входу 12 В-100 мА Усилитель абонентский Auto-LTE 1вх./(2вых.+ТВ) «F»: 47...694/790 МГц КУ 20 дБ 101 дБмкВ с АРУ + 545801 AUTOLTE 8 выход ТВ КУ 11 дБ + питание по входу 12 В-100 мА (блистер Т1) Усилитель абонентский Auto-LTE 1вх./(2вых.+ТВ) «F»: 47...694/790 МГц КУ 20 дБ 101 дБмкВ с USOS + 545901 AUTOLTE 1 выход ТВ КУ 11 дБ + питание по входу 12 В-100 мА (блистер Т1) 552120 Усилитель абонентский 1вх./2вых. "IEC": 47...694 Мгц КУ 22 дБ 104 дБмкВ (блистер Т1) LTE700 8 552220 Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «F» 47...694МГц КУ 20дБ КУ 106дБмкВ + выход ТВ (блистер Т1) **LTE700** 8 Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «F»: 47...790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ 552240 LTE790 8 (блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./(4вых.+ТВ) "F": 47...862 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ 5523 8 (блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./(4вых.+ТВ) «F»: 47...694 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ **LTE700** 552320 8 (блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./(4вых.+ТВ) «F»: 47...790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ 552340 **LTE790** 8 (блистер Т1) 552740 Усилитель абонентский 1вх./1вых. «IEC»: 47...790 МГц КУ 25 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1) LTE790 8 Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «IEC»: 47..790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ 552840 **LTE790** 8 (блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./(4вых.+ТВ) «IEC»: 47..790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ LTE790 8 552940 (блистер Т1) 5531 Усилитель абонентский 1вх./6вых. «F»: 47...862 МГц КУ 16 дБ 103 дБмкВ (блистер Т1) 8 553120 Усилитель абонентский 1вх./6вых. «F»: 47...694 МГц КУ 14 дБ 95 дБмкВ (блистер Т1) LTE700 8 Усилитель абонентский 1вх./2вых. «F»: 47...790 МГц КУ 20 дБ 110 дБмкВ + питание по входу 12 В-100 553241 **LTE790** 1 Эфирное и спутниковое ТВ Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «F» 5..30/47..862/950..2150 МГц КУ (-9)/19/21 дБ 111/114 дБмкВ 5530 8 + выход ТВ КУ (-16)/11/13 дБ (блистер Т1) КАТВ (обратный канал + эфир) Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «F»: 5..65/88..1006 МГц КУ -7/21 дБ 111 дБмкВ + выход ТВ КУ 552001 8 14 дБ (обратный канал пассивный)(блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./(2вых.+ТВ) «F» 5..65/87,5..862 МГц КУ -7/18 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 5525 8 12 дБ (обратный канал пассивный+эквализированный) (блистер Т1) Усилитель абонентский 1вх./1вых. «F»: 5..65/88..1006 МГц КУ -1/25 дБ 116 дБмкВ (блистер Т1) 8 553304 Усилитель абонентский 1вх./1вых. «F»: 5..65/88..1006 МГц КУ -1/35 дБ 116 дБмкВ (обратный канал 8 пассивный+эквализированный) (блистер Т1)

УСИЛИТЕЛИ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ **АВТО-LTE**

Устройство обнаруживает и идентифицирует тип LTE помех и автоматически выбирает встроенный LTE790 или LTE700 фильтр.





Арт. 545801

С автоматической регулировкой усиления (АРУ), что превращает его в Plug & Play.

Арт. 54590°

Система USOS (User Selectable Outpu System), позволяет пользователю задать необходимый выходной уровень, после чего устройство поддерживает это значение посредством автоматической регулировки уровня.



▲ Усилитель абонентский: Серия PicoKom 90 x 68 x 28 мм



▲ Усилитель абонентский: Коннекторы "IEC" 145 x 55 x 35 мм



▲ Усилитель абонентский: Коннекторы "F" 145 x 55 x 35 мм

Televes

Название УСИЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИЯ МІНІКОМ EASYF Эфирное ТВ Усилитель MiniKom 4вх./1вых. «EasyF»: FM-MB-ДМВ-ДМВ КУ 15-(22||32)-(26||36)-(26||36) дБ 113-114-LTF790 562401 117-117 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока Усилитель MiniKom 3вх./1вых. «EasyF»: FM-MB-ДМВ КУ 15-(22||32)-(30||40) дБ 113-114-117 дБмкВ LTE790 562501 питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока) Эфирное и спутниковое ТВ Усилитель MiniKom 5вх./1вых. «EasyF»: FM-МВ-ДМВ-ДМВ-ПЧ КУ 15-[21||31]-[24||34]-[24||34]-35 дБ 114-114-115-115-119 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода LTE790 постоянного тока) 562601 Усилитель MiniKom 4вх./1вых. «EasyF»: FM-МВ-ДМВ-ПЧ КУ 15-[21||31]-[27||37]-35 дБ 114-114-115-119 LTE790 1 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока) СЕРИЯ МІНІКОМ F Эфирное ТВ Усилитель MiniKom 1вх./1вых. «F»: 47...454/470...862 МГц КУ (20||30)/(27||37) дБ 114/116 дБмкВ 537302 1 (пониженная мощность) Усилитель MiniKom эфирный 4вх./1вых. «F»: FM-MB3/DAB-ДМВ-ДМВ КУ 15-[20||30]-[27||37]-(27||37) 539201 1 дБ 114-114-117-117 дБмкВ питание по входам 12 В-70 мА Эфирное и спутниковое ТВ Усилитель MiniKom ЭФИР+ПЧ 2вх./1вых. «F»: [47...862]-(950...2150] МГц КУ (-1,5)-35..45 дБ (ПЧ) 124 1 дБмкВ Усилитель MiniKom ЭФИР+ПЧ 4вх./1вых. «F»: FM-МВ3-ДМВ-ПЧ КУ 17-35-39-35..41 дБ 110-113-114-539620 LTE700 1 124 дБмкВ питание по входам 12 В-70 мА Спутниковое ТВ/КАТВ (обратный канал + эфире + спутник) Усилитель MiniKom обр. кан.+ЭФИР+2ПЧ 2вх./2вых. «F»: (5..30/47..862/950..2150)-(950..2150) МГц КУ 1 (для двух выходов) -5/30..33/33..38 дБ (ЭФИР/ПЧ) 118/124 дБмкВ Усилитель MiniKom обр. кан.+ЭФИР+ПЧ 1вх./1вых. «F»: 5...30/47...862/950...2150МГц КУ -5/35/33..38 дБ 1 531710 (ЭФИР/ПЧ) 120/123 дБмкВ СЕРИЯ ОТКОМ Эфирное ТВ Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB-21..35-39..69-ДМВ КУ 30-(32||45)-(38||50)-(38||50)-(40||52) дБ 4509 1 129 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 1вх./1вых. «F»: 47...862 МГц КУ (40||50) дБ 123 дБмкВ (удалённое питание 12 В-50 5338 1 мА) Усилитель DTKom 3вх./1вых. «F»: FM-MB3-ДМВ КУ (25||25)-(32||42)-(32||42) дБ 123 дБмкВ питание по 534020 LTE700 1 входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 3вх./1вых. «F»: FM-MB3-ДМВ КУ 25-(32||42)-(32||42) дБ 123 дБмкВ питание по 534040 LTE790 1 входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB3-21..36-38..69-ДМВ КУ 25-(32||42)-(31||41)-(31||41)-(32||42) дБ 5341 1 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB3-21...36-38...48-ДМВ КУ (25||25]-(32||42)-(31||41)-(31||41)-534120 **LTE700** 1 (32||42) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB3-21...32-36...48-ДМВ КУ (25||25]-(32||42)-(31||41)-(31||41)-534121 LTE700 (32||42) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB3-21...36-38...60-ДМВ КУ 25-(32||42)-(31||41)-(31||41)-(32||42) 534140 LTE790 1 дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Усилитель DTKom 5вх./1вых. «F»: FM-MB3-21...32-36...60-ДМВ КУ 25-(32||42)-(31||41)-(31||41)-(32||42) LTE790 дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА Спутниковое ТВ/КАТВ (обратный канал + эфире + спутник) Усилитель DTKom с обратным каналом+ПЧ 1вх./1вых. «F»: 5..65/87...862/950...2150 МГц КУ 28/ 1 (380||50)/42 дБ 116/123/123 дБмкВ Усилитель DTKom с обратным каналом+2ПЧ 2вх/2вых «F»: [5..30/47..862/950..2150 МГц] - (950..2150 5337 1 МГц) КУ (для 2 выходов) (-5||28)/(30||40)/40 дБ 115/120/120 дБмкВ КАТВ (обратный канал + эфир) Усилитель DTKom с обратным каналом 1вх./1вых. «F»: 5...65/87...1006 МГц КУ 28/(30||40) дБ 118/129 451203 1 дБмкВ Усилитель DTKom с обратным каналом 1вх./1вых. «F»: 5...42/54...1002 МГц КУ 28/(30||40) дБ 118/129 451280 1 дБмкВ СЕРИЯ МІСКОКОМ КАТВ (обратный канал + эфир) Усилитель MicroKom с обратным каналом 1вх./1вых. «F»: 5...65/85...1006 МГц КУ 20/25 дБ 118/118 534211 1 дБмкВ Усилитель MicroKom с обратным каналом 1вх./1вых. «F»: 5...65/85...1006 МГц КУ 30/35 дБ 118/118 534411 дБмкВ

= СЕРИЯ **MINIKOM EasyF**



▲ Усилитель

Компактные усилители с фильтром LTI с выбираемым усилением и низким электропотреблением

-

ru.televes.com/minikom



Усилитель:

Серия MiniKom "F" (185 x 112 x 70 мм)



▲ Усилитель: Серия DTKom 284 x 140 x 50 мм



▲ Усилитель: Серия MicroKom 190 x 88 x 35 мм

ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ

Арт.	Название			
усилі	ИТЕЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ			
AVAN [*]	Τ6			
532601	Avant 6 с Авто-LTE: Усилитель программируемый с цифровой фильтрацией (20 фильтров) Звх./1вых. «F»: FM-2xMB/ДМВ КУ 19-55 дБ 114-114 дБмкВ (Совместим с DVB-T/T2) (Имеет кабель ОТG)	TFORCE AUTOLTE		1
AVAN'	тх			
Avant	X Basic			
532101	Avant X Basic с Авто-LTE: Усилитель программируемый с цифровой фильтрацией (32 фильтра) 5вх./1вых. «F»: FM-4xMB/ДМВ КУ 29-75 дБ 122-122 дБмкВ (Совместим с DVB-T/T2)	TFORCE AUTOLTE		1
532111	Avant X Basic-Sat с Авто-LTE: Усилитель программируемый с цифровой фильтрацией (32 фильтра) 6вх./2вых. «F»: FM-4xMB/ДМВ-ПЧ КУ 25-71-41 дБ 118-118-123 дБмкВ (Совместим с DVB-T/T2)	TFORCE AUTOLTE		1
Avant	X Pro			
532121	Avant X Pro с Авто-LTE: Усилитель программируемый с цифровой фильтрацией (32 фильтра) 5вх./1вых. «F»: FM-4хМВ/ДМВ КУ 29-75дБ 122-122 дБмкВ (Совместим с DVB-T/T2) с автопрограммированием, мониторингом и созданием отчетов	TFORCE AUTOLTE		1
532131	Avant X Pro-Sat с Авто-LTE: Усилитель программируемый с цифровой фильтрацией (32 фильтра) 6вх./2вых. «F»: FM-4хМВ/ДМВ-ПЧ КУ 25-71-41 дБмкВ (Совместим с DVB-T/T2) с автопрограммированием, мониторингом и созданием отчетов	*FORCE AUTOLTE		1
AKCEC	ССУАРЫ			
216810	Кабель OTG USB C-microUSB В папа-папа 1м чёрный (пакет П2)			1
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.		50)/500
4005	Аттенюатор регулируемый от 0 до 20 дБ 52200 МГц с проходом постотянного тока «F»		1	/10
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10)/200
4071	Блокиратор постоянного тока «F»			10
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 03 ГГц		1	/20
5750	Шкаф для головной станции 440х440х140мм			1
7234	Программатор универсальный T.OX/AVANT			1



<u>▲</u> 532601

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕРИИ AVANT



ПРОСТОЕ И ИНТУИТИВНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ANDROID, РС И МАС

USB соединение посредством ОТG кабеля (в комплекте со всеми моделями Avant X)



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ с помощью одной кнопки

(Только для версии PRO)



ПОСРЕДСТВОМ СТАНДАРТНОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОГРАММАТОРА

(Арт. 7234 не входит в комплект)

AVANT X ПРОГРАММИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКОЙ И ФИЛЬТРАЦИЕЙ

новый эволюционный этап

ТЕХНОЛОГИЯ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ



Автоматическая адаптация фильтров к типу LTE (4G/5G) сигналов







32 ОТДЕЛЬНО **ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФИЛЬТРА**

Цифровая фильтрация каналов, включая смежные каналы



Позволяет конвертировать каналы в любые другие каналы

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ СИГНАЛА В КАЖДОМ **ФИЛЬТРЕ**

Плюс точная ручная настройка выходного уровня

ЦИФРОВЫЕ **МВ/ДМВ ФИЛЬТРЫ** высокой **ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ** Режекция 30 дБ (@ 1МГц)

FORCE Стабильный и оптимальный уровень эфирного сигнала

ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ

Арт.	Название		
усилі	ИТЕЛИ КАНАЛЬНЫЕ		
СЕРИЯ	1T12		
Усили [.]	гели канальные		
508012	Т12 Усилитель ПЧ 9502150 МГц КУ 3550 дБ 124 дБмкВ	LTE700	1
508212	Т12 Усилитель одноканальный FM 88108 МГц КУ 35 дБ 114 дБмкВ	LTE700	1
508312	Т12 Усилитель одноканальный МВЗ 174230 МГц КУ 45 дБ 123 дБмкВ	LTE700	1
508612	T12 Усилитель одноканальный/мультиканальный ДМВ 470862 МГц КУ 50 дБ 125 дБмкВ (до 5 каналов)	LTE700	1
509812	Т12 Усилитель одноканальный избирательный ДМВ 470862 МГц КУ 50 дБ 125 дБмкВ	LTE700	1
509912	Т12 Усилитель одноканальный DAB 195232 МГц КУ 45 дБ 114 дБмкВ	LTE700	1
Блок г	птания		
549812	Т12 Источник питания (блок питания) импульсный 60 Вт 24 В-2,5 А		1
Стойк	и и кожухи		
5069	Кожух настенный 648мм (1 блок питания + 14 модулей T12)		1
5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей Т.ОХ или до 10 модулей Т12)		1
5072	Кожух настенный 498мм (1 блок питания + 10 модулей Т12)		1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей Т.0Х или до 12 модулей Т12)		1
Аксес	уары		
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.		50/50
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/20
4071	Блокиратор постоянного тока «F»		10
5074	T12 Перемычка EMC «F» (вставная) 48мм		10
Арт.	Название		
допол	ПНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА		
ATTEH	ЮАТОРЫ		
4005	Аттенюатор регулируемый от 0 до 20 дБ 52200 МГц с проходом постотянного тока «F»		1/1
4315	Аттенюатор переменный «IEC» Ø 9,5мм 25 дБ (пакет П1)		10
5165	Аттенюатор регулируемый от 0 до 20 дБ 40860 МГц с проходом постоянного тока «IEC»		10
ФИЛЬ	ГРЫ		
4007	Фильтр заграждающий «F» ДМВ (кан. 21-69) 1 канал и 1 регулировка		1/1
4162	Фильтр заграждающий «IEC» MB1/FM/MB3/ДМВ 2 канала и 2 регулировки		1/1
усилі	ИТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ		
400610	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. «F»: 470790 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	LTE790	1/1
400620	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. «F»: 470694 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	LTE700	1/1
7485	Усилитель линейный ПЧ 1вх./1вых. «F»: ДМВ/ПЧ[пост.т.] КУ -2,5/20 дБ 112,5 дБмкВ		1/1
ЭЛЕКТ	РИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА		
993810	Заземление 4 входа (совместимо с мультисвичами NevoSwitch на 9x/13x/17x)		1
993811	Заземление 5 входов (совместимо с мультисвичами NevoSwitch на 5x/9x/13x/17x)		1







400620





4071



▲ 508612



▲ 549812



▲ 5072



▲ 5069



4315

ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ

Название СЕРИЯ Т.0Х **ТРАНСМОДУЛЯТОРЫ СО СПУТНИКОВЫМ ВХОДОМ (SMATV)** T.OX Стример DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat) или 3 транспондера 565801 1 (1Sat+проход) : 32 IP Потока T.0X Стример DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat) или 3 транспондера 1 (1Sat+проход) : 32 IP Потока Повторное кодирование Pro:Idiom для DRM решения Цифровой эфирный выход 563101 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-C0FDM (47...862 МГц) 1 563301 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-C0FDM CI (47...862 МГц) 1 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-C0FDM CI (47...862 МГц). Мультиплексор: 3 транспондера (2 Sat): 1 канал или 3 564201 1 транспондера (1Sat+проход): 1 канал T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-COFDM CI сдвоенный [47...862 МГц]. Мультиплексор: 3 транспондера [2Sat]: 2 564301 1 канала или 3 транспондера (1Sat+проход) : 2 канала Цифровой кабельный выход 563001 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-QAM сдвоенный (47...862 МГц) 1 563501 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI (47...862 МГц) 1 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI (47..862 МГц). Мультиплексор 3 транспондера (2Sat):1 канал или 3 564101 1 транспондера (1Sat+проходной): 1канал Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat): 2 1 564401 канала или 3 транспондера (1Sat вход+проход входа) : 2 канала 564501 Т.0X Трансмодулятор DVBS/S2-QAM Hexa (47...862 МГц) 1 ТРАНСМОДУЛЯТОРЫ С ЦИФРОВЫМ ЭФИРНЫМ ВХОДОМ (MATV) 565701 Т.0X Стример DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 32 IP Потока 1 T.OX Стример DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS). Мультиплексор: 4 канала (DVB-T/T2): 32 IP Потока 1 Цифровой эфирный выход 565101 Т.0X Трансмодулятор DVB-T/T2-C0FDM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 2 1 канала (DVB-T) Цифровой кабельный выход Т.0X Трансмодулятор DVB-T/T2-QAM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 2 канала 565201 (DVB-T) 1 ЭНКОДЕРЫ: АУДИО/ВИДЕО ВХОД Цифровой эфирный или кабельный выходы 563822 Т.0Х Энкодер/модулятор Quad 4вх. A/B CVBS - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4) 563832 Т.ОХ Энкодер/модулятор Twin 2вх. HDMI / компонентный сигнал (YPbPr) - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4) 566001 Т.0X Энкодер/модулятор Single 1вх: HDMI - 1Mux: COFDM/QAM (MPEG2/4) (В комплекте: планка настенная + блок 1 Цифровой эфирный или кабельный выходы и ІР 563852 Т.ОХ Энкодер/модулятор IP Twin (MPEG2/4), 2 режима: 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM 1 ЭНКОДЕРЫ: АУДИО/ВИДЕО И ІР ВХОД Цифровой эфирный или кабельный выходы 563852 Т.0X Энкодер/модулятор IP Twin (MPEG2/4), 2 режима: 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM 1 МОДУЛЯТОРЫ: АУДИО/ВИДЕО ВХОД Аналоговый выход Т.0X Модулятор аналоговый однополосный сдвоенный стерео (VSB 47...862 МГц) 1 580610 Т.0X Модулятор аналоговый A/B PAL Моно Twin (VSB 47...862 МГц) 1 КАНАЛЬНЫЙ А/Ц КОНВЕРТОР 564901 Т.ОХ Процессор канальный аналоговый / цифровой сдвоенный (47...862 МГц) 1 КОНТРОЛЬ ГОЛОВНЫХ СТАНЦИЙ Блоки контроля ГС (CDC) Т.0X Блок дистанционного управления головной станцией CDC IF 1 555911 Т.0X Блок дистанционного управления головной станцией CDC IP/3G

T.OX IP СТРИМЕРЫ



545801

Данные стримеры генерируют инкапсулированный IP выход от мультиплексации сервисов, поступных от:

- 3-х ТВ SAT-ПЧ транспондеров Арт. 5658хх.
- 4-х различных DVB-T или DVB-T2 мультиплексов: Арт. 5657хх.

Кроме того, модули 565840/565740 1озволяют перекодировать 1осредством опции для решения DRM (Digital Rights Management) декодированные с помощью САМ модуля IP сервисы с целью их надежного распределения.



▲ T.0X Энкодер

Создание собственного цифрового контента высокого разрешения.



<u>▲</u> 5806

ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ

Арт.	Название	
СЕРИ	X0.T R	
допо	ЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Усили	тель	
5575	Т.0Х Усилитель ГС гибридный 47862 МГц КУ 44 дБ 120 дБмкВ	1
Блок г		
562802	Блок питания 38,4 Вт 24 В-1,6 А (отдельный монтаж)	1
5629	Т.ОХ Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1
562910	Т.ОХ Блок питания импульсный 60 Вт 24 В-2,5А	1
Сумма	атор	
565002	Сумматор 7вх./1вых.: 51002 МГц. Монтаж в стойку 19», 1шт.	2
Крепл	ения и кожухи	
5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей Т.ОХ или до 10 модулей Т12)	1
507203	Кожух настенный с вентилятором 498 мм (1 блок питания + до 7 Модулей Т.ОХ)	1
507204	Кожух настенный с вентилятором 327 мм (1 блок питания + до 4 Модулей Т.ОХ)	1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей Т.0Х или до 12 модулей Т12)	1
5301	Рамка для стойки 19» 484мм 5U (1 блок питания + 7 модулей Т.0X или 10 модулей Т12)	1
567201	Крепление настенное 275мм 5U, Глубина: 260мм (1 блок питания + до 4 модулей Т.0X)	1
567401	Планка настенная (1 модуль Т.0Х)	10
Прогр	амматор	
7234	Программатор универсальный T.0X/AVANT	1
Аксес	суары	
216801	Комплект: кабель USB, адаптер USB-COM(RS232), адаптер RS232-RJ45, Программное обеспечение: TSuite (T.0X, T05)	1
216802	Кабель OTG USB - microUSB В и WiFi адаптер. WiFi контроль T.0X стримеров	1
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.	50/500
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
4071	Блокиратор постоянного тока «F»	10
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 03 ГГц	1/20
5673	Т.0X Крышка декоративная 50мм - 5U	1



















Арт.	Название	
СЕРИЯ	T.0X	
	АТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ	
_	атчик прямого канала	
	Т.ОХ Передатчик оптический 1310 нм 6 дБм «SC/APC» без обратного канала	1
	Т.ОХ Передатчик оптический 1310 нм 10 дБм «SC/APC» без обратного канала	1
	Т.ОХ Передатчик оптический 1550 нм 5 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
	Т.ОХ Передатчик оптический 1310 нм 10 дБм «SC/APC» без обратного канала АРУ и термостабильность	1
	Т.ОХ Передатчик оптический 1550 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала APУ и термостабильность	1
	иники оптические	
Прием	іник прямого канала / Передатчик обратного канала	
2335	Т.ОХ Приемник оптический 12001600 нм «SC/APC» без обратного канала	1
2336	Т.ОХ Приемник оптический 12001600 нм «SC/APC» с обратным каналом 1310 нм 3 дБм	1
	атчик обратного канала	
	·	1
	Т.ОХ Передатчик обратного канала оптический (5300 МГц) 12701650 нм «SC/APC», с АРУ	1
	ЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Усили		
234220	Т.ОХ Усилитель оптический 1вх./1вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (Технология EDFA)	1
234221	T.0X Усилитель / мультиплексор оптический "SC/APC" 19 дБм (Технология EDFA) 2вх.:1310/1490 нм - 1550 нм, 1вых.: 1310/1490/1550 нм	1
234228	T.OX Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (Технология YEDFA) 9вх.: 8х1310/1490 нм – 1х1550 нм, 8вых.: 8х1310/1490/1550 нм	1
Блоки	питания	
562802	Блок питания 38,4 Вт 24 В-1,6 А (отдельный монтаж)	1
5629	Т.ОХ Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1
562910	Т.ОХ Блок питания импульсный 60 Вт 24 В-2,5А	1
Делит	ели	
2337	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 2 напр. 4 дБ	1
2339	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 4 напр. 7 дБ	1
234401	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 8 напр. 10 дБ	1
234501	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 16 напр. 14 дБ	1
234601	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 32 напр. 17 дБ	1
Мульт	иплексоры (WDM)	
234701	T.OX Мультиплексор / демультиплексор оптический 1вх./2вых. «SC/APC»: GPON+BЧ: данные (1310/1490 нм) - ТВ (1550 нм)	1
234702	T.0X Мультиплексор / демультиплексор оптический 1вх./2вых. «SC/APC»: RFoG: Uplink (1610 нм) - Downlink (1550 нм)	1
Крепл	ения и стойки	
5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей Т.ОХ или до 10 модулей Т12)	1
507203	Кожух настенный с вентилятором 498 мм (1 блок питания + до 7 Модулей Т.ОХ)	1
507204	Кожух настенный с вентилятором 327 мм (1 блок питания + до 4 Модулей Т.ОХ)	1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей Т.ОХ или до 12 модулей Т12)	1
5301	Рамка для стойки 19» 484мм 5U (1 блок питания + 7 модулей Т.ОХ или 10 модулей Т12)	1
567201	Крепление настенное 275мм 5U, Глубина: 260мм (1 блок питания + до 4 модулей Т.ОХ)	1
Аксесс		
3829	нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.	50/500
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
4071	Блокиратор постоянного тока «F»	10
5673	Т.0X Крышка декоративная 50мм - 5U	1







234801/234811







△ 234701 **△** 234702

5629

Название ФОРМАТ СТОЙКА RACK 19" ПЕРЕДАТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ Передатчик прямого канала 769801 Передатчик оптический спутниковый 1550 нм 5 дБм «SC/APC» без обратного канала Монтаж в стойку 19», 1U Передатчик оптический кабельный 1550 нм 6 дБм «SC/APC» без обратного канала Внешняя модуляция и АРУ (до 769812 1 30 Км). Совместимость с DOCSIS 3.1. Монтаж в стойку 19», 1U Передатчик оптический 47...2150 МГц 1310нм «SC/APC» 6 дБм без обратного канала, установка в стойку Rack 19», 1U 769902 1 Передатчик оптический 47...2150 МГц 1310нм «SC/APC» 10 дБм без обратного канала, установка в стойку Rack 769903 19», 1U **УСИЛИТЕЛИ** Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) 9вх.: 8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.: 769610 1 8x1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока -48 В сдвоенный 1шт 19» (для ОLT) Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) 33вх.: 32х1310/1490 нм - 1х1550 нм, 32вых.: 769611 1 32x1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока. Стоечный 2шт 19» Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 17 дБм (YEDFA) 9вх.: 8х1310/1490 нм - 1х1550 нм, 8вых.: 769612 1 8x1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока -48 В сдвоенный 1шт 19» (для ОLT) 769620 Усилитель оптический 1вх./1вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (EDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» 769622 Усилитель оптический 1вх./8вых.: 1550 нм «SC/APC» 10 дБм (EDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» 769623 Усилитель оптический 1вх./8вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» 1 Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (EDFA) 2вх.:1х1310/1490 нм - 1х1550 нм, 769630 1вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 14 дБм (EDFA) 5вх.:4х1310/1490 нм - 1х1550 нм, 4вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» 769631 1 Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 10 дБм (EDFA) 9вх.:8х1310/1490 нм - 1х1550 нм. 769632 1 8вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19» Название ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ (СЕРИЯ FIBERKOM) ПЕРЕДАТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ Передатчик прямого канала 238201 Передатчик оптический FiberKom 1310нм SC/APC ЗдБм БЕЗ ОК, (1 волокно) (отдельный БП) ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЕМНИКИ Без обратного канала (приемник) Приёмник оптический наружный 1200...1600 нм «SC/APC» без обратного канала со встроенным усилителем 1вых: 1 87...862/950...2150 МГц (встроенный БП) 231220 Приемник оптический наружный 1200...1600 нм «SC/APC» без обратного канала (1 волокно) со встроенным 1 усилителем 2вых: 87...1006 МГц. Технология ОСС (встроенный БП) МИНИ-ПРИЕМНИКИ (СЕРИЯ FIBERKOM) С обратным каналом (мини-узел) Приемо-передатчик оптический FiberKom 1200...1600 нм «SC/APC» с обратным каналом 1310 нм (2 волокна) 238001 1 5...65/87...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (встроенный БП) Приемо-передатчик оптический FiberKom 1550 нм «SC/APC» с обратным каналом 1610 нм (1 волокно) 238004 1 5...85/105...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (отдельный БП) Приемо-передатчик оптический FiberKom 1550 нм «SC/APC» с обратным каналом 1610 нм (1 волокно) 1 238005 5...85/105...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (встроенный БП) Без обратного канала (мини-приемник) Приемник оптический FiberKom 1200...1600 нм «SC/APC» без обратного канала (1 волокно) с усилителем 47...1006 МГц. Технология ОLС (встроенный БП) Приемник оптический FiberKom 1200...1600 нм «SC/APC» без обратного канала (1 волокно) с усилителем 47...1006 238101 1 МГц. Технология ОLC (отдельный БП) микро-приемники Без обратного канала (микро-приемник) Приемник оптический абонентский 1200...1600 нм «SC/APC» с усилением 87...862/950...2400 МГц. автоподстойка 1 частоты ВЧ 231110 Приемник оптический абонентский 1200...1600 нм «SC/APC» с усилением 47...1006 МГц. Технология ОLC

231111 Приемник оптический абонентский 1550 нм «SC/APC» с усилением 47...1006 МГц. Технология ОLC





238201



Мини-приемник оптический: Серия FiberKom $[185 \times 80 \times 35 \text{ MM}]$

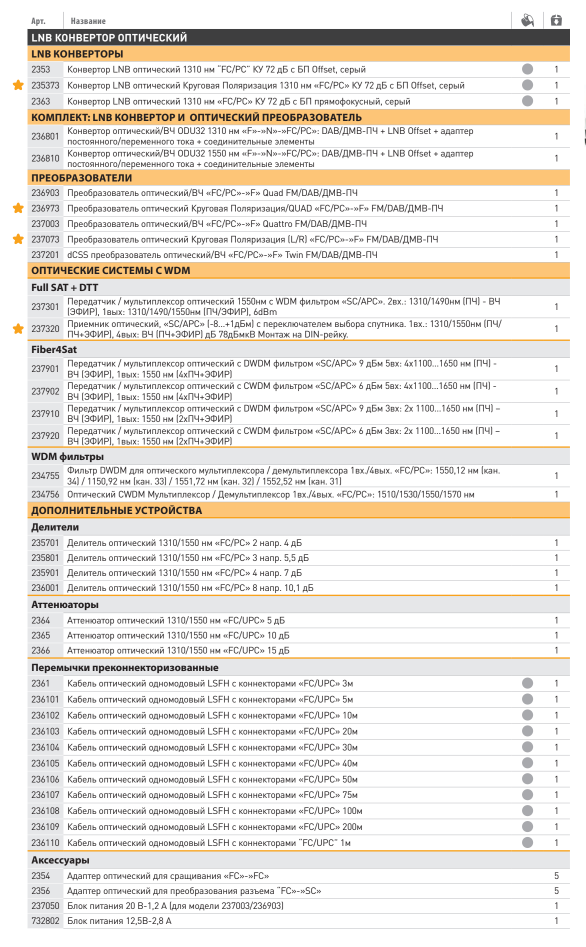


Микро-приемники оптические $[145 \times 60 \times 35 \text{ MM}]$





▲ Приемник оптический наружный [232 x 140 x 90 mm]





<u></u> 236810



237003



237301



▲ 237320



<u>\$\blue\$ 235701</u>



▲ 2361xx

	Арт.	Название	Û
	оптич	НЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ	
	ATTEH	ЮАТОРЫ	
	236410	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 2 дБ	1
	236411	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 5 дБ	1
	236412	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 10 дБ	1
	ДЕЛИ 1	ГЕЛИ (PLC)	
	233750	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 2 напр. 4 дБ	1
	233850	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 64 напр. 20 дБ	1
	233950	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 4 напр. 7 дБ	1
	234450	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 8 напр. 10 дБ	1
	234550	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 16 напр. 14 дБ	1
	234650	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 32 напр. 17 дБ	1
	мульт	ГИПЛЕКСОРЫ (WDM)	
	234740	Оптический WDM мультиплексор/демультиплексор 1вх./2вых. «SC/APC»: GPON+BЧ: Данные (1310/1490 нм) - ТВ (1550 нм)	1
	PO3ET	KU/KEYSTONES	
k	233230	Модуль Keystone для оптическим адаптера «SC/APC» мама, пластиковый кожух	25
k	233231	Оптическая розетка: Модуль Keystone с адаптера «SC/APC» мама, пластиковый кожух	20
k	233240	Комплект оптическая розетка: Модуль Keystone для адаптера «SC/APC» мама + Перемычка оптическая с коннекторами LSFH Dca 10м	1
A	233241	Комплект оптическая розетка: Модуль Keystone для адаптера «SC/APC» мама + Перемычка оптическая с коннекторами LSFH Dca 15м	1
	AKCEC	СУАРЫ	
	231502	Оптическая точка доступа пользовательская от 2 до 4 выходов / Кожух для PLC оптических делителей	1
	2354	Адаптер оптический для сращивания «FC»-»FC»	5
	2356	Адаптер оптический для преобразования разъема "FC»-»SC»	5
	533152	Корпус для стойки Rack 19" 1U. До 24 коннекторов "SC" Simplex	1
	533157	Корпус для стойки Rack 19" 2U. До 48 коннекторов "SC" Simplex	1



△ 236410



<u>233850</u>



234740



▲ 233230



▲ 233231

Арт.	Название		2	
КАБЕЛ	И ОПТИЧЕСКИЕ		·	
мульт	иволокно			
Оболо	чка 250 мкм			
231414	Кабель многоволоконный 16 одномодовых волокна для внутреннего/наружного размещения LSFH (ITU-T G657A2) Dca			x m
231614	Кабель многоволоконный 24 одномодовых волокна для внутреннего/наружного размещения LSFH (ITU-T G657A2) Dca			x m
231714	Кабель многоволоконный 48 одномодовых волокна для внутреннего/наружного размещения LSFH (ITU-T G657A2) Dca			x m
4 ВОЛ				
Оболо	чка 250 мкм			
231911	Кабель оптический 4 одномодовых волокна LSFH Fca для использования внутри помещений	0		300
2 ВОЛ	OKHA			
Оболо	чка 900 мкм			
231901	Кабель 2 одномодовых волокна для внутреннего размещения LSFH Dca (ITU-T G657A2) 300м	0		300
231902	Кабель 2 одномодовых волокна для внутреннего размещения LSFH Dca (ITU-T G657A2) 750м	0		750
232001	Кабель 2 одномодовых волокна для наружного размещения LSFH Dca (ITU-T G657A2) 200м	0		200
	Кабель 2 одномодовых волокна для наружного размещения LSFH Dca (ITU-T G657A2) 500м	0		500
оптич	ІЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ С КОННЕКТОРАМИ			
С разъ	емами "SC/APC"			
•	Перемычка оптическая с коннекторами LSFH «SC/APC» 10м (pigtail)		\bigcirc	25
	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC» 2м [пакет П4]			10
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC» 0,5м (пакет П4)			20
	емами "FC/PC"			
2361	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 3м			1
236101				1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 10м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 20м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 30м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 40м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 50м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 75м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 100м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «FC/UPC» 200м			1
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/UPC" 1м			1
	л-переходники			5
	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC»-»SC/UPC» 0,2м			
	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC» -»FC/UPC» 2м (пакет П4)			10
	Патчкорд оптический одномодовый LSFH Dca с коннекторами «SC/APC»-»SC/UPC» 0,4м			1
	СУАРЫ			1
200101	Липучка для Кабелей 8м, Ширина: 20мм, Черная			1
233203	Кронштейн липучек для Кабелей, Ширина: 15мм, Черная Адаптер Simplex «SC/APC» мама-мама		•	25
233203	**			20/100
2354	Адаптер оптический для сращивания «FC»-»FC»			5
2356	Адаптер оптический для сращивания «1 <i>C/r-/n C/r</i> Адаптер оптический для преобразования разъема "FC»-»SC»			5
				1
Арт. ИНСТЕ	Название РУМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ			Û
CHEP	АТОРЫ СИГНАЛА OPS3L генератор света тройной (1310, 1490 и 1550 нм)			1







<u>2356</u>



ОПТОВОЛОКОННЫЕ КАБЕЛИ Плотный буфер волокна Ø250 мкм





▲ 48 Волокна (231714)

▲ 24 Волокна (231614)





▲ 16 Волокна (231414)

🔺 4 Волокна для помещений (231911)

Плотный буфер волокна Ø900 мкм





▲ 2 Волокна для помещений (231901 / 231902)





🔺 2 Волокна наружного использования (232001 / 232002)



236103

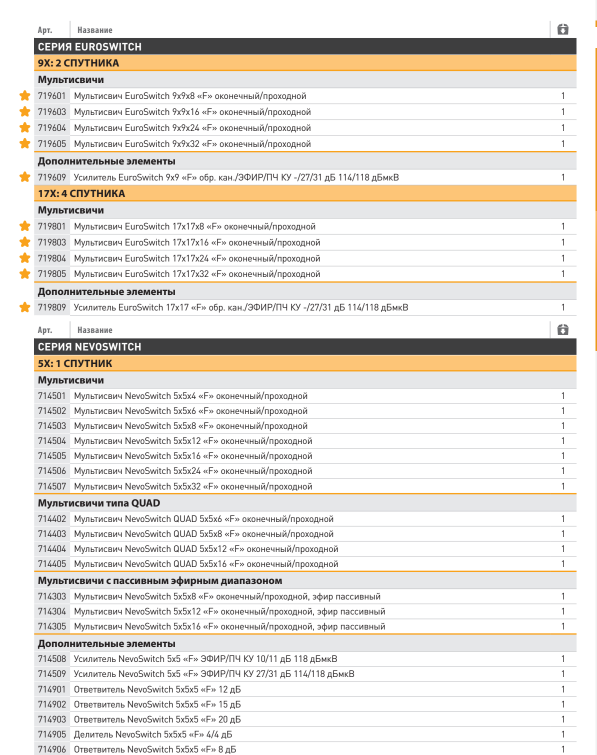


232625



<u>^</u> 2340

мультисвичи



Televes

EUROSWITCH SERIES

СЕРИЯ МАСШТАБИРУЕМЫХ МУЛЬТИСВИЧЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ДИЗАЙНА И КАЧЕСТВА



Благодаря своей большой компактности и оптимальному электронному дизайну, мультисвичи имеют очень низкие потери на проход и на ответвление.



<u>▲</u> 714501



<u>▲</u> 714404



<u>▲</u> 714906



мультисвичи

Арт.	Название	
СЕРИЯ	NEVOSWITCH	
9X: 2 C	ПУТНИКА	
Мульт	исвичи	
714601	Мультисвич NevoSwitch 9x9x8 «F» оконечный/проходной	1
714602	Мультисвич NevoSwitch 9x9x12 «F» оконечный/проходной	1
714603	Мультисвич NevoSwitch 9x9x16 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 9x9x24 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 9x9x32 «F» оконечный/проходной	1
•	исвичи типа QUAD	
714201	, and the second	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x12 "F" оконечный/проходной, (Блок питания 12 В-0,8 А)	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x16 "F" оконечный/проходной, (Блок питания 12 В-0,8 А)	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x24 "F" оконечный/проходной, (Блок питания 12 В-0,8 А) Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x32 "F" оконечный/проходной, (Блок питания 12 В-0,8 А)	1
	мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x8 «F» оконечный/проходной, (влок питания 12 в-0,8 д) Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x8 «F» оконечный/проходной	<u> </u>
	мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x12 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x16 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x24 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x32 «F» оконечный/проходной	1
	нительные элементы	·
	Усилитель NevoSwitch 9x9 «F» обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/31 дБ 112/119 дБмкВ	1
	СПУТНИКА	
	исвичи	
•	Мультисвич NevoSwitch 13x13x8 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 13x13x12 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 13x13x16 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 13x13x24 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 13x13x32 «F» оконечный/проходной	1
Допол	нительные элементы	
714709	Усилитель NevoSwitch 13x13 «F» обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/31 дБ 112/119 дБмкВ	1
	СПУТНИКА	
Мульт	исвичи	
•	Мультисвич NevoSwitch 17x17x8 «F» оконечный/проходной	1
	Мультисвич NevoSwitch 17x17x12 «F» оконечный/проходной	1
714803	Мультисвич NevoSwitch 17x17x16 «F» оконечный/проходной	1
714804	Мультисвич NevoSwitch 17x17x24 «F» оконечный/проходной	1
714805	Мультисвич NevoSwitch 17x17x32 «F» оконечный/проходной	1
Допол	нительные элементы	
714809	Усилитель NevoSwitch 17x17 «F» обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/31 дБ 112/119 дБмкВ	1
Арт.	Название	Ó
	R EASYSWITCH	
	правител	
•	исвичи Мультисвич 5x5x4 «EasyF» оконечный/проходной (регулировка аттенюации)	1
		1
	нительные элементы	
719101	Усилитель 5х5 «EasyF» ЭФИР/ПЧ КУ 14/28 дБ 111/110 дБмкВ АРУ	1
Арт.	Название	Ô
БЛОК	RNHATNП N	·
12B		
732101	Блок питания 12 B-0,8 A	1
732802	Блок питания 12,5В-2,8 А	1
18B		
732001	Блок питания 18 B-2 A (NevoSwitch dCSS/EuroSwitch)	1
Арт.	Название	Ó
	ССУАРЫ	
3821	Адаптер «F быстрый» папа - «F быстрый» папа, пластиковый кожух	50/500
7450	Инжектор тока 102150 МГц 124 В постоянного тока-1,5 А	1/20
	Заземление 4 входа (совместимо с мультисвичами NevoSwitch на 9x/13x/17x) Заземление 5 входов (совместимо с мультисвичами NevoSwitch на 5x/9x/13x/17x)	1
773011	оаземление о входов (совместимо с мультисвидами илелормисц на рх/дх/ грх/ гдх/ гдх)	I



<u>▲</u> 714601



▲ 714805



▲ 719001



▲ 732802



▲ 3821



▲ 7450



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название		
ДЕЛИ	ТЕЛИ		
СЕРИЯ	1"EASYF"		
Эфир-	+ Спутник		
432803	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 направления 4,3/4 дБ внутренний (пакет ПЗ)		8
432902	Делитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 9/7,5 дБ внутренний (блистер Т1)		8
434103	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 направления 4,3/4 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)	•	10
434202	Делитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 9/7 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)		8
543503	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 напр. 4,3/4 дБ внутренний		10
543603	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 3 напр. 8,5/7,5 дБ внутренний		10
543702	Делитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 9/7,5 дБ внутренний		10
543802	Делитель 52400 МГц «EasyF» 5 напр. 10/9,5 дБ внутренний		10
5469	Делитель 52400 МГц «EasyF» 6 напр. 11/14 дБ внутренний		6
5489	Делитель 52400 МГц «EasyF» 8 напр. 14/16 дБ внутренний		6
Аксесс	- уары		
4087	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковая коробка 100 ед.		25
408701	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм		1/5
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113х88х35мм внутренние 92х66х27мм		1/5
417801	Кожух наружный черный модель для серии «МИНИ» Размеры: внешние 88х78х39мм внутренние 57х47х13мм	•	1/10
545501	Крышка декоративная белая 93х74х21мм	\bigcirc	10
545510	Крышка декоративная белая для серии «МИНИ» 62х56х18мм	\circ	10



КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ ДЛЯ СЕРИИ "МИНИ"





<u>▲</u> 545510







417801



▲ 432902



▲ 5430



4177

КРАТКИЙКАТАЛОГ_2021TELEVES РУС

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название	4	Û
ДЕЛИ [.]	ТЕЛИ		
СЕРИЯ	1"F"		
Эфир	+ Спутник		
5150	Делитель 52400 МГц «F» 2 напр. 4/5 дБ внутренний		1/10
5151	Делитель 52400 МГц «F» 3 напр. 7/9 дБ внутренний		1/10
5152	Делитель 52400 МГц «F» 4 напр. 8/10 дБ внутренний		1/10
5153	Делитель 52400 МГц «F» 5 напр. 10/12 дБ внутренний		1/10
5155	Делитель 52400 МГц «F» 2 напр. 4/5 дБ внутренний – проход постоянного тока по всем направлениям		1/10
5156	Делитель 52400 МГц «F» 4 напр. 8/10 дБ внутренний - проход постоянного тока по всем направлениям		1/10
5157	Делитель 52400 МГц «F» 5 напр. 10/12 дБ внутренний - проход постоянного тока по всем направлениям		1/10
5158	Делитель 52400 МГц «F» 6 напр. 11/14 дБ внутренний - проход постоянного тока по всем направлениям		1/10
5159	Делитель 52400 МГц «F» 8 напр. 12/15 дБ внутренний - проход постоянного тока по всем направлениям		1/10
7406	Делитель 52400 МГц «F» 8 напр. 12/15 дБ внутренний		1/10
7441	Делитель 52400 МГц «F» 6 напр. 11/14 дБ внутренний		1/10
Эфир			
4530	Делитель 51000 МГц «F» 2 напр. 4 дБ внутренний		1/10
453003	Делитель 51220 МГц «F» 2 напр. 4 дБ внутренний		1/10
4531	Делитель 51000 МГц «F» 4 напр. 8 дБ внутренний		10
453103	Делитель 51220 МГц «F» 4 напр. 8 дБ внутренний		1/10
4532	Делитель 51000 МГц «F» 3 напр. 6 дБ внутренний		1/10
453203	Делитель 51220 МГц «F» 3 напр. 6 дБ внутренний		1/10
4533	Делитель 51000 МГц «F» 8 напр. 11 дБ внутренний		10
453303	Делитель 51220 МГц «F» 8 напр. 11 дБ внутренний		1/10
4534	Делитель 51000 МГц «F» 6 напр. 10 дБ внутренний		10
453403	Делитель 51220 МГц «F» 6 напр. 10 дБ внутренний		1/10
Спутн	ик		
7402	Делитель 9002150 МГц «F» 8 напр. внутренний, активный 14 дБ		1
Аксес	уары		
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.		50/50
4058	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с проходом постоянного тока		10/20
405802	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с проходом постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/20
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм		1/5
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113х88х35мм внутренние 92х66х27мм		1/5
545501	Крышка декоративная белая 93х74х21мм	$\overline{}$	10
BCTAE			
Эфир			
4320	Делитель индуктивный «IEC» Ø 9,5мм 1 папа - 2 мамы с проходом постоянного тока в 1вых (пакет П1)		10
-520	Activition and Activition in Activity of Violent Little 2 ments of the provedon increasing the provided in the		10

4322 Делитель индуктивный «IEC» Ø 9,5мм 1 мама - 2 папы с проходом постоянного тока в 2вых (пакет П1)



▲ 5150



▲ 5153



▲ 5160



▲ 453203



4061

10



4623



▲ 4322

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название	&	\Box
OTBET	ВИТЕЛИ		
СЕРИЯ	"EASYF"		
Эфир -	- Спутник		
542503	Ответвитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		10
542603	Ответвитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 напр. 16 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)		10
542703	Ответвитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 напр. 21 дБ внутренний (В - этажи 46)		10
542803	Ответвитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 напр. 25 дБ внутренний (С - этажи 712)		10
544402	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		10
544502	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 16 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)		10
544602	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 20 дБ внутренний [В - этажи 4 и 5]		10
544702	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 25 дБ внутренний (С - этажи 68)		10
5492	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 6 напр. 16 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		6
5493	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 6 напр. 20 дБ внутренний (А - этаж 2 и 3)		6
5494	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 6 напр. 24 дБ внутренний (В - этаж 4 и 5)		6
5610	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 8 напр. 16 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		6
5611	Ответвитель 52400 МГц «EasyF» 8 напр. 22 дБ внутренний (A - этаж 2)		6
Аксесс	уары		
4087	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковая коробка 100 ед.		25
408701	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм		1/5
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113х88х35мм внутренние 92х66х27мм		1/5
417801	Кожух наружный черный модель для серии «МИНИ» Размеры: внешние 88х78х39мм внутренние 57х47х13мм	•	1/10
545501	Крышка декоративная белая 93х74х21мм	0	10
545510	Крышка декоративная белая для серии «МИНИ» 62х56х18мм		10



▲ 542503



<u>▲</u> 544502



<u>▲</u> 5492



4087



4163



417801

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название	04	(I)
OTBET	вители		
СЕРИЯ	1"F"		
Эфир -	+ Спутник		
5130	Ответвитель 52400 МГц «F» 2 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		1/10
5131	Ответвитель 52400 МГц «F» 2 напр. 15 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)		1/10
5132	Ответвитель 52400 МГц «F» 2 напр. 18 дБ внутренний (В - этажи 4 и 5)		1/10
5133	Ответвитель 52400 МГц «F» 2 напр. 23 дБ внутренний (С - этажи 6 и 7)		1/10
5134	Ответвитель 52400 МГц «F» 2 напр. 27 дБ внутренний (D - этажи 810)		1/10
5135	Ответвитель 52400 МГц «F» 6 напр. 19 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		1/10
5136	Ответвитель 52400 МГц «F» 6 напр. 21 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)		1/10
5137	Ответвитель 52400 МГц «F» 6 напр. 25 дБ внутренний (В - этажи 46)		1/10
514110	Ответвитель 52400 МГц «F» 4 напр. 12 дБ внутренний с проходом постоянного тока (ТА - этаж 1)		1/10
514210	Ответвитель 52400 МГц «F» 4 напр. 16 дБ внутренний с проходом постоянного тока (A - этажи 2 и 3)		1/10
514310	Ответвитель 52400 МГц «F» 4 напр. 19 дБ внутренний с проходом постоянного тока (В - этажи 4 и 5)		1/10
514410			1/10
5146	Ответвитель 52400 МГц «F» 8 напр. 19 дБ внутренний (ТА - этаж 1)		1/10
5147	Ответвитель 52400 МГц «F» 8 напр. 20 дБ внутренний (A - этажи 2 и 3)		1/10
5148	Ответвитель 52400 МГц «F» 8 напр. 25 дБ внутренний (В - этажи 46)		1/10
Эфир			
451803	Ответвитель 51220 МГц «F» 1 напр. 14 дБ внутренний		1/10
451903			1/10
4560	Ответвитель 51000 МГц «F» 2 напр. 17 до внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 2 напр. 4 дВ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «Г» 2 напр. 11 дБ внутренний		1/10
456303			1/10
4564	Ответвитель 51000 МГц «F» 2 напр. 17 дБ внутренний		10
4565	Ответвитель 51000 МГц «Г» 2 напр. 17 до внутренний		10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 2 напр. 23 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «Г» 2 напр. 26 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 2 напр. 26 дБ внутренний Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 8 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 11 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 11 дБ внутренний Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 14 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 14 до внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 17 до внутренний Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 20 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 23 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 4 напр. 26 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 8 напр. 12 дБ внутренний Ответвитель 51220 МГц «F» 8 напр. 14 дБ внутренний		1/10
	Ответвитель 51220 МГц «F» 8 напр. 17 дБ внутренний		1/10
_	Ответвитель 51220 МГц «F» 8 напр. 20 дБ внутренний		1/10
Аксес			F0/F0/
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.		50/500
4058	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с проходом постоянного тока		10/200
405802			100
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/200
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136х127х45мм, внутренние 125х97х35мм		1/5
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113х88х35мм внутренние 92х66х27мм		1/5
417801	Кожух наружный черный модель для серии «МИНИ» Размеры: внешние 88х78х39мм внутренние 57х47х13мм	•	1/10
545501	Крышка декоративная белая 93х74х21мм	0	10
545510	Крышка декоративная белая для серии «МИНИ» 62x56x18мм	\bigcirc	10



▲ 5132



▲ 5135



▲ 514110



451803



456703



4611



408701

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название	S.	
P03ET	КИ		
КРЕПЛ	ЕНИЕ БЕЗ ВИНТА		
Эфирн	ые, 2 Коннектора		
4372	Розетка оконечная 5862 МГц, ТВ-FM 4-18 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер T1)		8
4373	Розетка проходная 5862 МГц, ТВ-FM 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
5230	Розетка оконечная 5862 МГц, ТВ-FМ 4,5-18 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5231	Розетка проходная 5862 МГц, ТВ-FМ 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5232	Розетка оконечная 51000 МГц, ТВ-FM 0,5-3 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5233	Розетка проходная 51000 МГц, ТВ-FM 7-26 дБ без прохода постоянного тока		10/100
Эфир -	- Спутник, 2 Коннектора		
4301	Розетка оконечная 52150 МГц, FM/TB-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
4335	Розетка оконечная + крышка ТВ-R + коробка установочная для монтажа розетки на поверхности (блистер Т1)		8
5226	Розетка оконечная 5862/9502150 МГц, ТВ/FM-SАТПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
522610	Розетка оконечная 5790/9502150 МГц, ТВ/FM-SАТПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
5227	Розетка проходная 52150 МГц,ТВ/FM-SATПЧ 13-14 дБ с проходом постоянного тока (этажи 35)		10/100
5228	Розетка проходная 52150 МГц,ТВ/FM-SATПЧ 8,5-10 дБ с проходом постоянного тока (этаж 2)		10/100
5229	Розетка оконечная 52150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 4-5 дБ с проходом постоянного тока (этаж 1)		10/100
5236	Розетка проходная 52150 МГц,ТВ/FM-SАТПЧ 20-24 дБ с проходом постоянного тока (этажи 612)		10/100
5270	Розетка проходная с перемычкой, выходы папа-мама 5790/862 МГц с низкими потерями с проходом постоянного тока		10/100
5276	Розетка оконечная 5862/9502150 МГц, ТВ/FM-SАТПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока (без зажимных лапок крепления)		10/100
	- Спутник, 3 Коннектора		
	Розетка оконечная 52400MHz, ТВ/FM-SATПЧ1-SATПЧ2 1-1,5-1дБ с проходом постоянного тока		10/100
524603	Розетка оконечная тройная 52200 МГц, ТВ-FM-SATПЧ 4-4-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
Мульт	имедия		
524001	Розетка оконечная мультимедиа 51218 МГц, ТВ-FM-DATA 8-7-3,6 дБ		10/100
524701	Розетка проходная мультимедиа 51218 МГц, ТВ-FM-DATA 12-14,5-12 дБ		10/100
524801	1 11 7 11		10/100
5250	Розетка оконечная 52150 МГц, ТВ-FM-SATПЧ/DATA 5-3,8-6,5/4,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
КРЫШ	ки для розеток		
80x80ı	им		
4336	Коробка установочная для монтажа розетки на поверхности белая (блистер T1)	0	10
527402	Крышка для розетки ТВ/R-SATПЧ-DATA белая	0	12
5275	Крышка для розетки ТВ-FM-SATПЧ белая	\bigcirc	10
5440	Крышка для розетки ТВ/FM-SATПЧ белая	\circ	10
5441	Крышка для розетки ТВ-FM белая	\bigcirc	10
5442	Корпус для розеток настенный	\circ	10
544302	Крышка для розетки ТВ/FM-SATПЧ белая	0	10
AKCEC	СУАРЫ		
Нагруз	вки		
3809	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом без блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100/100
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.		50/500
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/200
4087	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковая коробка 100 ед.		25
	Нагрузка оконечная «FasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух		

Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.

Televes



▲ 5226



▲ 524603

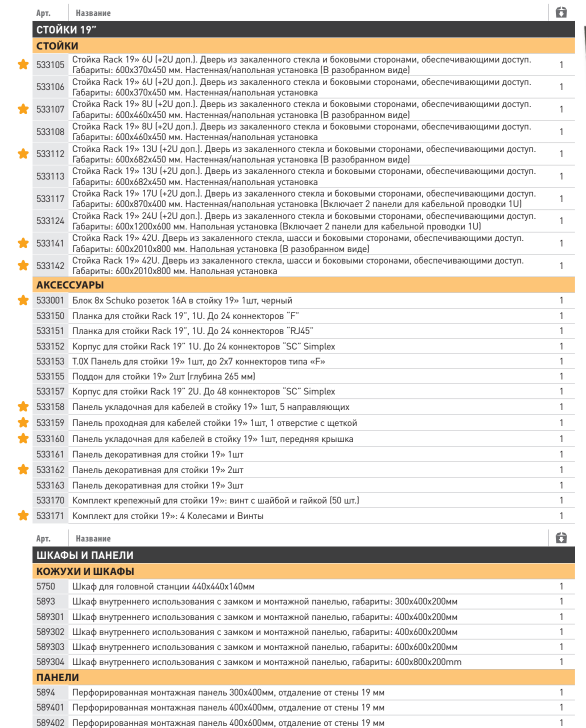


▲ 527402



<u></u> 5442

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА, ДАННЫХ И КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ







▲ 533106



<u>▲</u> 533117







▲ 5893





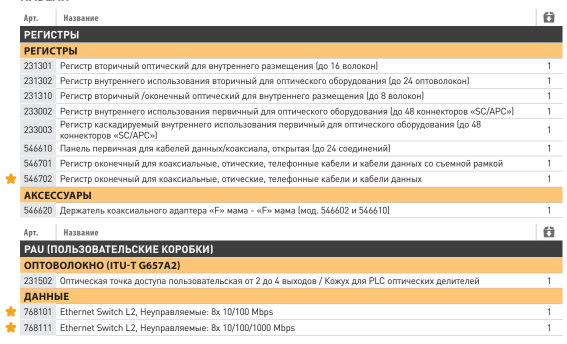




В случаях, когда артикулы поставляются в разобранном виде

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА, ДАННЫХ И КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ





<u>^</u> 231301



546601





▲ 546620



<u>▲</u> 546610



<u></u> 231502



<u></u> 209910

КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ И КОННЕКТОРЫ

зкранированием ТSH 0 1,05/4,06,7мм бельи 251 3473911 Кабель коаксиальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 263 473912 Кабель коаксиальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 264 474902 Кабель коаксиальный SK2001splus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 474902 Кабель коаксиальный SK2001splus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 474902 Кабель коаксиальный SK2001splus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 474902 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,06,9мм бельи 474903 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474904 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474905 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474906 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474000 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474000 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 4741001 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474101 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474101 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,7мм бельи 474101 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,06,80,8мм бельи	Арт.	Название		2	Ü
CPR B2ca: Медь / Медь Кабель коаксиальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2ca класса А++ с тройным экраиированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 10 413910 жаранированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 25 413911 Кабель коаксиальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2ca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 50 413912 Кабель коаксиальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2ca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 50 414901 Кабель коаксиальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2ca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 10 414902 Кабель коаксиальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2ca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,6/6,9мм бельй 10 414902 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,6/6,7мм белый 10 414902 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,6/6,7мм белый 50 413803 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,6/6,7мм белый 10 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,6/6,7мм белый 10 414004 Кабель коаксиальный SK203plu	обыч	НЫЕ КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
413910 Кабель коаксмальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 413911 Кабель коаксмальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 413912 Кабель коаксмальный SK2020plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 0 0 CPR Ccai Megh / Megb Кабель коаксмальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 10 4144901 Кабель коаксмальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 4144901 Кабель коаксмальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 413802 Кабель коаксмальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм ельй ○ 25 4143003 Кабель коаксмальный SK2000plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 25 4140003 Кабель коаксмальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 25	С ТРО	ЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А++			
4.13911	CPR B2	2са: Медь / Медь			
4.1991 экранированием ТSH 0 1.05/4, 6/6, 9мм белый 50 CPR Cca: Медь / Медь 50 Кабель коаксмальный SK2020]рыс SC/UCsh LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4, 6/6, 9мм белый 10 зкранированием TSH 0 1,05/4, 6/6, 9мм белый 10 Кабель коаксмальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4, 6/6, 9мм белый 25 SKабель коаксмальный SK20015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным 25 SKабель коаксмальный SK20005plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным SK2000plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК В2са класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,05/4,6/6, 9мм белый 0 1,02/4,6/6, 7мм	413910		0	0	100
	413911		0	\bigcirc	250
414901 Кабель коаксиальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 414902 Кабель коаксиальный SK2015plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК B2са класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый ○ 25 CPR Eca: Megb / Megb Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 10 413801 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 50 413802 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 7,02/4,6/6,7мм белый ○ 25 CTPOЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ - КЛАСС A+ СРВ Dca: Megb / Megb ○ 10 414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 25 414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 25 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 0 10 ○ 25 414004 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 0 26 ○ 10 4143051 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экран	413912		(0	500
3 жранированием TSH Ø 1.05/4,6/6,9мм белый	CPR Co	а: Медь / Медь			
251 СРЯЕ Еса: Медь / Медь Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH 0 1,02/4,6/6,7мм белый 100 1,02/4,6/6,7мм черный 1,02/4,6/6,	414901		0	\circ	100
41380 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 10 413801 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 50 413802 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Еса класса А++ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 25 CTPOЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ - КЛАСС А+ CPR Dca: Медь / Медь 4 414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 10 414003 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 25 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный ○ 0 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 10 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 0 413604 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 0 413605 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 0 413	414902		0	0	250
413801	CPR Ec	а: Медь / Медь			
413801 Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 300 413802 Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса А++ с тройным экранированием TSH 25 СТРОЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А+ ССТРОЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А+ ССТРОЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А+ ССРВ Dea: Медь / Медь Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 414003 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 50 ССРВ Eca: Медь / Медь Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 10 4413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 50 413502 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 50 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 25 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 25 413602 Кабел	4138		0	0	100
413802 ∅ 1,02/4,6/6,7мм белый 25 C ТРОЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А+ 0 10 414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 0 25 414003 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 0 25 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 0 10 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 0 25 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 0 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 0 25 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 0 25 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 0 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,	413801			0	500
CPR Dca: Медь / Медь Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 10 414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 25 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 50 CPR Eca: Медь / Медь 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 10 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 50 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 50 CPR Eca: Медь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 10 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 50 CPR Eca: Омеденная сталь / Алюминий Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8м	413802		0	\bigcirc	250
414002 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 100 414003 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 250 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный □ 50 CPR Eca: Meдь 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 10 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 50 CPR Eca: Meдь / Алюминий Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 10 CPR Eca: Meдь / Алюминий Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый □ 50 CPR Eca: Омедненная сталь / Алюминий Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый □ 10 ССРК Еса класса A+ с тройным экраниро	C TPO	ЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А+			
414002 экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 251 414003 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 251 414004 Кабель коаксиальный SK2003plus Cu/CuSn LSFH устойчивый к ИК Dca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм черный 501 CPR Eca: Megь / Megь 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 101 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 251 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 501 CPR Eca: Megь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 251 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 501 CPR Eca: Омедненная сталь / Алюминий 501 CPR Eca: Омедненная сталь / Алюминий 501 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый 501 СРО Всером Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6	CPR D	са: Медь / Медь			
3	414002		0	•	100
СРВ Еса: Медь / Медь 413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 10 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 50 СРВ Еса: Медь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый ○ 10 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 ○ 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 ○ 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 10 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 25 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 25 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 25 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 0 25	414003		0		250
413501 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 101 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 50 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 50 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 10 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 50 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 50 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 25 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH ∅ 25	414004				500
413501 1,02/4,6/6,7мм белый 413502 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 СРR Еса: Медь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25	CPR Ec	а: Медь / Медь			
413502 1,02/4,6/6,7мм белый 25 413503 Кабель коаксиальный SK125plus Cu/CuSn PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 50 СРВ Еса: Медь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 10 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 25 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 25	413501		0	0	100
1,02/4,6/6,7мм белый СРВ Еса: Медь / Алюминий 413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 500 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 250 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 250 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 250 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 250	413502		0	0	250
413601 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 101 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50	413503		0	0	500
413601 1,02/4,6/6,7мм белый 413602 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50	CPR Ec	а: Медь / Алюминий			
413602 1,02/4,6/6,7мм белый 413603 Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50	413601		0	\circ	100
413603 1,02/4,6/6,7мм белый СРВ Еса: Омедненная сталь / Алюминий 414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 10 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50	413602		0	0	250
414801 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 101 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 251 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 501 6414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 501	413603		0	0	500
414801 1,00/4,6/6,8мм белый 414802 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 25 414803 Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø 50	CPR Ec	а: Омедненная сталь / Алюминий			
1,00/4,6/6,8мм белый Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Еса класса А+ с тройным экранированием TSH Ø	414801		0	0	100
	414802		0	0	250
	414803			0	500



SK100plus (4136xx)

SK6Fplus (4148xx)

Eca

КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ И КОННЕКТОРЫ

Арт.	Название			1
обыч	НЫЕ КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
с дво	ЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС А			
CPR Do	а: Медь / Медь			
213002	Кабель коаксиальный T-200plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,20/5,0/6,9мм серый	0		2
214118	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм Черный	0		1
214121	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм Черный	0	Ō	1
214122	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм Черный	0	Ō	2
214911	Кабель коаксиальный TR-165 Cu/Cu LSFH устойчивый к ИК Dca класса A Ø 1,63/7,2/10,1мм	0		2
	серый Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,12/4,7/6,6мм серый	0		-
		49		
	а: Медь / Медь			1
	Кабель коаксиальный Т-100plus Cu/Cu PVC Еса класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм белый		0	
	Кабель коаксиальный Т-100plus Cu/Cu PVC Еса класса А Ø 1,13/4,8/6,6мм белый	0		2
	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PVC Еса класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	0	_	1
	а: Медь / Медь			
	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PE Fca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	0	_	1
	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PE Fca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	<u> </u>	•	2
	а: Медь / Алюминий			
	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al LSFH Dca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм Серый	<u> </u>		2
212811	Кабель коаксиальный СХТ Cu/Al LSFH Dca класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм серый			2
CPR Ec	а: Медь / Алюминий			
2126	Кабель коаксиальный Т-100 Cu/Al PVC Еса класса А Ø 1,13/4,7/6,6мм белый	0	0	1
212602	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PVC Еса класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный			2
212604	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PVC Еса класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм белый (размотчик)		0	2
212623	Кабель коаксиальный Т-100 Cu/Al LSFH Еса класса А Ø 1,13/4,7/6,6мм Серый			į
2128	Кабель коаксиальный СХТ Cu/Al PVC Еса класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм белый	0	\circ	_
212801	Кабель коаксиальный СХТ Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм белый			2
CPR Fc	а: Медь / Алюминий			
212501	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PE Fca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный	0		1
212502	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PE Fca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный			2
с дво	ЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ – КЛАСС В			
CPR Do	а: Медь / Омедненный алюминий			
213810	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA LSFH Dca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	0	0	1
213812	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA LSFH Dca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	0	\circ	2
213910	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA LSFH Dca Ø 1,00/4,8/6,6мм черный	0		1
CPR Ec	а: Медь / Омедненный алюминий			
2138	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	0	0	1
213802	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	0	0	2
2139	Кабель коаксиальный СХТ Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм черный	0		1
CPR Ec	а: Омедненная сталь / Алюминий			
2127	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca Ø 1,00/4,7/6,7мм белый	0	0	1
212701	Кабель коаксиальный СХТ-1 CCS/Al PVC Eca Ø 1,00/4,7/6,7мм черный	0		1
212702	Кабель коаксиальный СХТ-1 CCS/Al PVC Eca Ø 1,00/4,7/6,7мм черный	0		2
	Кабель коаксиальный СХТ-1 CCS/Al PVC Eca Ø 1,00/4,7/6,7мм белый	0	Ō	2
	Кабель коаксиальный СХТ-1 CCS/Al PVC Eca Ø 1,00/4,7/6,7мм белый	0	Ŏ	Ę
AKCEC	СУАРЫ			
Фикса				
200101	Липучка для Кабелей 8м, Ширина: 20мм, Черная			



▲ 200101

Televes







△ CXT (212811) CLASS A

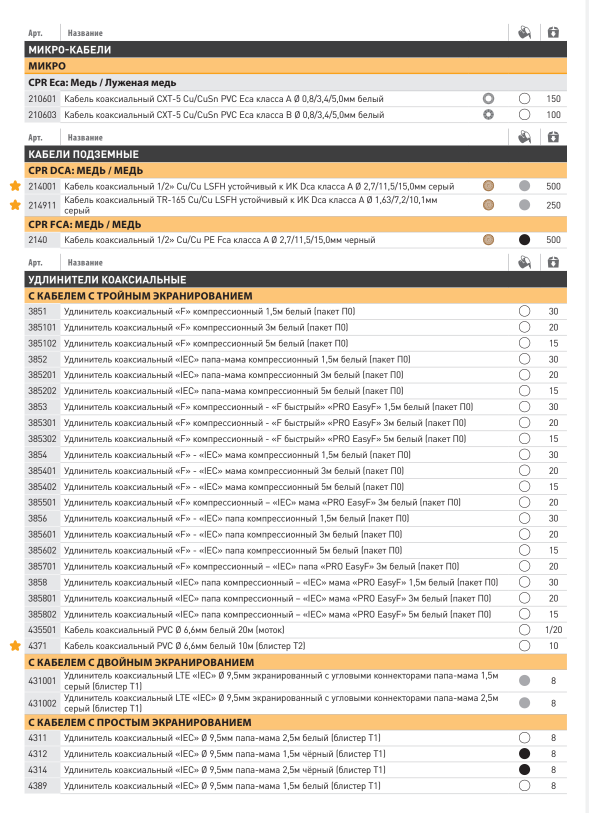


<u>▲</u> 212502

CLASS A Fca



КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ И КОННЕКТОРЫ







4311



КРАТКИЙКАТАЛОГ 2021TELEVES РУС



CLASS A"

<u></u> 214911



CLASS A



▲ 3858





Артикул		413910 413911 413912	414901 414902	4138 413801 413802	414002 414003 414004	414801 414802 414803	413501 413502 413503	413601 413602 413603
Тип		SK2020plus A++	SK2015plus A++	SK2000plus A++	SK2003plus A+	SK6Fplus A+	SK125plus A+	SK100plus A+
Еврокласс		B2ca	Cca	Eca	Dca	Eca	Eca	Eca
	Ø мм	1.05	1,05	1.02	1,02	1.02	1	1.02
Центральный проводник	Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	CCS	Cu	Cu
дептральный проводник	Сопр. Макс. Ом/Км	22	22	22	22	110	22	22
	0 мм	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
Ц иэлектрик	Материал	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Внутренний экран - фольга	Материал	B	B	B	B	B	B	В.
лутренний экран фольга	Материал	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	Al	CuSn	Al
	Сопр. Макс. Ом/Км	11,0	11.0	11.0	11.0	30.0	15.0	22.0
)плетка	Nc x Ns x Ø	24x7x0,1	24x7x0.1	24x7x0,1	24x7x0.1	16x6x0.12	16x6x0,115	16x6x0,115
	Экранирование %	82	82	82	82	60	60	60
-ая фиксирующая пленка	окранирование л	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Риксирующая пленка		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тетрогель		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ic i poi cilb	Ø мм	6,9	6,9	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
Наружное покрытие	Материал	LSFH	LSFH	PVC	LSFH	PVC	PVC	PVC
		3000		3000	3000		3000	
ест на электрический разряд	В пер.т.		3000			3000		3000
Линимальный радиус изгиба	ММ	33,5	33,5	33,5	33,5	34	33,5	33,5
екранирование Мин. 1 ГГц	дБ	105	105	105	95	95	95	95
мкость	рF/м	54 75	54	54	54 75	53 75	54	53 75
1мпеданс	Ом	/5	75	75	/5	/5	75	/5
Тередаточный импеданс	м0м/м	0,9	0,9	0,9	2,5	2,5	2,5	2,5
Maкс. (5-30МГц)	,	*	,	,	,		,	
Скорость распространения	%	84	84	84	84	82	84	82
Аттенюация (дБ/м)								
417	5	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
	47	0,05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
	54	0.05	0,05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	90	0.06	0,05	0,05	0.06	0.06	0.06	0.06
	200	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0,00
	500	0.14	0,14	0,07	0.14	0.14	0.14	0,07
	698	0.17	0,17	0,17	0,14	0,17	0,14	0,14
	800	0.18	0,17	0,17	0.18	0,17	0.18	0,18
	862	0,19	0,18	0,18	0.19	0,18	0.18	0,18
Частота (МГц)	950	0.20	0,17	0,17	0.19	0.20	0.19	0,18
	1000	0,21	0,21	0,17	0,17	0,22	0,17	0,17
	1220	0.23	0,21	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21
	1350	0.24	0,23	0,22	0,24	0,25	0,22	0,22
	1750	0.28	0,24	0,24	0,24	0,23	0,24	0,24
	2050	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,28	0,27
	2150	0,30	0,30	0,30	0,30	0.30	0,30	0,30
	2200	0,31	0.32	0,30	0,30	0,30	0,32	0,30
	3000	0,32	0,32	0,36	0,36	0,37	0,32	0,36
		11.30	U.30	0.00		U.37	U.30	U.30

Артикул		214911	213002	214118 214121 214122	215101	212661	212811	214001
Тип		TR-165 A	T-200plus A	T-100plus A	T-100plus A	T-100 A	CXT	1/2" A
Еврокласс		Dca	Dca	Dca	Dca	Dca	Dca	Dca
Ebboloidee	Ø мм	1.63	1.2	1.13	1.12	1.13	1	2.7
Центральный проводник	Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Дотграния проводини	Сопр. Макс. Ом/Км	9	16	20	18	20	23	3,2
_	Ø мм	7,2	5	4.8	4.7	4.7	4,5	11,5
Диэлектрик	Материал	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Внутренний экран - фольга	Материал	A	C	C	C	D	В	C
,	Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Cu
•	Сопр. Макс. Ом/Км	7.2	12.0	12.0	14.0	27.0	31.0	7.0
Оплетка	Nc x Ns x Ø	16x8x0.148	16x8x0,11	16x8x0.11	16x8x0,11	16x8x0,12	16x8x0.12	24x8x0,12
	Экранирование %	77	75	73	75	77	79	77
2-ая фиксирующая пленка		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Фиксирующая пленка		Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Петрогель		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
•	Ø мм	10.1	6,9	6,6	6,9	6,6	6,5	15
Наружное покрытие	Материал	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH
Тест на электрический разряд	В пер.т.	8000	3000	3000	3000	3000	3000	8000
Минимальный радиус изгиба	MM	50	34,5	33	33	33	32.5	75
Экранирование Мин. 1 ГГц	дБ	85	85	85	85	85	85	85
Емкость	pF/M	53	55	55	55	52	54	55
Импеданс	Ом	75	75	75	75	75	75	75
Передаточный импеданс	мОм/м	5	5	5	5	5	5	5
Макс. (5-30МГц)								
Скорость распространения	%	84	82	82	85	85	82	82
Аттенюация (дБ/м)								
	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	47	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
	54	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,02
	90	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02
	200	0,05	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,03
	500	0,09	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,06
	698	0,10	0,14	0,15	0,14	0,15	0,17	0,07
	800	0,11	0,15	0,16	0,15	0,16	0,18	0,07
Частота (МГц)	862	0,12	0,16	0,17	0,16	0,17	0,18	0,08
	950	0,12	0,17	0,18	0,17	0,18	0,19	0,08
	1000	0,13	0,17	0,19	0,19	0,19	0,21	0,08
	1220	0,14	0,19	0,20	0,20	0,20	0,22	0,09
	1350	0,15	0,20	0,22	0,22	0,22	0,25	0,10
	1750	0,18	0,23	0,25	0,25	0,25	0,27	0,12
	2050	0,19	0,25	0,28	0,25	0,27	0,29	0,13
	2150	0,19	0,26	0,29	0,26	0,27	0,30	0,12
	2200	0,19	0,27	0,29	0,28	0,28	0,31	0,12
	3000	0,23	0,30	0,33	0,31	0,33	0,36	0,14

Покрытие	Применение
PVC	Внутреннее
PE	Наружное
LSFH	Специальное (в бездымном исполнении без галогена - Low Smoke Free of Halogen)

ран - фольга
ий+Полипропилен+Алюминий
ий+Полиэстер
Іолиэстер
ий+Полиэстер+Алюминий

	Другие	сокращения
Полиэтилен	CCS	Омедненная сталь (Copper Clad Steel)
Вспененный полиэтилен	CCA	Покрытая алюминием сталь (Copper Clad Aluminium)
Поливинилхлорид	CuSn	Луженая медь
Алюминий	TCCAM	Бронзовой с алюминием и магнием
Медь		
	Полиэтилен Вспененный полиэтилен Поливинилхлорид Алюминий Медь	Полиэтилен CCS Вспененный полиэтилен CCA Поливинилхлорид CuSn Алюминий TCCAM

					_				
Артикул		214102 214104 214108	2126 212602 212604	212623	210601	2128 212801	215501 215502	212501 212502	
Гип		T-100plus	T-100	T-100	CXT-5	CXT	T-100plus	T-100	
Врокласс		A Eca	A Eca	A Eca	A Eca	A Eca	A Fca	A Fca	
- Dpoioidec	Ø мм	1,13	1,13	1,13	0,8	1	1,13	1.13	
Центральный проводник	Материал	Ču	Ću	Ću	Cu	Cu	Ću	Ću	
	Сопр. Макс. Ом/Км	20	20	20	37	23	20	20	
1 иэлектрик	Ø мм	4,8	4,7	4,7	3,4	4,5	4,8	4,7	
<u> </u>	Материал	PEE	PEE	PÉE	PEE	PEE	PEE	PÉE	
нутренний экран - фольга	Материал	С	D	D	D	В	С	D	
	Материал	Cu	Al	Al	TCCAM	Al	Cu	Al	
Оплетка	Сопр. Макс. Ом/Км	12,0 16x8x0,11	27,0	27,0	28,0	31,0	13,0	27,0	
	Nc x Ns x Ø Экранирование %	75	16x8x0,12 77	16x8x0,12 77	16x6x0,12 75	16x8x0,12 79	16x8x0,11 75	16x8x0,1:	
-ая фиксирующая пленка	Экранирование //	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
иксирующая пленка		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	
етрогель		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
•	Ø мм	6,6	6,6	6,6	5	6,5	6,6	6,6	
Іаружное покрытие	Материал	PVC	PVC	LSFH	PVC	PVC	PE	PE	
ест на электрический разряд	В пер.т.	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
ест на электрический разряд Линимальный радиус изгиба	MM	33	33	33	25	32,5	33	33	
Экранирование Мин. 1 ГГц	дБ	85	85	85	85	85	85	85	
мкость	рЕ/м	55	52	52	53	54	55	52	
1мпеданс	Ом	75	75	75	75	75	75	75	
Тередаточный импеданс									
лакс. (5-30МГц)	м0м/м	5	5	5	5	5	5	5	
Скорость распространения	%	82	85	85	82	82	82	85	
Аттенюация (дБ/м)									
птенюация (дв/ м)	5	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	
	47	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01 0.04	0,01	0,01	
	54	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,03	0,04	
	90	0,04	0,04	0,05	0,08	0,05	0,04	0,04	
	200	0,03	0,03	0,03	0,11	0,03	0,03	0,03	
	500	0,13	0,13	0.14	0,11	0,14	0,13	0,13	
	698	0,15	0,15	0,14	0,10	0,14	0,15	0,15	
	800	0,16	0,16		0,23	0,17	0,16	0,16	
	862	0,17	0,17	0,18	0,23	0,17	0,17	0,17	
łастота (МГц)	950 0.18		0,17	0.19	0.24	0.20	0.18	0.18	
	1000	0.19	0.19	0,20	0,25	0,21	0.19	0,19	
	1220	0.20	0,20	0,21	0,28	0,22	0,20	0,20	
	1350	0,22	0,20	0,21	0,30	0,25	0,20	0,20	
	1750	0,25	0,25	0,26	0,34	0,29	0,25	0,25	
	2050	0,28	0,28	0,29	0,37	0,32	0,27	0,27	
	2150	0,29	0,29	0,29	0,38	0,34	0,27	0,27	
	2200	0,29	0,29	0,30	0,39	0,34	0,28	0,28	
	3000	0,33	0,34	0,34	0,45	0.39	0,33	0,33	
					213810	2127	7	2138	
Артикул		2140		210603	213812 213910	21270 21270 21270 21270)2)3	213802 2139	
Тип		1/2" A		CXT-5 B	СХТ	CXT-		CXT	
врокласс		Fca		Eca	Dca	Eca		Eca	
	Ø мм	2,7		0,8	1	1		1	
Центральный проводник	Материал	Cu		Cu	Cu	ccs	5	Cu	
	Сопр. Макс. Ом/Км	3,2		37	23	120		23	
	Ø мм	11,5		3,4	4,8	4,7		4,8	
иэлектрик	Материал	PEE		PEE	PÉE	PEE		PEE	
нутренний экран - фольга	Материал	С		D	С	В		С	
	Материал	Cu		TCCAM	CCA	Al		CCA	
l====va	Сопр. Макс. Ом/Км	7,0		35,0	35,0	30,0		35,0	
плетка	Nc x Ns x Ø	24x6x0,12	16	6x4x0,115	16x3x0,12	16x8x0		16x3x0,12	
	Экранирование %	53		55	35	77		35	
-ая фиксирующая пленка		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
Риксирующая пленка		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
Петпогель		Ла		Нет	Нет	Нет		Нет	

Артикул		2140	210603	213812 213910	212702 212703	213802 2139
				213910	212703	2139
Тип		1/2"	CXT-5	CXT	CXT-1	CXT
Еврокласс		A Fca	B Eca	Dca	Eca	Eca
Еврокласс	Ø мм	2,7	0,8	1	1	1
Центральный проводник	Материал	Cu	Cu	Cu	CCS	Cu
центральный проводник	Сопр. Макс. Ом/Км	3,2	37	23	120	23
	Ø мм	11,5	3,4	4,8	4,7	4,8
Диэлектрик	Материал	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Внутренний экран - фольга	Материал	C	D	C	В	C
211) 1 po 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1	Материал	Cu	TCCAM	CCA	Al	CCA
_	Сопр. Макс. Ом/Км	7,0	35.0	35,0	30,0	35,0
Оплетка	Nc x Ns x Ø	24x6x0,12	16x4x0,115	16x3x0,12	16x8x0,12	16x3x0,12
	Экранирование %	53	55	35	77	35
2-ая фиксирующая пленка		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Фиксирующая пленка		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Петрогель		Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Øмм	15	5	6,6	6,7	6,6
Наружное покрытие	Материал	PE	PVC	LSFH	PVC	PVC
Тест на электрический разряд	В пер.т.	8000	3000	3000	3000	3000
Минимальный радиус изгиба	MM	75	25	33	33	33
Экранирование Мин. 1 ГГц	дБ	85	75	75	85	75
Емкость	рF/м	55	53	55	54	55
Импеданс	Ом	75	75	75	75	75
Передаточный импеданс			45		45	
Макс. (5-30МГц)	м0м/м	5	15	-	15	-
Скорость распространения	%	82	82	82	82	82
Аттенюация (дБ/м)						
	5	0,01	0,02	0.01	0.03	0,01
	47	0,01	0,06	0,04	0,05	0,04
	54	0,02	0,06	0,04	0,05	0,04
	90	0,02	0,07	0.06	0,06	0,06
	200	0,03	0,11	0,08	0,09	0,08
	500	0,06	0,18	0,13	0,15	0,13
	698	0,07	0,22	0,16	0,17	0,16
	800	0,07	0,23	0,17	0,17	0,17
Частота (МГц)	862	0,08	0,24	0,18	0,19	0,18
частота (МІЦ)	950	0,08	0,25	0,19	0,20	0,19
	1000	0,08	0,25	0,20	0,23	0,20
	1220	0,09	0,29	0,22	0,23	0,22
	1350	0,10	0,30	0,24	0,27	0,24
	1750	0,12	0,34	0,26	0,32	0,26
	2050	0,13	0,37	0,28	0,35	0,28
	2150	0,12	0,38	0,29	0,37	0,29
	2200	0,12	0,40	0,30	0,37	0,30
	3000	0,14	0,45	0,35	0,37	0,35

Покрытие	Применение
PVC	Внутреннее
PE	Наружное
LSFH	Специальное (в бездымном исполнении без галогена - Low Smoke Free of Halogen)

Знутр	енний экран - фольга
Α	Алюминий+Полипропилен+Алюминий
В	Алюминий+Полиэстер
C	Медь+Полиэстер
D	Алюминий+Полиэстер+Алюминий

	Другие	сокращения
Полиэтилен	CCS	Омедненная сталь (Copper Clad Steel)
Вспененный полиэтилен	CCA	Покрытая алюминием сталь (Copper Clad Aluminium)
Поливинилхлорид	CuSn	Луженая медь
Алюминий	TCCAM	Бронзовой с алюминием и магнием
Медь		
	Вспененный полиэтилен Поливинилхлорид Алюминий	Полиэтилен CCS Вспененный полиэтилен CCA Поливинилхлорид CuSn Алюминий TCCAM

Арт.	Название	
КОННІ	- ЕКТОРЫ (75 ОНМ)	
	EASYF"	
Типа"	IEC"	
	 Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм угловой папа экранированный класса А+	25/250
	Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм угловой мама экранированный класса А+	25/250
437401	Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм папа угловой экранированный класса А+ (пакет П1)	10
437501	Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм мама угловой экранированный класса А+ (пакет П1)	10
437601	Комплект коннекторов «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм папа+мама угловые экранированные класса А+ (пакет П1)	10
Типа"	накетті F Быстрый"	
413410	Коннектор «PRO EasyF» «F быстрый» угловой экранированный класса A+	25/250
СБОРЬ		
Типа"	IEC"	
4130	 Коннектор «IEC» Ø 9,5мм угловой папа экранированный	25/250
4131	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм угловой мама экранированный	25/250
4303	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм мама прямой (пакет П1)	10
4305	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм папа прямой (пакет П1)	10
4316	Комплект коннекторов прямых «IEC» Ø 9,5мм папа+мама (пакет П1)	10
437410	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм папа угловой экранированный (пакет В1)	10
437510	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм мама угловой экранированный (пакет В1)	10
437610	Комплект коннекторов «IEC» Ø 9,5мм папа+мама угловые экранированные (пакет В1)	10
Типа"		
4120	Коннектор «F» для кабеля 1/2»	 1/20
Типа"	F Быстрый"	
4176	Коннектор «F быстрый» угловой экранированный	25/250
Типа 5	/8"	
4122	Коннектор 5/8» с уплотнит. кольцом для кабеля TR-165 Ø 11мм	1
комп	РЕССИОННЫЕ	
Типа"	F"	
3802	Коннектор «F» компрессионный для кабеля TSH (SK) с тройным экранированием, пластиковый кожух	50/500
3824	Коннектор "F" компрессионный для кабеля SK6Fplus, пластиковый кожух	50/500
4104	Коннектор «F» компрессионный для кабеля Т-100 и СХТ-60, пластиковый кожух	50/500
4105	Коннектор «F» компрессионный для кабеля СХТ-5 (Ø 5мм) и СХТ-50, пластиковый кожух	50/500
4106	Коннектор «F» компрессионный для кабеля TR-165, пластиковый кожух	25/250
410801	Коннектор «F» компрессионный для кабеля Т-200	100/1000
Типа"	F Быстрый"	
410701	Коннектор «F быстрый» компрессионный угловой для кабеля T-100 и СХТ-60, пластиковый кожух	25/250
Компл	екты	
216401	Комплект: коннекторы для коаксиальных кабелей TSH – кейс для перевозки с: 50 х компрессионными коннекторами типа «F» (арт. 3802), 1 х устройством для зачистки (арт. 2145), 1 х инструментом (арт. 216301), 1 х ключом Hex-11 (арт. 216101) и 10 х капюшон	1
216403	Комплект: коннекторы для коаксиальных кабелей Т100 – кейс для перевозки с: 50 х компрессионными коннекторами типа «F» (арт. 4104), 1 х устройством для зачистки (арт. 2145), 1 х инструментом (арт. 216301), 1 х ключом Hex-11 (арт. 216101) и 10 х капюшо	1
РЕЗЬБ	ОВЫЕ	
Типа"	F"	

934650	Коннектор «F» резьбовой для кабеля СХТ-50, пластиковый кожух
9349	Коннектор «F» резьбовой для кабеля TR-165

(пакет П1)

3808

3826

4127

4306

4317





4127

Коннектор «F» резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля СХТ-5 Ø 5мм, пластиковый кожух

Коннектор «F" резьбовой с уплотнительным кольцом для кабеля T-100 с водонепроницаемой защитой

Комплект: 2 коннектора «F» резьбовые с уплотнительным кольцом для кабеля T100 (пакет П1)

Коннектор «F» для кабеля Ø 13мм, пластиковый кожух

Коннектор «F» резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля СХТ-5 \emptyset 5мм

417101 Коннектор «F» резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля Т-100, пластиковый кожух

417102 Коннектор «F» резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля Т-100, пластиковый кожух



Televes



ОТЛИЧНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ КОАКСИАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ

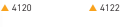






















<u>4106</u>

100/1000

10/100

30/720

100/1000

50

10

10

50

10/100

410901

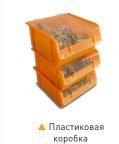


<u></u> 216401

Арт.	Название	Û
КОННЕ	:КТОРЫ (75 ОНМ)	
АДАП	ГЕРЫ	
3817	Адаптер «F» мама - «IEC» мама, пластиковый кожух	50/500
381730	Адаптер угловой «F» мама - «IEC» папа, пластиковый кожух	50
3820	Адаптер «F» мама - «IEC» папа, пластиковый кожух	50/500
3821	Адаптер «F быстрый» папа - «F быстрый» папа, пластиковый кожух	50/500
3837	Адаптер «F» мама- «F быстрый», пластиковый кожух	50/500
4066	Соединитель для коаксиального кабеля	25
4123	Адаптер 5/8» папа - «F» мама	1/20
4173	Адаптер «F» мама - «F» мама, пластиковый кожух	50/500
417302	Адаптер «F» мама - «F» мама (поставляется с гайкой и шайбой)	10/200
4307	Адаптер «F» мама - «F» мама (пакет П1)	10
4309	Соединитель коаксиальных кабелей (пакет П1)	10
НАГРУ	ЗКИ	
3809	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом без блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.	100/100
3829	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 50 шт.	50/500
4058	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с проходом постоянного тока	10/200
405802	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с проходом постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.	100
4061	Нагрузка оконечная «F» 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
4087	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковая коробка 100 ед.	25
408701	Нагрузка оконечная «EasyF» 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.	100
AKCEC	СУАРЫ	
4071	Блокиратор постоянного тока «F»	10
418001	Герметичных Капюшонов для Разъемов «F» компрессионный	10/250
Арт.	Название	6
•	ументы Эменты	
_	ОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ	
2145	Устройство для зачистки коаксиального кабеля, профессиональное	10
2162	Устройство для зачистки коаксиального кабеля (пакет П2)	10
для к	ОННЕКТОРОВ	
216101	Ключ Hex-11 комби плоский-крестовой	1/25
216120	Ключ Нех-11 трубчатый для коннекторов «F»	1
2163	Инструмент для компрессионных коннекторов «F»	1
216301	Инструмент для компрессионных прямых коннекторов «F»	1
216310	Инструмент вставки для компрессионных коннекторов «F»	1













<u></u> 216310

ДАННЫЕ: КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ

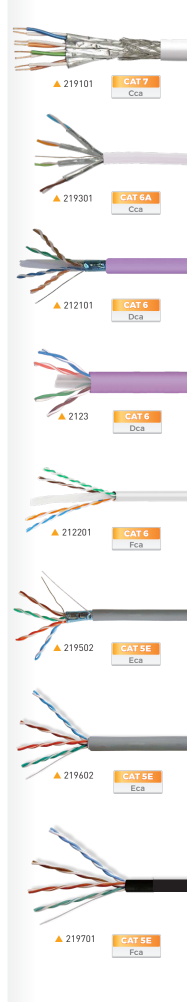
Арт.	Название		P	f
КАБЕ.	ЛИ ДЛЯ ДАННЫХ			
KATEI	ОРИЯ 7			
Медь	(Cu)			
219101	Кабель для данных DK7000 S/FTP Кат 7 Сса Cu LSFH Ø 7,4мм белая	0	0	3
KATEI	ОРИЯ 6А			
Медь	(Cu)			
219301	Кабель для данных DK6000A U/FTP Кат 6A Сса Cu LSFH Ø 6,9мм белая	0	0	3
219302	Кабель для данных DK6000A U/FTP Кат 6A Сса Cu LSFH Ø 6,9мм белая	0	Ō	5
KATEI	ория 6			
Медь	(Cu)			
	Кабель для данных DK6000 F/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 7,2мм фиолетовый	0		5
	Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Fca Cu PE Ø 6,2мм белая		$\overline{}$	3
2123	Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм фиолетовая		•	3
212302	Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм фиолетовая	()		1
212305	Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм белая	0	Ō	5
KATEI	ОРИЯ 5Е			
Медь	(Cu)			
	Кабель для данных DK5000E F/UTP Кат 5E Eca LSFH Ø 6,3mm серая		•	3
	Кабель для данных DK5000E U/UTP Кат 5E Eca Cu LSFH Ø 5,5мм серая			3
219701	Кабель для данных DK5000E U/UTP Кат 5E Fca Cu PE Ø 5,5мм черная			3
патч	КОРДЫ			
Катег	 ория 6A			
209101	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 0,5м серый (пакет П0)			
209102	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 1м серый (пакет ПО)			
209103	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 2м серый (пакет П0)			
209104	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 3м серый (пакет П0)			
209105	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 5м серый (пакет ПО)			
Катег	ория 6			
209001	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 0,5м белый (пакет П0)		0	
209002	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 1м белый (пакет П0)		0	
209003	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 2м белый (пакет П0)		0	
209004	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 3м белый (пакет П0)		0	
209005	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 5м белый (пакет П0)		0	
209011	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 0,5м белый		\circ	
209012	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 1м белый		0	
209013	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 2м белый		\circ	
209014	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 3м белый		\circ	
209015	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 5м белый		\bigcirc	
209016	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 7м белый		0	
209017	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 10м белый		0	
209018	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 20м белый		\circ	
209301	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu LSFH 0,3м фиолетовый			
AKCE	ССУАРЫ			
200101	Липучка для Кабелей 8м, Ширина: 20мм, Черная			
200102	Кронштейн липучек для Кабелей, Ширина: 15мм, Черная			







Televes



ДАННЫЕ: КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ

	Арт.	Название		
	КОННЕ	КТОРЫ		
	ОБЖИ	МНЫЕ		
	Катего	рия 6А		
\bigstar	209921	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6А мама, пластиковый кожух		10
\bigstar	209923	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6A мама, пластиковый кожух		10
	Катего	рия 6		
	209901	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 мама 90°/180°, пластиковый кожух		10
	209902	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа, пластиковый кожух		50
*	209903	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6 мама, пластиковый кожух		10
*	209904	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6 папа, пластиковый кожух		50
*	209961	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа с колпачком белый, пластиковый кожух	\circ	25
*	209962	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа с колпачком белый, пластиковый кожух		25
	ИНСТЕ	РУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ		
	209801	Инструмент обжимной коннекторов папа RJ45/RJ11/RJ12 и 4P4C/4P2C		1
*	209811	Инструмент для заделки разъема RJ45 Кат 6 мама		1













<u></u> 209962





209904

Артикул		219101	219301 219302	212101	2123 2123002	212305	212201	219502	219602	219701
Тип		S/FTP	U/FTP	F/UTP	U/UTP	U/UTP	U/UTP	F/UTP	U/UTP	U/UTP
Категория		7	6A	6	6	6	6	5E	5E	5E
тегория рокласс # и мм # материал п проводника п проводника поляция проводника полнение финантирующая фольга дета наружного экранирования # материал финантириал финантириал		Cca	Cca	Dca	Dca	Dca	Fca	Eca	Eca	Fca
	Ø мм	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,51	0,50	0,50
Центральная жила	Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Электролитическая Си
Тип проводника	AWG	23	23	23	23	23	24	24	24	24
Изоляция прородимуз	Øмм	1,30	1,30	0,95	0,95	1,02	0,92	0,95	0,95	0,95
изоляция проводника	Материал	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Наполнение	Crucifix	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Экранирующая фольга	Материал	А	А	Нет	Нет	Нет	Нет	А	Нет	Нет
Оплетка наружного экранирования	Материал	CuSn	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
Кабель заземления	Øмм	Нет	0,4	Нет	Нет	Нет	Нет	0,4	Нет	Нет
касель заземления	Материал	Нет	CuSn	Нет	Нет	Нет	Нет	CSS	Нет	Нет
	Øмм	7,40	6,90	7,20	6,20	6,20	6,20	6,30	5,50	5,50
Наружная оболочка	Материал	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	PE	F/UTР U/UTР U/UTР 5E 5E 5E Eca Eca Fca 0,51 0,50 0,50 Cu Cu Электролитическе Cu 24 24 0,95 0,95 0,95 PE PE PE HeT HeT HeT HeT HeT HeT U/UTP U/UTP U/UTP 3лектролитическе Cu 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 PE PE PE HeT HeT HeT HeT	PE	
паружная оболочка	Толщина (мм)	0,70	0,70	0,60	0,50	0,50	0,55	0,67	0,60	0,60
	Цвет	Белый	Белый	Виолетта	Виолетта	Белый	Белый	Серый	Серый	Черный
Обмоточная нить		Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тест на электрический разряд	В пер.т.	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Номинальный импеданс	Ом	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. сопротивление проводника	Ом/Км	93,80	93,80	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00
Номинальная скорость	%	79	79	72	72	72	72	69	69	69
Рабочее напряжение	В	125	125	300	300	300	300	300	300	300

Покрытие	Применение		Состав внутреннего листа
PVC	Внутреннее	Α	Алюминий+Полипропилен+Алюминий
PE	Наружное		
LSFH	Специальное (в бездымном исполнении без галогена -		

	Другие сокращени	ия
Cu	Медь	CuSn Луженая медь
CCS	Омедненная сталь (Copper Clad Steel)	

ПРИЕМНИКИ И АКСЕССУАРЫ АБОНЕНТСКИЕ

Название ПРИЕМНИКИ СПУТНИКОВОЕ ТВ Комплект Sat 830 цифровой: антенна параболическая Offset ISD 830 Al. (арт. 793101) + LNB Single (арт. 7506 1 7475) + приемник спутниковый цифровой (арт. 717402) Арт. модуляторы DiMod HD Энкодер/модулятор DVB-T/DVB-C 1вх.: HDMI/USB - 1 Mux [47...862 МГц]: CODFM/QAM (MPEG2/4) Конфигурация посредством WiFi. Модулятор аналоговый двухполосный абонентский МВ/ДМВ с индикатором канала 640301 Планка настенная Название ПЕРЕДАЧА А/В И ИК БЕСПРОВОДНОЕ АУДИО/ВИДЕО И ИК 716701 Передатчик + приемник Digidom HDMI 5ГГц 1/10 БЕСПРОВОДНОЕ ИК 721903 Передатчик дополнительный для радиоудлинителя универсальный, 8 каналов 1/50 723703 Радиоудлинитель (приемник и передатчик) ПДУ (пульт дистанционного управления) универсальный, 8 каналов 1/30 ИК ПО КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ 1/6 7605 Удлинитель (приемник и передатчик) ПДУ через коаксиальный кабель 7606 Передатчик дополнительный для удлинителя (арт. 7605) через коаксиальный кабель 1/10 D. Название Арт. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НОМІ КАБЕЛИ 494501 Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный (блистер Т1) 8 494502 Кабель HDMI папа-папа 3м чёрный (блистер Т2) 10 494503 Кабель HDMI папа-папа 5м чёрный (блистер Т2) 10 494504 Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный 100 494505 Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный (Сумка) 100

Televes





▲ 716701







<u>▲</u> 7605



494501



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

	Арт.	Название	
	СПЕКТ	РОАНАЛИЗАТОРЫ	
	Н30 И	H30D3	
	Спект	роанализаторы	
		H30: DVB-C + удаленный контроль (Ethernet) + IP Тест	1
		H30D3: DVB-C + удаленный контроль (Ethernet) + IP Тест + D0CSIS 3.0	1
	аксесс	Уары	
		Чехол защитный для серии Н30	1
•		АККУМУЛЯТОНАЯ РАНЧОТЯТИКИМУНАН	1
~		Блок питания 12B – 2A ВСЕ ВИЛКИ	1
•		Защитный водонепроницаемый чехол	1
-		Защита Соединителя	1
~		Кейс для транспортировки	1
	H30FL		'
		роанализаторы	
		H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T	1
		H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2	1
		H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-C	1
		H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	1
	аксесс		
		Чехол защитный для серии H30	1
*		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	1
	593203	Блок питания 12B – 2A BCE ВИЛКИ	1
*	593204	Защитный водонепроницаемый чехол	1
×	593205	Защита Соединителя	1
	593239	Кейс для транспортировки	1
	H30EV	OLUTION	
	Спект	роанализаторы	
	593501	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T (имеет браслет для смартфона)	1
	593502	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 (имеет браслет для смартфона)	1
	593503	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-C (имеет браслет для смартфона)	1
	593504	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C (имеет браслет для смартфона)	1
	593505	H30Evolution FULL: Full DVB (-S/S2 + -T/T2 + -C) + Опции IPTV + Опции WiFi 2,4/5 GHz + Отображение HEVC + Коаксиальный удлинитель + Кейс для транспортировки (имеет браслет для смартфона)	1
*	593511	H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T (В комплект входят кейс для транспортировки, коаксиальный удлинитель и браслет для смартфона) H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 (В комплект входят кейс для транспортировки, коаксиальный удлинитель и	1
*	593512	НЗОЕvolution: DVB-S/S2 + DVB-C (В комплект входят кейс для транспортировки, коаксиальный удлинитель и НЗОEvolution: DVB-S/S2 + DVB-C (В комплект входят кейс для транспортировки, коаксиальный удлинитель и	1
×	593513 593514	браслет для смартфона) H30Evolution: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C (В комплект входят кейс для транспортировки, коаксиальный	1
_		удлинитель и браслет для смартфона)	
	аксесс		
		Чехол защитный для серии Н30	1
		АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	1
		Блок питания 12B – 2A BCE ВИЛКИ	1
	593204		1
	593205		1
	593239	Кейс для транспортировки	1







максимальнальная ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ С МИНИМАЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ



h30flex.televes.com

ru.televes.com/h30flex

H30EVOLUTION



МАКСИМАЛЬНАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ТЕПЕРЬ НА МОБИЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ

характерно для оборудования серии H30. Благодаря инновационной многоэкранной системе, основанной на WiFi / Bluetooth соединениях, пользователь для удаленного просмотра и контроля измерителя может использовать любые мобильные устройства (Android, iOS или ПК), наслаждаясь гибкостью и удобством работы беспроводной системы.





Новый защитный чехол с ремнем для 4 точек крепления.

Благодаря этому измеритель может оставаться в подвешенном состоянии, не переворачиваясь, обеспечивая хороший обзор и позволяя удобно работать как одной, так и обеими руками.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Название СПЕКТРОАНАЛИЗАТОРЫ **H30CRYSTAL** Спектроанализаторы 593601 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T, оптика (имеет браслет для смартфона) 593602 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, оптика (имеет браслет для смартфона) 1 593603 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-C, оптика (имеет браслет для смартфона) 1 593604 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, оптика (имеет браслет для смартфона) 593621 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T, изб. оптика (имеет браслет для смартфона) 1 593622 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, изб. оптика (имеет браслет для смартфона) 1 593624 H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, изб. оптика (имеет браслет для смартфона) аксессуары 593201 Чехол защитный для серии Н30 1 593202 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 1 593203 Блок питания 12B – 2A BCE ВИЛКИ 1 593204 Защитный водонепроницаемый чехол 593205 Защита Соединителя 1 593239 Кейс для транспортировки 1 MOSAIQ6 Спектроанализаторы 596101 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + оптика (в комплекте сумка для транспортировки) 1 596102 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + оптика (в комплекте кейс для транспортировки) MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, Оптика, Анализатор WiFi, Аналоговые меры, DAB/DAB+, 4K UHD (в 1 комплекте Сумка для транспортировки) 596111 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + изб. оптика (в комплекте сумка для транспортировки) 1 596112 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + изб. оптика (в комплекте кейс для транспортировки) MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, Изб. Оптика, Анализатор WiFi, Аналоговые меры, DAB/DAB+, 4K UHD (в 596115 1 комплекте Сумка для транспортировки) аксессуары 596210 Аккумуляторная батарея быстрозаменяемая со встроенным зарядным устройством 1 596211 Сумка для транспортировки 1 596212 Адаптер «N» папа - «F» мама 596213 Защитное Стекло для Экрана 596214 Кейс для транспортировки 1 Название ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА ГЕНЕРАТОР ПЧ Генератор ПЧ 950...2150 МГц ГЕНЕРАТОР СВЕТА ТРОЙНОЙ OPS3L генератор света тройной (1310, 1490 и 1550 нм) 1 ГЕНЕРАТОР ШУМА 593001 Генератор ПЧ и генератор шума 5-3000 МГц 1



△ 596210



▲ 596211



<u>▲</u> 596214





593001

Televes

H30CRYSTAL



МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ТАКЖЕ И ДЛЯ ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ

Н30Crystal расширяет гамму компактных переносных измерителей серии Н30, благодаря своему новому мощному функционалу для оптически измерений. Возможность анализа оптоволоконных сетей наряду со всеми другими функциями от предыдущих моделей данной серии превращают этот измеритель в гибкий универсальный инструмент для современного профессионального монтажника, зачастую работающему с разными технологиями в телекоммуникационных сетях.

■ MOSAIQ6



Портативный измеритель высокой роизводительности и точности для профессионалов

THE POWER OF USER EXPERIENCE

6ШЕСТЬ ЭКРАНОВ НА ОДНОМ

Пользователь выбирает удобный для себя интерфейс с 1-6 окнами на окране высокого разрешения 8″, чтобы оценить состояние установки с одного загляла.

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

преимуществ сенсорного экрана: двойное и длительное нажатие, перенос, расширение или сжатие

mosaiq6.televes.com

ru televes co

ЭФИРНЫЕ АНТЕННЫ

F	Арт.	Название			
3	УМНЫ	Е: СЕРИЯ НАРУЖНЫЕ			
(СЕРИЯ	ELLIPSE			
1	148821	Антенна эфирная ELLIPSE MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ акт. 34/38 дБі С блоком питания 12 B-200 мА (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1/4
1	148905	Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-60), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 24 В-130 мА (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE790		1/4
1	148925	Антенна эфирная ELLIPSE ДМВ (кан. 21-48), КУ акт. 38 дБі С блоком питания 12 В-200 мА (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1/4
•	СЕРИЯ	DAT			
1	149421	Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 8,5/16 дБі, КУ акт. 36,5/41 дБі (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1
1	149441	Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 8,5/17 дБі, КУ акт. 36,5/44 дБі (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE790		1
1	149721	Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-48) КУ пасс.19 дБі, КУ акт. 47 дБі (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1
1	149740	Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.19 дБі, КУ акт. 47 дБі (индивидуальная упаковка)	FORCE LTE790	•	1
1	149821	Антенна эфирная DAT BOSS MIX LR MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 8,5/18 дБі, КУ акт. 36,5/46 дБі (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1
1	149921	Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан.21-48) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 42 дБі (индивидуальная упаковка)	TFORCE LTE700		1/5
1	149941	Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.17 дБі, КУ акт. 45 дБі (индивидуальная упаковка)	FORCE LTE790	•	1/5
I	DINOV	A BOSS			
1	144012	Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.7 дБі, КУ акт. 34 дБі Комплект с аксессуарами	FORCE LTE790	\circ	1
1	144022	Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ пасс.7 дБі, КУ акт.34 дБі Комплект с аксессуарами	TFORCE LTE700	0	1
1	144212	Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ акт. 24/33 дБі Комплект с аксессуарами	FORCE LTE790	0	1
1	144224	Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ пасс. 1/6 дБі, КУ акт. 27/32 дБі Комплект с аксессуарами	TFORCE LTE700	0	1
(OMNIN	OVA BOSS			
1	144422	Антенна эфирная OMNINOVA BOSS MB1/FM/MB3/ДМВ (кан. 2-12/21-48) КУ акт. 17/16/25/25 дБі Комплект с аксессуарами	TFORCE LTE700	\bigcirc	1
1	144442	Антенна эфирная OMNINOVA BOSS MB1/FM/MB3/ДМВ (кан. 2-12/21-60) КУ акт. 17/16/25/25 дБі Комплект с аксессуарами	FORCE LTE790	\bigcirc	1
(CAMP	IOVA BOSS			
1	144521	Антенна эфирная CAMPNOVA BOSS FM/MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ -2/20/30 дБі Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы	TFORCE LTE700	0	1
F	Арт.	Название		P	Û
}	УМНЫІ	Е: СЕРИЯ ВНУТРЕННИЕ			
F	BEXIA				
1	130501	Антенна эфирная внутренняя BEXIAMB/ДМВ (кан. 6-12/21-48) КУ 15/18 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 В)	TFORCE LTE700		1
I	MIRA B	OSS			
1	130101	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 18 дБі	TFORCE LTE790		1
1	130121	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ 18 дБі	TFORCE LTE700		1
ı	INNOV	A BOSS			
,	130220	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS ДМВ (кан. 21-48) КУ 20 дБі (Имеет USB-microUSB кабель для питания 5 B)	TFORCE LTE700	•	1



▲ Ellipse



▲ DiNova BOSS



▲ CampNova BOSS



▲ BEXIA



▲ 130121



▲ 130220

АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ



ПРИЕМНИКИ И АКСЕССУАРЫ АБОНЕНТСКИЕ

Арт.	Название	Ŧ.
модуј	ТЯТОРЫ	
585401	DiMod HD Энкодер/модулятор DVB-T/DVB-C 1вх.: HDMI/USB - 1 Mux (47862 МГц): CODFM/QAM (MPEG2/4) Конфигурация посредством WiFi.	1
5858	Модулятор аналоговый двухполосный абонентский МВ/ДМВ с индикатором канала	1
Арт.	Название	Ô
ПЕРЕД	ДАЧА А/В И ИК	
БЕСПР	ОВОДНОЕ АУДИО/ВИДЕО И ИК	
716701	Передатчик + приемник Digidom HDMI 5ГГц	1/10
БЕСПР	оводное ик	
721903	Передатчик дополнительный для радиоудлинителя универсальный, 8 каналов	1/50
723703	Радиоудлинитель (приемник и передатчик) ПДУ (пульт дистанционного управления) универсальный, 8 каналов	1/30
ик по	КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ	
7605	Удлинитель (приемник и передатчик) ПДУ через коаксиальный кабель	1/6
7606	Передатчик дополнительный для удлинителя (арт. 7605) через коаксиальный кабель	1/10
	МОДУЛ 585401 5858 Арт. ПЕРЕЛ 716701 БЕСПР 721903 723703 ИК ПО 7605	МОДУЛЯТОРЫ 585401 DiMod HD Энкодер/модулятор DVB-T/DVB-C 1вх.: HDMI/USB - 1 Mux (47862 МГц): CODFM/QAM (MPEG2/4) 5858 Модулятор аналоговый двухполосный абонентский МВ/ДМВ с индикатором канала Арт. Название ПЕРЕДАЧА А/В И ИК БЕСПРОВОДНОЕ АУДИО/ВИДЕО И ИК 716701 Передатчик + приемник Digidom HDMI 5ГГц БЕСПРОВОДНОЕ ИК 721903 Передатчик дополнительный для радиоудлинителя универсальный, 8 каналов 723703 Радиоудлинитель (приемник и передатчик) ПДУ (пульт дистанционного управления) универсальный, 8 каналов ИК ПО КОАКСИАЛЬНОМУ КАБЕЛЮ 7605 Удлинитель (приемник и передатчик) ПДУ через коаксиальный кабель

Televes



▲ LNB Twin



▲ 7506



<u>▲</u> 585401



▲ 5858

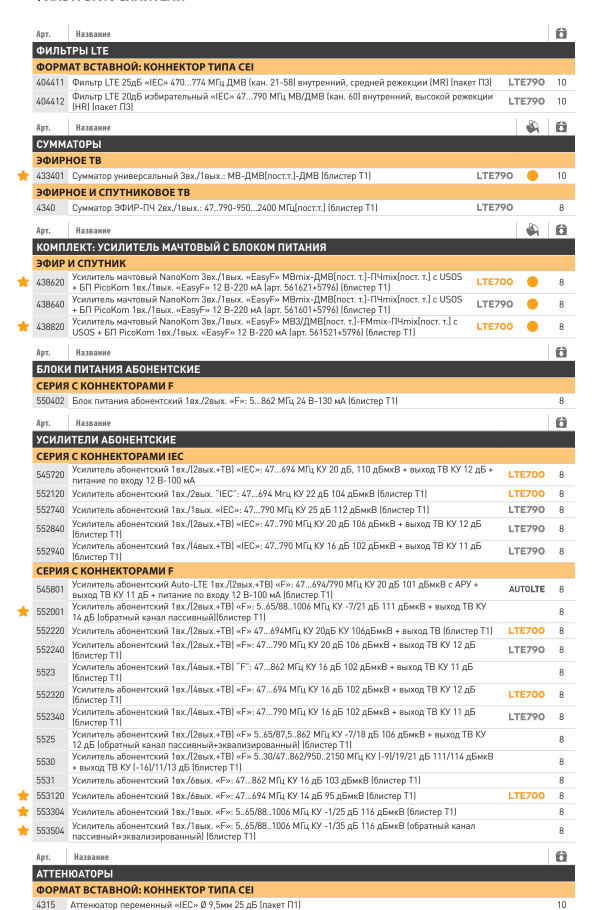


<u>▲</u> 723703



▲ 7606

ФИЛЬТРЫ И УСИЛИТЕЛИ





404411



433401



438640



<u>▲</u> 550402



<u>4315</u>

СДЕЛАЙ CAM (DIY)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОАКСИАЛЬНОЙ СЕТИ

Арт.	Название		
ДЕЛИТ	ЕЛИ		
СЕРИЯ	"EASYF"		
432803	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 направления 4,3/4 дБ внутренний (пакет ПЗ)		8
432902	Делитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 9/7,5 дБ внутренний (блистер Т1)		8
434103	Делитель «МИНИ» 52400 МГц «EasyF» 2 направления 4,3/4 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)		10
434202	Делитель 52400 МГц «EasyF» 4 напр. 9/7 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)		8
ФОРМ	АТ ВСТАВНОЙ: КОННЕКТОР ТИПА СЕІ		
4320	Делитель индуктивный «IEC» Ø 9,5мм 1 папа - 2 мамы с проходом постоянного тока в 1вых (пакет П1)		10
4322	Делитель индуктивный «IEC» Ø 9,5мм 1 мама - 2 папы с проходом постоянного тока в 2вых (пакет П1)		10
Арт.	Название		
P03ET	КИ		
окон	RAHP		
	Розетка оконечная 52150 МГц, FM/TB-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока + крышка (блистер T1)		8
4372	Розетка оконечная 5862 МГц, ТВ-FM 4-18 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
ПРОХО	дная		
	Розетка оконечная + крышка ТВ-R + коробка установочная для монтажа розетки на поверхности (блистер T1)		8
4373	Розетка проходная 5862 МГц, ТВ-FM 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
AKCEC	СУАРЫ		
4336	Коробка установочная для монтажа розетки на поверхности белая (блистер Т1)	0	10

Televes



▲ 432803



4372



4373



▲ 4336

КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ

			0	1 45
	Арт.	Название		Ô
	KOAKO	СИАЛЬНЫЕ		
	KOAK	СИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ		
	435501	Кабель коаксиальный PVC Ø 6,6мм белый 20м (моток)	0	1/20
7	4371	Кабель коаксиальный PVC Ø 6,6мм белый 10м (блистер T2)	\bigcirc	10
	удлиі	НИТЕЛИ ТРОЙНЫМ ЭКРАНИРОВАНИЕМ (TSH)		
	3851	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный 1,5м белый (пакет ПО)	\bigcirc	30
	385101	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный 3м белый (пакет П0)	\circ	20
	385102	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный 5м белый (пакет ПО)	0	15
	3852	Удлинитель коаксиальный «IEC» папа-мама компрессионный 1,5м белый (пакет ПО)	\circ	30
	385201	Удлинитель коаксиальный «IEC» папа-мама компрессионный 3м белый (пакет ПО)	\circ	20
	385202	Удлинитель коаксиальный «IEC» папа-мама компрессионный 5м белый (пакет ПО)	0	15
	3853	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный - «F быстрый» «PRO EasyF» 1,5м белый (пакет ПО)	0	30
	385301	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный - «F быстрый» «PRO EasyF» 3м белый (пакет ПО)	0	20
	385302	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный - «F быстрый» «PRO EasyF» 5м белый (пакет ПО)	O	15
	3854	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» мама компрессионный 1,5м белый (пакет ПО)	Õ	30
	385401	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» мама компрессионный 3м белый (пакет ПО)	Ō	20
	385402	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» мама компрессионный 5м белый (пакет ПО)	$\overline{\bigcirc}$	15
	385501	Удлинитель коаксиальный «F» компрессионный – «IEC» мама «PRO EasyF» 3м белый (пакет ПО)	$\overline{\bigcirc}$	20
	3856	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» папа компрессионный 1,5м белый (пакет ПО)	$\overline{\bigcirc}$	30
	385601	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» папа компрессионный 3м белый (пакет ПО)	$\tilde{}$	20
	385602	Удлинитель коаксиальный «F» - «IEC» папа компрессионный 5м белый (пакет ПО)	$\overline{}$	15
	385701	·	$\overline{}$	20
	3858	Удлинитель коаксиальный «IEC» папа компрессионный – «IEC» мама «PRO EasyF» 1,5м белый (пакет ПО)	$\overline{}$	30
	385801	Удлинитель коаксиальный «IEC» папа компрессионный – «IEC» мама «PRO EasyF» 3м белый (пакет ПО)	$\overline{}$	20
		Удлинитель коаксиальный «IEC» папа компрессионный – «IEC» мама «PRO EasyF» 5м белый (пакет ПО)	$\stackrel{\circ}{\cap}$	15
		нители двойным экранированием		13
		Удлинитель коаксиальный LTE «IEC» Ø 9,5мм экранированный с угловыми коннекторами папа-мама 1,5м		
	431001	серый (блистер T1)		8
	431002	Удлинитель коаксиальный LTE «IEC» Ø 9,5мм экранированный с угловыми коннекторами папа-мама 2,5м серый (блистер Т1)		8
	4311	Удлинитель коаксиальный «IEC» Ø 9,5мм папа-мама 2,5м белый (блистер Т1)	0	8
	4312	Удлинитель коаксиальный «IEC» Ø 9,5мм папа-мама 1,5м чёрный (блистер Т1)		8
	4314	Удлинитель коаксиальный «IEC» Ø 9,5мм папа-мама 2,5м чёрный (блистер Т1)		8
	4389	Удлинитель коаксиальный «IEC» Ø 9,5мм папа-мама 1,5м белый (блистер Т1)	\bigcirc	8
	конн	ЕКТОРЫ PRO EASYF		
	437401	Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм папа угловой экранированный класса А+ (пакет П1)		10
	437501	Коннектор «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм мама угловой экранированный класса А+ (пакет П1)		10
	437601	Комплект коннекторов «PRO EasyF» «IEC» Ø 9,5мм папа+мама угловые экранированные класса А+ (пакет П1)		10
	КОНН	ЕКТОРЫ ТИПА "ІЕС"		
	4303	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм мама прямой (пакет П1)		10
	4305	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм папа прямой (пакет П1)		10
7	4316	Комплект коннекторов прямых «IEC» Ø 9,5мм папа+мама (пакет П1)		10
7	437410	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм папа угловой экранированный (пакет В1)		10
7	437510	Коннектор «IEC» Ø 9,5мм мама угловой экранированный (пакет B1)		10
7	437610	Комплект коннекторов «IEC» Ø 9,5мм папа+мама угловые экранированные (пакет В1)		10
	КОНН	ЕКТОРЫ ТИПА "F"		
	4306	Коннектор «F" резьбовой с уплотнительным кольцом для кабеля T-100 с водонепроницаемой защитой [пакет П1]		10
	4317	Комплект: 2 коннектора «F» резьбовые с уплотнительным кольцом для кабеля T100 (пакет П1)		10
	АДАП			
	4307	Адаптер «F» мама - «F» мама (пакет П1)		10
	4309	Соединитель коаксиальных кабелей (пакет П1)		10
		ССУАРЫ		
	2162	Устройство для зачистки коаксиального кабеля (пакет П2)		10



4371



▲ 385101



▲ 4312



437501

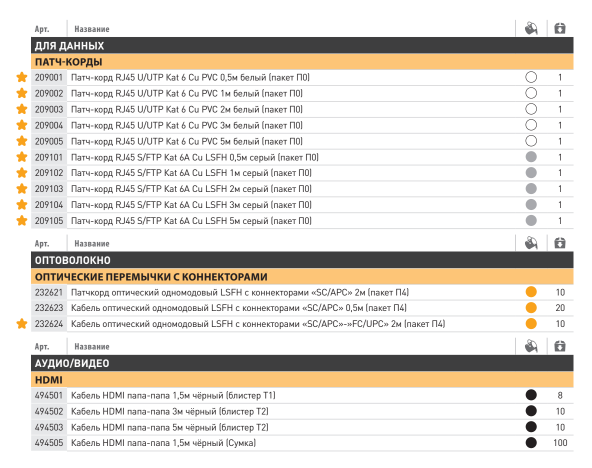


▲ 437410



<u></u> 2162

КАБЕЛИ И КОННЕКТОРЫ



Televes



209102



<u>▲</u> 232624

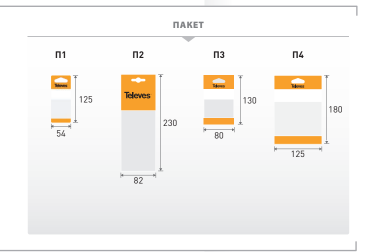


494501



4361







оптоволокно

	P.	
	•	x m
		x m
	•	x m
0		300
0		300
0		750
0		200
0		500
	0	25
		10
		20
	•	1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		5
		10
		1
		25
		20/1000
		5
		5
		1
		1



Televes

CABLES DE FIBRA ÓPTICA

Recubrimiento de la fibra Ø 250μm





▲ 48 Fibras (231714)

▲ 24 Fibras (231614)



▲ 16 Fibras (231414)



▲ 4 Fibras Interior (231911)

Recubrimiento de la fibra Ø 900μm





▲ 2 Fibras - Interior (231901 / 231902)





△ 2 Fibras - Exterior (232001 / 232002)



▲ 232602



236101



200102

оптоволокно

	Арт.	Название		
	оптич	НЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ		
		KU/KEYSTONES		
k		Модуль Keystone для оптическим адаптера «SC/APC» мама, пластиковый кожух		25
k	233231			20
<u> </u>	233240	Комплект оптическая розетка: Модуль Keystone для адаптера «SC/APC» мама + Перемычка оптическая с		1
	200240	коннекторами LSFH Dca 10м Комплект оптическая розетка: Модуль Keystone для адаптера «SC/APC» мама + Перемычка оптическая с		
k	233241	коннекторами LSFH Dca 15м		1
	Арт.	Название	S	6
		IИ И ПАТЧ-КОРДЫ		
		ОРИЯ 7		
	Медь (
		Кабель для данных DK7000 S/FTP Кат 7 Сса Си LSFH Ø 7,4мм белая	0	305
		Nadesia Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An		303
	Медь (305
_		Кабель для данных DK6000A U/FTP Кат 6A Cca Cu LSFH Ø 6,9мм белая Кабель для данных DK6000A U/FTP Кат 6A Cca Cu LSFH Ø 6.9мм белая	$\frac{0}{0}$	500
N				500
		ОРИЯ 6		
	Медь (500
		Кабель для данных DK6000 F/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 7,2мм фиолетовый		500
		Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Fca Cu PE Ø 6,2мм белая		305
	2123	Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм фиолетовая	_	305
		Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм фиолетовая		1000
		Кабель для данных DK6000 U/UTP Кат 6 Dca Cu LSFH Ø 6,2мм белая	0	500
		ОРИЯ 5Е		
	Медь (
	219502	Кабель для данных DK5000E F/UTP Кат 5E Eca LSFH Ø 6,3mm серая	•	305
	219602	Кабель для данных DK5000E U/UTP Кат 5E Eca Cu LSFH Ø 5,5мм серая	•	305
	219701	Кабель для данных DK5000E U/UTP Кат 5E Fca Cu PE Ø 5,5мм черная	•	305
	ПАТЧ-	КОРДЫ		
	Катего	рия 6А		
k	209101	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 0,5м серый (пакет П0)		1
k	209102	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 1м серый (пакет ПО)		1
k	209103	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 2м серый (пакет ПО)		1
k	209104	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 3м серый (пакет ПО)		1
k	209105	Патч-корд RJ45 S/FTP Kat 6A Cu LSFH 5м серый (пакет ПО)		1
	Катего	рия 6		
k	209001	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 0,5м белый (пакет П0)	0	1
k	209002	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 1м белый (пакет ПО)	0	1
r	209003	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 2м белый (пакет ПО)	0	1
t	209004	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 3м белый (пакет ПО)	0	1
k	209005	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 5м белый (пакет ПО)	\circ	1
k	209011	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 0,5м белый	0	10
k	209012	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 1м белый	0	10
k	209013	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 2м белый	0	10
k	209014	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 3м белый	0	10
k	209015	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 5м белый	\circ	10
k	209016	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 7м белый	\circ	10
k	209017	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 10м белый	\circ	10
k	209018	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu PVC 20м белый	0	10
r	209301	Патч-корд RJ45 U/UTP Kat 6 Cu LSFH 0,3м фиолетовый		1
	AKCEC	СУАРЫ		
r	200101	Липучка для Кабелей 8м, Ширина: 20мм, Черная		1
ь	200102	Кронштейн липучек для Кабелей, Ширина: 15мм, Черная		1



209105

Технические характеристики кабелей для данных: см. стр. 42

РЕШЕНИЯ В МЕДИ

	Арт.	Название	8	
	КОННЕКТОРЫ			
	KATE	A RNPC		
*	209921	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6А мама, пластиковый кожух		10
*	209923	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6A мама, пластиковый кожух		10
	KATE	OPNN 6		
	209901	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 мама 90°/180°, пластиковый кожух		10
	209902	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа, пластиковый кожух		50
*	209903	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6 мама, пластиковый кожух		10
*	209904	Коннектор для данных RJ45 FTP Кат 6 папа, пластиковый кожух		50
*	209961	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа с колпачком белый, пластиковый кожух	\bigcirc	25
*	209962	Коннектор для данных RJ45 UTP Кат 6 папа с колпачком белый, пластиковый кожух		25
	ИНСТРУМЕНТЫ			
	209801	Инструмент обжимной коннекторов папа RJ45/RJ11/RJ12 и 4P4C/4P2C		1
*	209811	Инструмент для заделки разъема RJ45 Кат 6 мама		1

Televes





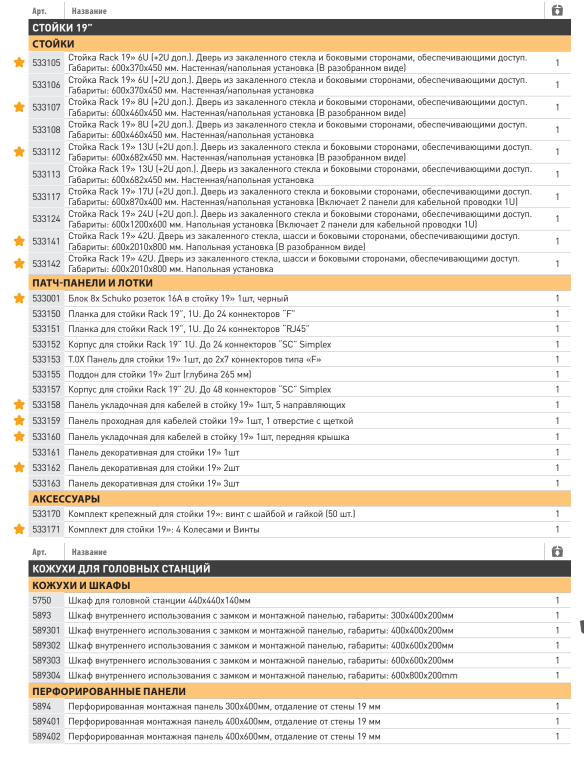






209801









<u></u> 533001















▲ 589303



DATACOM

СТОЙКИ И ШКАФЫ

	Арт.	Название	
	РЕГИС	тры	
	РЕГИС	ТРЫ	
	231301	Регистр вторичный оптический для внутреннего размещения (до 16 волокон)	1
	231302	Регистр внутреннего использования вторичный для оптического оборудования (до 24 оптоволокон)	1
	231310	Регистр вторичный /оконечный оптический для внутреннего размещения (до 8 волокон)	1
	233002	Регистр внутреннего использования первичный для оптического оборудования (до 48 коннекторов «SC/APC»)	1
	233003	Регистр каскадируемый внутреннего использования первичный для оптического оборудования (до 48 коннекторов «SC/APC»)	1
	546610	Панель первичная для кабелей данных/коаксиала, открытая (до 24 соединений)	1
	546701	Регистр оконечный для коаксиальные, отические, телефонные кабели и кабели данных со съемной рамкой	1
*	546702	Регистр оконечный для коаксиальные, отические, телефонные кабели и кабели данных	1
	AKCEC	СУАРЫ	
	546620	Держатель коаксиального адаптера «F» мама - «F» мама (мод. 546602 и 546610)	1
	Арт.	Название	Ó
	PAU (I	ЮЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ КОРОБКИ)	
	ОПТОЕ	ВОЛОКНО (ITU-T G657A2)	
	231502	Оптическая точка доступа пользовательская от 2 до 4 выходов / Кожух для PLC оптических делителей	1
	РЕШЕН	ния в меди	
\bigstar	768101	Ethernet Switch L2, Неуправляемые: 8x 10/100 Mbps	1
\bigstar	768111	Ethernet Switch L2, Неуправляемые: 8x 10/100/1000 Mbps	1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ HDMI

	Арт.	Название	B	
КАБЕЛИ		И		
	494501	Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный (блистер T1)		8
	494502	Кабель HDMI папа-папа 3м чёрный (блистер T2)		10
	494503	Кабель HDMI папа-папа 5м чёрный (блистер T2)		10
\bigstar	494504	Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный		100
	494505	Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный (Сумка)		100

Televes



△ 231302



▲ 231310



▲ 233003







▲ 231502



494501

СЕТИ

	Арт.	Название						
	CETEB	АЯ ЭЛЕКТРОНИКА						
	РОУТЕ	РЫ						
	769110	Сетевой контроллер: poyтер и Firewall, 4x Gb Ethernet	1					
	769111	Сетевой контроллер: poytep и Firewall, 6x Gb Ethernet + 2SFP	1					
*	769121	Poyrep 12x Gb Ethernet + 4x SFP, 36 core установка в стойку Rack 19», 1U	1					
\bigstar	769122	Poyrep 13x Gb Ethernet, 4 core, установка в стойку Rack 19», 1U	1					
	KOMN	УТАТОРЫ						
	Управ.	ляемые						
	769140	Ethernet Switch L2+: 8x Gb Ethernet (PoE+, 130W) + 2x SFP (1 Gbps)	1					
	769141	Ethernet Switch L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x SFP (1 Gbps)	1					
	769142	Ethernet Switch L2+: 8x Gb Ethernet + 24x SFP [1 Gbps] + 4x SFP+ [10 Gbps]	1					
	769143	Ethernet Switch L3: 32x Gb Ethernet + 8x SFP+ (10Gbps)	1					
	Неуправляемые							
*	768101	Ethernet Switch L2, Неуправляемые: 8x 10/100 Mbps	1					
*	768111	Ethernet Switch L2, Неуправляемые: 8x 10/100/1000 Mbps	1					
	МЕДИАКОНВЕРТОРЫ (SFP)							
	769210	Модуль SFP Gb Ethernet 2 волокна Single-Mode «LC/UPC»	1					
\bigstar	769212	Комплект: 2 SFP модуля Gb Ethernet 1 волокно Single-Mode «LC/UPC», 1310+1490 нм	1					
	Арт.	Название						
	точки	1 WIFI ДОСТУПА						
	СЕРИЯ	I WAVEDATA						
	Точки	доступа WaveData						
	769001	Беспроводная точка доступа WaveData: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (опция Low Power WiFi)	1					
	769002	Беспроводная точка доступа WaveData: 1x ОПТ.SFP, 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (опция Low Power WiFi)	1					
	Управ.	ление						
*	769030	Модем WaveBox: Управление и мониторинг для сетей WaveData	1					
•	769112	Сетевой контроллер: Hotspot 4x Gb Ethernet	1					



▲ 769111



▲ 769143



▲ 769001



▲ 769212



▲ 769030

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

593239 Кейс для транспортировки

	Арт.	Название						
	ОПТОЕ	ОПТОВОЛОКНО ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА 2340 ОРS3L генератор света тройной [1310, 1490 и 1550 нм] 1 Арт. Название						
ОПТОВОЛОКНО ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА 2340 ОРS3L генератор света тройной (1310, 1490 и 1550 нм) Арт. Название СПЕКТРОАНАЛИЗАТОРЫ МОSAIQ6 Спектроанализаторы 596101 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + оптика (в комплекте сумка для транспортировки) 596102 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + оптика (в комплекте кейс для транспортировки) 596105 MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, Оптика, Анализатор WiFi, Аналоговые меры, DAB/DAB+, 4K UHD (в комплекте Сумка для транспортировки) 596111 MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI + изб. оптика (в комплекте сумка для транспортировки) 596115 MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, Изб. Оптика, Анализатор WiFi, Аналоговые меры, DAB/DAB+, 4K UHD (в комплекте Сумка для транспортировки) Aксессуары								
	2340	OPS3L генератор света тройной (1310, 1490 и 1550 нм)	1					
	Арт.	Название	Ó					
	СПЕКТ	ГРОАНАЛИЗАТОРЫ						
	Спект	роанализаторы						
		·	1					
			1					
k	596105		1					
	596111	7 1 . 1 .	1					
	596112		1					
k	596115		1					
	Аксесс	уары						
	596210	Аккумуляторная батарея быстрозаменяемая со встроенным зарядным устройством	1					
	596211	Сумка для транспортировки	1					
	596212	Адаптер «N» папа - «F» мама	1					
	596213	Защитное Стекло для Экрана	1					
	596214	Кейс для транспортировки	1					
	H30CR	YSTAL						
	Спект	роанализаторы						
k	593601	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T, оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593602	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593603	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-C, оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593604	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593621	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T, изб. оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593622	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2, изб. оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
k	593624	H30CRYSTAL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C, изб. оптика (имеет браслет для смартфона)	1					
	аксесс	уары						
	593201	Чехол защитный для серии H30	1					
k	593202	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	1					
	593203	Блок питания 12В – 2А ВСЕ ВИЛКИ	1					
k	593204	Защитный водонепроницаемый чехол	1					
-	593205	Запина Спетинина пот	1					

Televes

















▲ 596105



△ 596210



▲ 593601

ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС

ЗНАЙТЕ КАК НАШИ ГОСТИНИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОМОГАЮТ ВАМ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОТОКОЛ АНТИ-КОВИД19.

Чтобы эффективно защититься от COVID-19, очень важно сократить физические контакты между клиентами и персоналом, а также их контакты с оборудованием отелей, обеспечивая при этом хорошую связь.

Необходимо создать безопасную среду с качественным

Необходимо создать безопасную среду с качественным обслуживанием клиентов и сохранить при этом все услуги.

СВЯЗЬ 100% КОНТАКТ 0%



ИНТЕРАКТИВНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРЕВРАТИТЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ В НОМЕРАХ В ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГОСТЕЙ

сообщения

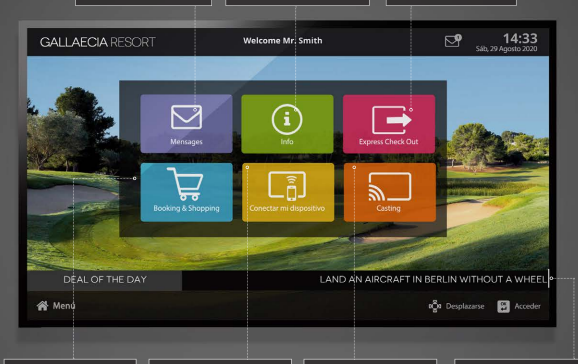
Отправка гостям сообщений общего или персонального характера

ГОСТИНИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Вся информация для

Вся информация для гостя: расписания работы, мероприятия, меню ресторанов и т. д.

ЭКСПРЕСС ЧЕКАУТ

Сокращение физических контактов на стойке регистрации



БРОНИРОВАНИЕ И ШОППИНГ

Услуги онлайн-шопинга для гостя

СОЕДИНИТЬ МОЕ УСТРОЙСТВО

Смартфон гостя превращается в пульт дистанционного управления

ВЕЩАНИЕ

Гость может в конфиденциальном порядке просматривать содержимое своего устройства на экране телевизора

УВЕДОМЛЕНИЯ

Передача необходимой информации в отдельные или все номера (прокрутка текста)

А КРОМЕ ТОГО...



СЕРИЯ FIBREDATA (GPON)

Арт.	Название	
голог	ВНЫЕ СТАНЦИИ GPON	
моду	′ЛИ OLT	
769401	Модуль OLT512: 8x PON + 4x Gb Ethernet + 4x 10GbEthernet/Gb Ethernet (до 512 пользователей) Блок питания в комплекте	1
769420	OLT3072 модульный для 3-х 16х PON плат и 2-х плат SWITCH 2х 10Gb (до 3072 пользователей) Блок питания в комплекте	1
769421	Плата SWITCH 2x10Gb (для 0LT3072, арт. 769420)	1
769422	Плата SWITCH 16xPON (для OLT3072, арт. 769420)	1
БЛОК	ВИНАТИП	
769601	Блок питания постоянного тока -48 В сдвоенный 1U 19» для OLT	1
МЕДИ	АКОНВЕРТОРЫ (SFP)	
769410	Модуль SFP GPON B+ 1 волокно «SC/PC»	1
769411	Модуль SFP Gb Ethernet «RJ45»	1
769412	Модуль SFP 10Gb Ethernet 2 волокна Single-Mode «LC/UPC»	1
769413	Модуль SFP GPON C+ 1 волокно «SC/PC»	1
Арт.	Название	
мони	ТОРИНГ GPON	
769130	Сервер + ПО мониторинга + лицензирование	1
769131	ПО мониторинга + лицензирование	1
769132	Сервер Lite + ПО мониторинга + лицензирование (до 128 устройств)	1









▲ 769412

СЕРИЯ FIBREDATA (GPON)

Арт.	Название	É
голов	НЫЕ СТАНЦИИ VIDEO OVERLAY	
ПЕРЕД	АТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ	
234305	Т.0X Передатчик оптический 1550 нм 5 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
234811	Т.ОХ Передатчик оптический 1550 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала APУ и термостабильность	
769801	Передатчик оптический спутниковый 1550 нм 5 дБм «SC/APC» без обратного канала Монтаж в стойку 19», 1U	
769812	Передатчик оптический кабельный 1550 нм 6 дБм «SC/APC» без обратного канала Внешняя модуляция и АРУ (до 30 Км). Совместимость с DOCSIS 3.1. Монтаж в стойку 19», 1U	
усили	ІТЕЛИ / МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ	
234220	Т.0X Усилитель оптический 1вх./1вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (Технология EDFA)	
234221	T.OX Усилитель / мультиплексор оптический "SC/APC" 19 дБм (Технология EDFA) 2вх.:1310/1490 нм - 1550 нм, 1вых.: 1310/1490/1550 нм	
234228	T.OX Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (Технология YEDFA) 9вх.: 8х1310/1490 нм – 1х1550 нм, 8вых.: 8х1310/1490/1550 нм	
769610	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) 9вх.: 8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.: 8x1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока -48 В сдвоенный 1шт 19» (для OLT)	
769611	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) 33вх.: 32х1310/1490 нм - 1х1550 нм, 32вых.: 32х1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока. Стоечный 2шт 19»	
769612	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 17 дБм (YEDFA) 9вх.: 8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.: 8x1310/1490/1550 нм + БП постоянного тока -48 В сдвоенный 1шт 19» (для OLT)	
769620	Усилитель оптический 1вх./1вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (EDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
769622	Усилитель оптический 1вх./8вых.: 1550 нм «SC/APC» 10 дБм (EDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
769623	Усилитель оптический 1вх./8вых.: 1550 нм «SC/APC» 20 дБм (YEDFA) + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
769630	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 20 дБм (EDFA) 2вх.:1x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 1вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
769631	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 14 дБм (EDFA) 5вх.:4x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 4вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
769632	Усилитель / мультиплексор оптический «SC/APC» 10 дБм (EDFA) 9вх.:8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.:1310/1490/1550 нм. + БП постоянного тока. Стоечный 1шт 19»	
БЛОК І	РИНАТИП	
5629	Т.0Х Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	
ДЕЛИТ	ЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ	
2337	Т.0Х Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 2 напр. 4 дБ	
2339	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 4 напр. 7 дБ	
234401	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 8 напр. 10 дБ	
234501	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 16 напр. 14 дБ	
234601	Т.0X Делитель оптический 12601650 нм «SC/APC» 32 напр. 17 дБ	

Televes



▲ 234305



▲ 769801



▲ 234228



▲ 769612



2337



234401

СЕРИЯ FIBREDATA (GPON)

Арт.	Название				
РАСП	РЕДЕЛЕНИЕ				
ОПТИ	ЧЕСКИЕ АТТЕНЮАТОРЫ				
236410	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 2 дБ		1		
236411	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 5 дБ		1		
236412	Аттенюатор оптический 1310/1550 нм «SC/APC» 10 дБ		1		
ДЕЛИ	ДЕЛИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ (PLC)				
233750	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 2 напр. 4 дБ		1		
233850	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 64 напр. 20 дБ		1		
233950	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 4 напр. 7 дБ		1		
234450	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 8 напр. 10 дБ		1		
234550	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 16 напр. 14 дБ		1		
234650	Делитель оптический, компонент PLC 12601650 нм «SC/APC» 32 напр. 17 дБ		1		
AKCE	ССУАРЫ				
231502	Оптическая точка доступа пользовательская от 2 до 4 выходов / Кожух для PLC оптических делителей		1		
232621	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC» 2м (пакет П4)		10		
232622	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC»-»SC/UPC» 0,2м		5		
232623	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC» 0,5м (пакет П4)		20		
232624	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами «SC/APC»-»FC/UPC» 2м (пакет П4)		10		
234740	Оптический WDM мультиплексор/демультиплексор 1вх./2вых. «SC/APC»: GPON+BЧ: Данные (1310/1490 нм) - ТВ (1550 нм)		1		
533152	Корпус для стойки Rack 19" 1U. До 24 коннекторов "SC" Simplex		1		
533157	Корпус для стойки Rack 19" 2U. До 48 коннекторов "SC" Simplex		1		
Арт.	Название				
УСТР	ОЙСТВА АБОНЕНТСКИЕ				
ONT/	DNU				
769501	Модуль ONT Office 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB + WLAN b/g/n		1		
769502	Модуль ONT Home 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB, WLAN b/g/n + BЧ		1		
769507	Модуль ONT Basic 1xGB Ethernet		1		
769509	Модуль ONT Room: 4xGB Ethernet/ PoE (25,5W) + 2xFXS+ BЧ		1		
769514	Модуль ONT Home AC 4xGB Ethernet + 2xFXS + 1xUSB, WLAN b/g/n/ac+ BЧ		1		
769520	Модуль ONU SFP: GPON		1		
Арт.	Название				
мик	О-ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКИЕ				
231111	Приемник оптический абонентский 1550 нм «SC/APC» с усилением 471006 МГц. Технология OLC		1		
237330	Приемник оптический 1550нм с WDM фильтром, «SC/APC» (-5+2dBm) 1вх.: 1310/1490/1550nm(GPON/TB), 2в 1310/1490nm(GPON) - RF(1ТВ: ЭФИР/ПЧ) Vs 58/49dBµV	ых:	1		





△ 234650



▲ 232624



231111



▲ 237330

┌ Как выбрать необходимый ONT/ONU модуль







A	760501	760500	760514	760500	760507
Артикулы	769501	769502	769514	769509	769507
Модели	OFFICE	НО	ME	ROOM	BASIC
RF Overlay	×	✓	✓	✓	×
WiFi (802.11 b/g/n) (2x2) 2.4	✓	✓	(1)	x	×
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (2x2) 2.4/5	×	×	(2)	x	ж
USB	2	2	1	2	×
FXS ports	2	2	2	2	ж
ETH 10/100/1000BASE-T ports	4	4	4	4	1
PoE	30	×	ж	4	30
NAT/NAPT	✓	✓	✓	✓	х
Firewall	✓	✓	✓	✓	x
VPN pass-through	✓	✓	✓	✓	x
Terminal PPPoE	✓	✓	✓	✓	x
OMCI	✓	✓	✓	✓	x
TR-069	✓	✓	✓	✓	x
CLI	✓	✓	✓	✓	x
WebGUI	✓	✓	✓	✓	x

СЕТИ

	Арт.	Название					
	CETEB	АЯ ЭЛЕКТРОНИКА					
	РОУТЕ	РЫ					
	769110	Сетевой контроллер: poyтер и Firewall, 4x Gb Ethernet	1				
	769111	Сетевой контроллер: poyтер и Firewall, 6x Gb Ethernet + 2SFP	1				
	769120	Роутер 12x Gb Ethernet + конфигурация сервисов, установка в стойку Rack 19», 1U	1				
*	769121	Poytep 12x Gb Ethernet + 4x SFP, 36 core установка в стойку Rack 19», 1U	1				
*	769122	Poytep 13x Gb Ethernet, 4 core, установка в стойку Rack 19», 1U	1				
	KOMM	УТАТОРЫ					
	Управ	пяемые					
	769140	Ethernet Switch L2+: 8x Gb Ethernet (PoE+, 130W) + 2x SFP (1 Gbps)	1				
	769141	Ethernet Switch L2+: 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x SFP (1 Gbps)	1				
	769142	Ethernet Switch L2+: 8x Gb Ethernet + 24x SFP (1 Gbps) + 4x SFP+ (10 Gbps)	1				
	769143	Ethernet Switch L3: 32x Gb Ethernet + 8x SFP+ [10Gbps]	1				
	Неуправляемые						
*	768101	Ethernet Switch L2, Неуправляемые: 8x 10/100 Mbps	1				
*	768111	Ethernet Switch L2, Heyправляемые: 8x 10/100/1000 Mbps	1				
	МЕДИАКОНВЕРТОРЫ (SFP)						
	769210	Модуль SFP Gb Ethernet 2 волокна Single-Mode «LC/UPC»	1				
*	769212	Комплект: 2 SFP модуля Gb Ethernet 1 волокно Single-Mode «LC/UPC», 1310+1490 нм	1				
	Арт.	Название					
	точки	І WIFI ДОСТУПА					
	СЕРИЯ	WAVEDATA					
	Точки	доступа WaveData					
	769001	Беспроводная точка доступа WaveData: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (опция Low Power WiFi)	1				
	769002	Беспроводная точка доступа WaveData: 1x ОПТ.SFP, 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (опция Low Power WiFi)	1				
	Управ	ление					
*	769030	Модем WaveBox: Управление и мониторинг для сетей WaveData	1				
*	769112	Сетевой контроллер: Hotspot, 4x Gb Ethernet	1				

ДАННЫЕ ПО КАБЕЛЮ

¤ 8000000 -- [3]

▲ 769111

	Арт.	Название					
	СЕРИЯ	COAXDATA (HOMEPLUG AV)					
	GIGAB	IT 1GBPS					
	769201 Модем COAXDATA 1Gbps Ethernet через коаксиальную сеть и PLC сеть 220 B, 2 коннектора Ethernet и 2 коннекто «F»						
	769202	Модем COAXDATA 1Gbps Ethernet через коаксиальную сеть и PLC сеть 220 В, 1 коннектор Ethernet, 1 коннектор SFP (волоконная оптика) и 2 коннектора «F»	1				
	769203	Модем COAXDATA 1Gbps Ethernet через коаксиальную сеть, 1 коннектор Ethernet и 2 коннектора «F»	1				
	769301	Шлюз/роутер и Модем COAXDATA 1Gbps Ethernet через коаксиальную сеть, PLC сеть 220 В и WiFi (опция Low Power WiFi), 3 коннектора Ethernet и 2 коннектора «F»	1				
	УПРАВ	ление					
	769330	Модем CoaxBox: Управление и мониторинг для сетей CoaxData	1				
	АКСЕССУАРЫ						
	640301	Планка настенная	1				
	769210	Модуль SFP Gb Ethernet 2 волокна Single-Mode «LC/UPC»	1				
*	769212	Комплект: 2 SFP модуля Gb Ethernet 1 волокно Single-Mode «LC/UPC», 1310+1490 нм	1				
	769220	Фильтр диплексор 2вх./1вых. «F»: LPF(268 МГц) – HPF(872150 МГц)	1/10				
	Арт.	Название	Ô				
	DOCSI	5					
	CMTS						
*	766001	CMTS: Upstream 320Mbps / Downstream 2Gbps Совместимый с DOCSIS 2.0/3.0 установка в стойку Rack 19», 1U	1				
	КАБЕЛ	ьный модем					
*	766010	Кабельный модем DOCSIS 3.0 8x4 Каналы Upstream: 565MHz 100 Mbps / Downstream: 881002MHz 400 Mbps	1				

Televes



₹ 76900x

WIRELESS ACCESS POINT

Точка доступа WaveData AP предоставляет решение для беспроводной мобильности высокой производительности для зданий со средним/большим числом пользователей.

Оснашена технологией MyNETWiFi от компании Televes, которая позволяет осуществлять функционирование в режиме низкой мощности (Low Power), обеспечивая максимально эфективный, безопасный и надежный доступ к Интернету.





▲ 769301



▲ 769330



△ 640301



<u>▲</u> 769212

65

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ

Арт.	Название	
ІРТУ Г	ОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ (ГС)	
СЕРИЯ	IT.OX	
Стрим	ер	
565701	T.OX Стример DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 32 IP Потока	1
565740	T.OX Стример DVB-T/T2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS). Мультиплексор: 4 канала (DVB-T/T2): 32 IP Потока Повторное кодирование Pro:Idiom для DRM решения	1
565801	T.OX Стример DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat) или 3 транспондера (1Sat+проход) : 32 IP Потока	1
565840	T.OX Стример DVBS/S2-IP CI (Multicast/Unicast, SPTS) Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat) или 3 транспондера (1Sat+проход) : 32 IP Потока Повторное кодирование Pro:Idiom для DRM решения	1
Энкод	еры	
563852	T.0X Энкодер/модулятор IP Twin (MPEG2/4), 2 режима: 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS - 1Mux: IP/COFDM/QAM 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpbPr) / CVBS / IP - 1Mux: COFDM/QAM	1
831816	Комплект Корпоративный канал Т.0X: Плеер DS Nemesis + Т.0X Энкодер HDMI-IP (арт. 831815 + 563852)	1
Допол	нительное оборудование	
216802	Кабель OTG USB - microUSB B и WiFi адаптер. WiFi контроль T.0X стримеров	1
5301	Рамка для стойки 19» 484мм 5U (1 блок питания + 7 модулей Т.ОХ или 10 модулей Т12)	1
5629	Т.ОХ Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1
IPTV F	C COMPACT HE-21	
Корзи	на НЕ-21	
831010	Корзина 4U	1
831011	Корзина 4U с дополнительным блоком питания	1
831012	Корзина 1U	1
Входн	ые модули	
831110	Вход DVB-S/S2 Dual	1
831111	Вход DVB-S/S2 Quad	1
831114	Вход DVB-T/T2 Quad	1
831115	Bxoд DVB-T/T2 Dual	1
831118	Вход DVB-IP	1
831121	Вход ATSC Quad	1
831122	Вход HDMI Quad	1
831123	Bход DVB-S/S2/T/T2/C/ISDB-T Doble c CI DUAL	1
831124	Вход SDI Quad	1
Опцио	нальные элементы	
831119	Лицензия для корпоративного канала	1













▲ 831121

▲ 831124

Т.ОХ ІР СТРИМЕРЫ



Данные стримеры генерируют инкапсулированный IP выход от мультиплексации сервисов, доступных от:

- 3-х ТВ SAT-ПЧ транспондеров: Арт. 5658хх.
- 4-х различных DVB-Т или DVB-Т мультиплексов: Арт. 5657хх.

Кроме того, модули 565840/565740 позволяют перекодировать посредством опции для решения DRM (Digital Rights Management) декодированные с помощью САМ модуля IP сервисы с целью их надежного распределения.

≡ ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ **НЕ-21 IPTV**



Головная станция Arantia IPTV HE-21 позволяет принимать цифровые сервисы посредством модулей со входами: DVB-T/T2, DVB-5/S2, DVB-C, ISDB-T, ATSC, HDMI, SDI и IP и с выходом в формате IP пакетов и streaming по сети IPTV

- Отличное соотношение качество/цена: с учетом всех имеющихся функций, таких, как генератор SAP для рекламных сообщений или UPnP.
- Высокая плотность: многочисленные входы и опции ПО в ограниченном пространстве 4U.
- Мультистандарт: поддержка большинства европейских и американских стандартов цифрового телевидения (DTV).
- Управление посредством WEB.
- **Дешивровка** DVB-CI
- Совместимость с **HEVC и 4K**.
- Oпции: Лицензия для корпоративного канала, Middleware интерактивных сервисов и Middleware IPTV Lite.



▲ Головная станция IPTV HE-2° (1U)



ИНТЕРАКТИВНОЕ ТВ И IPTV

Одна IPTV платформа со всеми необходимыми сервисами может удовлетворить требования для любых проектов, например, для гостиниц, больниц, операторских установок, предприятий и жилых зданий. Также предоставляет новые инструменты для улучшения бизнес-операций.

- Новый мультиэкранный Middleware:
 - Middleware для приемника STB Nemesis V2 и Middleware для телевизоров LG и Samsung.
 - Приложения для iOS и Android* устройств.
- Интеграция с системами других производителей:
 - Property Management Systems,
 - Системы аларм NO/NC.
- Множество интерактивных сервисов:
 Телевидение, видео по запросу, новости, сообщения, просмотр расходов, информационные сервисы...
- Интеграция с Arantia DS (Digital Signage) и Arantia Cast (отправка контента на ТВ с мобильных устройств посредством Chromecast).
- Мощный инструмент управления системой: позволяет управлять всеми доступными функциями и имеет полный и интуитивный дизайнер меню.
- Персонализируемый пользовательский интерфейс для каждого проекта и даже для каждого гостиничного номера внутри проекта.

* Совместимые модели.

Название ИНТЕРАКТИВНЫЕ ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ ITV **MIDDLEWARE** 83031801 Middleware Arantia TV до 50 пользователей 83032003 Middleware Arantia TV, до 100 пользователей 83032103 Middleware Arantia TV, от 101 до 499 пользователей 83032203 Middleware Arantia TV, от 500 до 750 пользователей 83032303 Middleware Arantia TV, от 751 до 1000 пользователей 1 83032403 Middleware Arantia TV, от 1001 до 2200 пользователей 1 83032503 Middleware Arantia TV Lite, до 1000 пользователей 1 **ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ** 830319 Лицензия Arantia TV для приставки STB 1 830510 Лицензия Arantia TV для телевизора (LG, Samsung, Philips) 1 **VOD CEPBEP** 830311 VOD Сервер 20 потоков (20 Streams) 1ТВ SATA 83031201 VOD Сервер 95 потоков (95 Streams) 500GB (1,2ТВ) SAS 83031203 VOD Сервер 95 потоков (95 Streams) 1ТВ (2,4ТВ) SAS 1 CONNECT MYDEVICE 100003 Приложение Arantia TV - Connect My Device



Connect My Device это передовое приложение, позволяющее гостям через Wi-Fi отеля подключаться к телевизору своего номера.

Загрузив приложение Arantia TV в версии для iOS или Android, Вы сможете легко управлять телевидением со своего мобильного устройства в интерактивном режиме.







▲ 83032003





830319



ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ

a Название ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ITV ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ 830110 Монитор аларм 830501 Интерфейс с PMS (Property Management System) системой управления отелем Opera Micros®-Fidelio 830502 ПО* персонализации пользовательского интерфейса Arantia TV 830506 Интеграция системы аларм NO/NC 830508 Интерфейс с PMS (Property Management System) системой через Char 830509 Интерфейс с PMS (Property Management System) системой - лицензия Char на гостиничный номер 980103 Персонализация пользовательского интерфейса Hospitality (1 hora) 1 ІТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **SET-TOP BOX** 830108 Приставка STB Nemesis v2 830130 Комплект Nemesis V2: Set-Top Box + Пульт дистанционного управления IR/RF + Блок питания 830207 Пульт дистанционного управления (ПДУ) для LG/Samsung 1 830216 Универсальный пульт дистанционного управления (ПДУ) ИК (TV) и ВЧ (STB Nemesis V2) 1 830218 Блок питания для STB Nemesis V2 (различные вилки) 1 830219 Удлинитель TVI Samsung для приставки STB Nemesis v2 1 830220 Удлинитель TVI LG для приставки STB Nemesis v2 1 830221 Держатель настенный для приставки Set-Top Box Nemesis V2 1 831504 Кабель данных UTP CAT-6 1 м 1 ITV АКСЕССУАРЫ СТОЙКИ И АКСЕССУАРЫ 831301 Стойка 19» 27U (смонтированные и настроенные) 831302 Стойка 19» 37U (смонтированные и настроенные) 831303 Стойка 19» 42U (смонтированные и настроенные) 831304 Стойка 19» 22U (смонтированные и настроенные) 831311 Стоечные направляющие для ГС НЕ-21 РОУТЕР И ИБП 831701 Источник бесперебойного питания (ИБП) 1 **SWITCHES** Ethernet Switch L3 IPTV: 24x Gb Ethernet + 4x SFP+ (10Gbps), более 400 пунктов просмотр (Конфигурация ArantiaTV 831401 1 входит в комплект) 831402 Ethernet Switch L2 IPTV: 24x Fast Ethernet + 4x SFP (1Gbps) 831403 Ethernet Switch L2 IPTV: 48x Fast Ethernet + 4x SFP (1Gbps) Ethernet Switch L2+ IPTV: 24x Gb Ethernet + 4x SFP+ (10Gbps), до 400 пунктов просмотра (Конфигурация ArantiaTV 831406 1 Ethernet Switch L2+ IPTV: 24x Gb Ethernet + 4x SFP (1Gbps), до 80 пунктов просмотра (Конфигурация ArantiaTV 831426 1 входит в комплект) **TRANSCEPTORS** 831503 Transceptor 1000SX SFP LC MMF (Multi-Mode Fiber) многомодовое волокно 1 831505 Transceptor 1000T SFP RJ-45 1

■ STB NEMESIS V2



Мощная приставка set-top-box специально разработана для раздачи интерактивных серсисов в гостиничном бизнесе

Основана на AOSP (Android Open Source Project) с полной системой управления и интуитивным пользовательским приложением, является отличным выбором для предоставления информационных развлекательных сервисов.

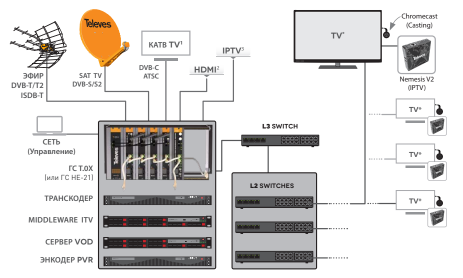
- Декодирование MPEG2, MPEG4-AVC / H264 и H265
- Разрешения до 4K UHD
- Соединения: Gigabit Ethernet, WiFi 2.4 GHz и 5GHz и Bluetooh 4.1.
- Удаленный контроль
- Аксессуары: блок питания 10 Вт (5 В/2 А) и пульт дистанционного управления (Вцетооть и ИК)

* AOSP: Android Open Source Project.



— Arantia TV: Основные элементы

831506 Transceptor 1000LX SFP LC SMF (Single-Mode Fiber) одномодовое волокно



На схеме представлены основные компоненты типовой архитектуры системы гостиничного бизнеса:

Входные системы, такие как головная станция Т.ОХ или HE-21, Сервер MDW, Многоэкранный транскодер, сеть IP распределение, точки пользовательского доступа, в которых устанавливаются приставки Nemesis V2 STB, телевизоры и плееры

с IPTV приемниками, цифровые вывески Arantia DS или расширенные интерактивные услуги Arantia TV.

Стримеры T.OX поддерживают DRM Pro: Idiom.

- 1. Вход DVB-C/ATSC/ISDB-T доступен только с головной станцией HE-21.
- 2. Вход IPTV позволяет принимать MPTS от оператора IPTV (только с HE-21).
- 3. Вход HDMI позволяет получать аудио/видео от HDMI источников, таких как энкодеры, ПК и т. д.

Совместимость с телевизорами:

LG SAMSUNG PHILIPS



ОПЫТ СТРИМИНГА

Любой контент мобильных устройств в гостиничном телевизоре.

Система **ArantiaCast** - это система, позволяющая производить Casting в среде с многочисленными пользователями, например, в отеле, где каждый пользователям может иметь свое собственное устройство Chromecast без логина и пароля, которое автоматически отключается при чекауте через PMS отеля.

- Система позволяет осуществлять расширенный удаленный мониторинг установленных устройств.
- Устройство Chromecast устанавливается на телевизоры надежным образом и дискретно.
- Гости могут пользоваться функцией стримминга только на телевизоре своего номера.
- Отключение устройства от сети осуществляется в момент чекаута.
- Стримминг контента на телевизоре отеля, как же так и у себя дома.
- Без логина, пароля и личных данных гостя.
- Совместимость с любым телевизором, оснащенным, HDMI коннектором.
- Более 1.000 доступных приложений для Casting (Netflix, HBO, Youtube и т.д.).
- Подключение нескольких мобильных устройств к одному комнатному устройству Chromecast.

	Арт.	Название	
	ARAN	TIACAST	
	ARANT	TIACAST CEPBEP	
	831410	Сервер ArantiaCast	1
	УСТРО	ЙСТВО CHROMECAST	
	831411	Комплект ArantiaCast Kit: настроенное устройство Chromecast + коробка + противоугонный кабель	1
*	831412	лицензия для устройства ChromeCast	1
*	831414	Продление гарантии ПО* Сервера ArantiaCast (годовое для каждого Chromecast)	1



<u>▲</u> 831411

КРАТКИЙКАТАЛОГ_2021TELEVES РУС

ЦИФРОВЫЕ ВЫВЕСКИ





<u>▲</u> 831801



A 831830

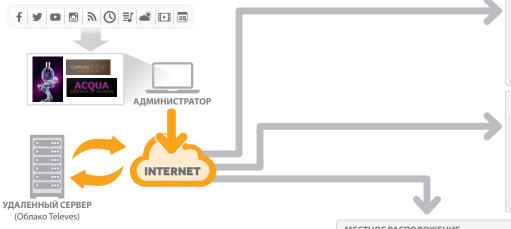


A 831805

УДАЛЕННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ 1



ARANTIA DS имеет два режима работы - с архитектурой, базирующейся в Облаке или на Местном сервере:





РАУФ РАУФ РАУФ РАУФ АДМИНИСТРАТОР

ARANTIA DS В УДАЛЕННОМ РЕЖИМЕ:

основное приложение управления DS находится в облаке Televes, а плееры имеют доступ к нему через Интернет.

▶ Идеально для небольшого числа DS плееров, находящихся в разных удаленных друг от друга местах.

ARANTIA DS В МЕСТНОМ РЕЖИМЕ:

сервер с приложением для управления DS, а также плееры DS находятся в одной локальной сети.

▶ **Идеально** для DS систем одной сети с большим количеством плееров DS.

Bxod DVB-C/ATSC/ISDB-T доступен только с головной станцией HE-21.

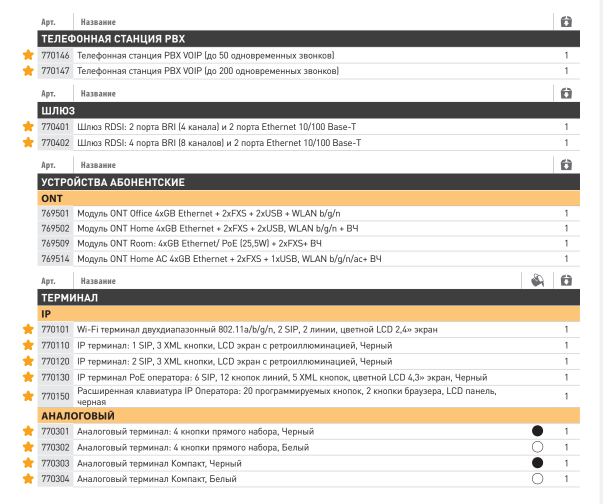


ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС

EXPAND TV

Арт.	Название			
ТРАНСКОДЕР				
832201	Транскодер/стример Live	1		
832204	Транскодер/стример Live Plus	1		

ТЕЛЕФОНИЯ (VOIP)



Televes









▲ 770146



<u>▲</u> 770147



<u>▲</u> 770120





Бутан



Волоколамское шоссе, 142. Стр.6, 323 125464 Москва (Россия)

55° 49′ 46.05′′ N, 37° 22′ 16.45′′ E

T. +7 495 107 90 95

Ф. +7 495 107 90 96

televes.russ@televes.com







Обычный MOSAIQ6

С РАСШИРЕННЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ



https://mosaig6.televes.com

В базовую конфигурацию модели Advance включены 4 стандартные опции по стоимости 2-ух













