

РУС

Televes®

КРАТКИЙ КАТАЛОГ 2018

PASSION for QUALITY

THE POWER OF USER EXPERIENCE

Сенсорный экранный интерфейс позволяет управлять измерителем MOSAIQ6 аналогично смартфонам или планшетам, **позволяет одновременное отображение на 8"-ом экране высокого разрешения до 6 виджетов** в режиме реального времени.



СВЕРХБЫСТРЫЙ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА

Цифровая обработка в режиме реального времени



НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА

Мгновенная замена аккумулятора



ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Постоянная доступность облачных обновлений



ЭРГОНОМИКА

Оптимальная максимизация эффективности движений



 КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА: RU.TELEVES.COM/MOSAIQ6

1 АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ	5	9 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОМА	31
Антенны BOSS	5	Модуляторы	31
Пассивные антенны	6	ВЧ ретрансляция аудио/видео и ИК ПДУ	31
Антенна для расширения зоны 4G	6	ВЧ ретрансляция ИК ПДУ	31
Антенны телекоммуникационные	6	Ретрансляция ИК ПДУ через коаксиальный кабель	31
2 АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ	7	10 ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	32
Серия QSD (<i>Quality Satellite Dish</i>)	7	Спектроанализаторы	32
Серия ISD (<i>Inox Satellite Dish</i>)	7	Генераторы сигналов	32
Антенны параболические	7	11 ТЕХНОЛОГИЯ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	33
Конверторы LNB	8	Серия CoaxData	33
Опоры и кронштейны	8	Решения FibreData:	
3 УСИЛИТЕЛИ И СУММАТОРЫ	9	Сети GPON (<i>Gigabit-capable Passive Optical Networks</i>)	33
Фильтры LTE	9	Технология приема-передачи данных	34
Сумматоры	9	12 СДЕЛАЙ САМ (DIY)	35
Усилители мачтовые	10	Комплекты	35
Усилители абонентские внутренние (47...790/862 МГц)	11	Антенны эфирные	35
Усилители абонентские внутренние (47...2150 МГц)	11	Конверторы LNB	35
Усилители абонентские внутренние KATB (5...862 МГц)	11	Аксессуары для дома	35
Усилители: серия MiniKom с коннекторами "EasyF"	12	Фильтры LTE	35
Усилители: серия MiniKom с коннекторами "F"	12	Модулятор	36
Усилители: серия DTKom	13	Комплекты для усиления сигналов эфирного ТВ	36
Усилители: серия Наружный	13	Блоки питания	36
Усилители: серия MicroKom	13	Усилители абонентские	36
Усилители программируемые многоканальные: серия Avant	14	Аттенюаторы	36
4 ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ	15	Сумматоры	36
Головная станция прямого усиления: серия T12	15	Делители	36
Головная станция: серия T.OX	16	Розетки	36
5 ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	18	Кабели коаксиальные	37
Головная станция: серия T.OX	18	Соединители оптические	38
Распределение сигналов по оптоволокну		Соединители аудио/видео	38
(приемопередатчики оптические)	19	Блок питания	38
Распределение сигналов по оптоволокну		13 ARANTIA TV	39
(конверторы LNB оптические)	20	ГС IPTV Compact HE-21	39
6 МУЛЬТИСВИЧИ.....	21	Энкодеры / Транскодеры	39
Серия NevoSwitch: мультисвичи проходные и оконечные ...	21	Интерактивные головные станции ITV	39
Серия EasySwitch	22	Персонализация и опции ITV	39
7 КОМПОНЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	23	ITV пользовательское оборудование	40
Делители с коннектором "EasyF"	23	ITV аксессуары	40
Делители с коннектором "F"	23	14 ARANTIA DS	41
Ответвители с коннектором "EasyF"	24	Система Digital Signage (DS) Облако	41
Ответвители с коннектором "F"	24	Система Digital Signage (DS) Местная	41
ТВ розетки	26	Обслуживание	41
Коннекторы	27	СОДЕРЖАНИЕ	43
8 КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ	28	КОММЕРЧЕСКАЯ СЕТЬ	50
Кабели коаксиальные обычные	28		
Кабели подземные	29		
Микрокабель	29		
Аксессуары	29		

2018

ЯНВАРЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31	1			

ФЕВРАЛЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
5			31	1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	1			

МАРТ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
9			28	1	2	3	4
10	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	18
12	19	20	21	22	23	24	25
13	26	27	28	29	30	31	1

АПРЕЛЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
13						31	1
14	2	3	4	5	6	7	8
15	9	10	11	12	13	14	15
16	16	17	18	19	20	21	22
17	23 30	24	25	26	27	28	29

МАЙ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
18	30	1	2	3	4	5	6
19	7	8	9	10	11	12	13
20	14	15	16	17	18	19	20
21	21	22	23	24	25	26	27
22	28	29	30	31	1		

ИЮНЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
22				31	1	2	3
23	4	5	6	7	8	9	10
24	11	12	13	14	15	16	17
25	18	19	20	21	22	23	24
26	25	26	27	28	29	30	1

ИЮЛЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26						30	1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	16	17	18	19	20	21	22
30	23 30	24 31	25	26	27	28	29

АВГУСТ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31		31	1	2	3	4	5
32	6	7	8	9	10	11	12
33	13	14	15	16	17	18	19
34	20	21	22	23	24	25	26
35	27	28	29	30	31	1	

СЕНТЯБРЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
35					31	1	2
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30

ОКТАБРЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
40	1	2	3	4	5	6	7
41	8	9	10	11	12	13	14
42	15	16	17	18	19	20	21
43	22	23	24	25	26	27	28
44	29	30	31	1			

НОЯБРЬ

Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
44			31	1	2	3	4
45	5	6	7	8	9	10	11
46	12	13	14	15	16	17	18
47	19	20	21	22	23	24	25
48	26	27	28	29	30	1	

ДЕКАБРЬ

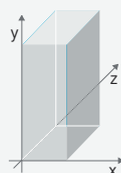
Неделя	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
48					30	1	2
49	3	4	5	6	7	8	9
50	10	11	12	13	14	15	16
51	17	18	19	20	21	22	23
52	24 31	25	26	27	28	29	30

- ★ Новинка
- 📦 Упаковка

TFORCE
Содержит технологию TForce

LTE
Интегрированная защита от помех LTE

Размеры: Д x Ш x В
(Ширина x Высота x Длина)



👉 Цвет продукта

- 🟠 Оранжевый
- ⚪ Белый
- ⚫ Серый
- ⚫ Черный

Типы бобин для коаксиального кабеля

- 🟡 Пластиковая
- 🟢 Картонная
- 🟤 Деревянная

АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ

Арт.	Название		
АНТЕННЫ BOSS			
СЕРИЯ DAT - с Технологией TForce			TFORCE
149441	Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 8,5/17 дБi, КУ акт. 36,5/44 дБi (индивидуальная упаковка)	0	1
149442	Антенна эфирная DAT BOSS MIX MB3/ДМВ (кан. 6-12/21-60) КУ пасс. 8,5/17 дБi, КУ акт. 36,5/44 дБi (коллективная упаковка)	0	6
149941	Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 17 дБi, КУ акт. 45 дБi (индивидуальная упаковка)	0	1/5
149942	Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 17 дБi, КУ акт. 45 дБi (коллективная упаковка)	0	6
149740	Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 19 дБi, КУ акт. 47 дБi (индивидуальная упаковка)	0	1
СЕРИЯ NOVA (СПЕЦИАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ) - с Технологией TForce			TFORCE
★ 144211	Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 1/6 дБi, КУ акт. 24/33 дБi	6	1
★ 144212	Антенна эфирная DINOVA BOSS MIX MB/ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 1/6 дБi, КУ акт. 24/33 дБi Комплект с аксессуарами	6	1
★ 144011	Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 7 дБi, КУ акт. 34 дБi	6	1
★ 144012	Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс. 7 дБi, КУ акт. 34 дБi Комплект с аксессуарами	6	1
СЕРИЯ NOVA (СПЕЦИАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ)			
144501	Антенна эфирная CAMPNOVA BOSS FM/MB3/ДМВ КУ -2/10/22 дБi Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы	6	1
144441	Антенна эфирная OMNINOVA BOSS MB1/FM/MB3/ДМВ КУ 26/20/28/30 дБi Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы	6	1
СИСТЕМА TV MOTION - МОБИЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ			
144740	Антенна эфирная TRINOVA BOSS для приема сигнала в движении ДМВ КУ 25 дБi (для арт. 512501)	6	1
512501	Приемник эфирный цифровой TRIMOTION для приема сигнала в движении (для арт. 144740)		1
АНТЕННЫ ВНУТРЕННИЕ			
130201	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 30 дБi	4	1
130140	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 35 дБi	4	1
УСИЛИТЕЛИ Q-BOSS			
561902	Q-BOSS 782 "EasyF" ДМВ (кан. 21-59) КУ 15 дБ 101 дБмкВ		10
561901	Q-BOSS 790 "EasyF" ДМВ (кан. 21-60) КУ 15 дБ 101 дБмкВ		10
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ BOSS TECH			
560542	Усилитель абонентский PicoCom 1вх./2вых. "EasyF": 47...790 МГц КУ 10/20 дБ, 100/105 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА		1/10
545740	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "IES": 47...790 МГц КУ 20 дБ, 106 дБмкВ + ТВ выход КУ 12 дБ + питание по входу 12 В-100 мА		1
553241	Усилитель абонентский 1вх./2вых. "F": 47...790 МГц КУ 20 дБ 110 дБмкВ + питание по входу 12 В-100 мА		1
5795	Блок питания абонентский PicoCom 1вх./2вых. "EasyF": 5...862 МГц 24 В-130 мА		1/10
5504	Блок питания абонентский 1вх./2вых. "F": 5...862 МГц 24 В-130 мА		1
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ			
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 0...3 ГГц		1/20



Технология TForce, используемая в системе BOSS позволяет расширить динамический диапазон антенн, большее усиление, обеспечить очень низкий коэффициент шума и увеличить зону приема цифровых DTT сигналов.

ТО, ЧТО АНТЕННА DAT BOSS НЕ МОЖЕТ ПРИНЯТЬ, ТО НЕВОЗМОЖНО ПРИНЯТЬ!

A00401



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/DATBOSS



▲ DAT BOSS LR



▲ DiNova BOSS



▲ Система TV Motion



▲ Q-BOSS



▲ CampNova BOSS



▲ OmniNova BOSS

АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ

Арт. | Название

ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ

FM

1201	Антенна эфирная FM 88...108 МГц круговая КУ 1 дБи	0	1/5
------	---	---	-----

МВ, МВЗ И DAB

106501	Антенна эфирная МВЗ (кан. 6-12) 7 элементов КУ 9,5 дБи (индивидуальная упаковка)	0	1
106601	Антенна эфирная V типа МВЗ (кан. 6-12) 10 элементов КУ 9 дБи (индивидуальная упаковка)	0	1/6

КОМБИНИРОВАННЫЕ МВ / ДМВ

149301	Антенна эфирная V ZENIT MIX МВЗ/ДМВ (кан. 6-12/21-58/59/60 выбираемый диапазон) КУ 8,5/15 дБи (индивидуальная упаковка)	0	1
149302	Антенна эфирная V ZENIT MIX МВЗ/ДМВ (кан. 6-12/21-58/59/60 выбираемый диапазон) КУ 8,5/15 дБи (коллективная упаковка)	0	10

ДМВ

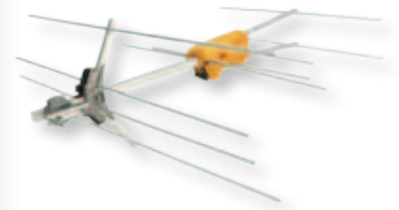
802440	Антенна эфирная Yagi ДМВ (кан. 21-60) 10 элементов КУ 8,5 дБи	0	15
111942	Антенна эфирная Yagi Edge ДМВ (кан. 21-60) 10 элементов КУ 10 дБи (индивидуальная упаковка)	0	1/10
111940	Антенна эфирная Yagi Edge ДМВ (кан. 21-60) 10 элементов КУ 10 дБи (коллективная упаковка)	0	1/10
112140	Антенна эфирная L 790 ДМВ (кан. 21-60) 13 элементов КУ 13 дБи	0	6
149201	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан. 21-58/59/60 выбираемый диапазон) КУ 15 дБи (индивидуальная упаковка)	0	1/6
149202	Антенна эфирная V ZENIT ДМВ (кан. 21-58/59/60 выбираемый диапазон) КУ 15 дБи (коллективная упаковка)	0	10

АНТЕННА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ 4G

650101	Антенна 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700 МГц КУ 7 дБи (0,7м коннектор "N" мама)	5	1
650102	Антенна 4GNOVA 4G/LTE 698...960/1700...2700 МГц КУ 7 дБи (0,7м коннектор "SMA" папа)	5	1

АНТЕННЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

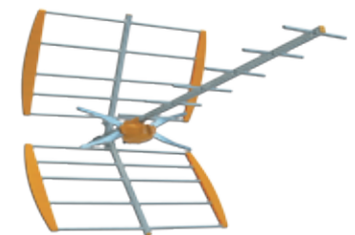
6620	Антенна мобильная телекоммуникационная 1/4 волна FM 68...174 МГц INOX 115см		20
6632	Антенна мобильная телекоммуникационная 1/4 волна МВ 144...470 МГц INOX 52см		20
6574	Антенна телекоммуникационная типа «ШТЫРЬ» МВ 150...170 МГц КУ 2 дБи		10



106601



V ZENIT MIX



L 790



4GNOVA



FM



Yagi Edge

Антенны специальные: Серия NOVA

	АНТЕННА	ТИП ПРИЕМА	РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ	ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ
	NOVA	Обычный	На зданиях большой художественной значимости, на фасадах и балконах	Дружественный дизайн.
	CAMP NOVA	Обычный (Для длительного пребывания)	В караванах	Дружественный дизайн. Оптимизированная механика для установки в караванах.
TV	OMNI NOVA	Обычный (Для короткого пребывания)	В автокараванах и катерах	Не нуждается в ориентировании.
	TRI NOVA	В ДВИЖЕНИИ	В автокараванах, катерах и автобусах	Дружественный дизайн. Оптимизированная механика для установки в караванах. Входит в комплект системы TVMotion (антенна+приемник), принимающей сигнал в любом направлении, выбирая, при этом, лучший из доступных сигналов.
	4GNOVA	Обычный	В домах	Дружественный дизайн. Прием сигналов LTE / 4G.

АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ

Арт.	Название		
СЕРИЯ QSD (Quality Satellite Dish)			
АНТЕННЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ			
7902	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 750 алюминиевая КУ 38,5 дБ (750x850мм) оранжевая	0	1
790204	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 750 алюминиевая КУ 38,5 дБ (750x850мм) белая	Б	1
7903	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 850 алюминиевая КУ 39,5 дБ (850x950мм) оранжевая	0	1
790304	Антенна параболическая Offset высококачественная QSD 850 алюминиевая КУ 39,5 дБ (850x950мм) белая	Б	1
СЕРИЯ ISD (Inox Satellite Dish)			
АНТЕННЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ			
793101	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ оранжевая	0	1
793102	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ белая	Б	1
793111	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ оранжевая (коллективная упаковка)	0	5
793112	Антенна параболическая Offset ISD 830 алюминиевая КУ 39 дБ белая (коллективная упаковка)	Б	5
АНТЕННЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ			
АНТЕННЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ OFFSET АЛЮМИНИЕВЫЕ			
757401	Антенна параболическая Offset 1300 алюминиевая КУ 42 дБ белая (коллективная упаковка)	Б	10
АНТЕННЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ OFFSET СТАЛЬНЫЕ			
792012	Антенна параболическая Offset 630 стальная КУ 36,2 дБ белая (без сериграфии, коллективная упаковка)	Б	10
792022	Антенна параболическая Offset 630 стальная КУ 36,2 дБ белая (без сериграфии, коллективная упаковка)	Б	100
792112	Антенна параболическая Offset 830 стальная КУ 39 дБ белая (без сериграфии, коллективная упаковка)	Б	5
792122	Антенна параболическая Offset 830 стальная КУ 39 дБ белая (без сериграфии, коллективная упаковка)	Б	100
7534	Антенна параболическая Offset 1000 стальная КУ 40,5 дБ оранжевая	0	1
753401	Антенна параболическая Offset 1000 стальная КУ 40,5 дБ белая	Б	1
753410	Антенна параболическая Offset 1000 стальная КУ 40,5 дБ оранжевая (коллективная упаковка)	0	5
753411	Антенна параболическая Offset 1000 стальная КУ 40,5 дБ белая (коллективная упаковка)	Б	5
7572	Антенна параболическая Offset 1100 стальная КУ 41,5 дБ оранжевая	0	1
757201	Антенна параболическая Offset 1100 стальная КУ 41,5 дБ белая	Б	1
7575	Антенна параболическая Offset 1300 стальная КУ 42 дБ белая (коллективная упаковка)	Б	20
АНТЕННА ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ ПРЯМОФОКУСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ			
7489	Антенна параболическая прямофокусная 1800 алюминиевая КУ 42,5 дБ белая Кронштейн для горизонтальных поверхностей в комплекте	Б	1

СЕРИЯ QSD



Антенна параболическая алюминиевая высокого качества: долговечность на всю жизнь.

Сертифицирована TÜV (немецкая организация по сертификации).



▲ Серия ISD

Новая серия спутниковых антенн изготовлена с использованием алюминия, стекловолокна и нержавеющей стали, гарантирующих защиту от коррозии.

Для облегчения монтажа разработана улучшенная структура антенн.



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА "МОНТАЖ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ АЛЮМИНИЕВЫХ (ISD) И СТАЛЬНЫХ АНТЕНН"
RU.TELEVES.COM/630-830



▲ Параболическая антенна 630

Совместимость спутниковых держателей

Ø Опора	35	45		48	60		
Арт.	7393	7349	7371	719202	757602	7576	719201
630	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
830	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1000	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
1100	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
1300	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ISD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QSD	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓

АНТЕННЫ СПУТНИКОВЫЕ

Арт.	Название		
------	----------	--	--

КОНВЕРТОРЫ LNB

ОФСЕТНЫЕ (OFFSET)

7475	Конвертор LNB Offset Single (универсальный) HH-VH-HL-VL КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	0	1/10
747701	Конвертор LNB Offset Quattro HH-VH-HL-VL КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	0	1/30
747802	Конвертор LNB Offset Twin (2 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	0	1/30
761001	Конвертор LNB Offset Quad (4 выхода HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	0	1/30
7613	Конвертор LNB Offset Octo (8 выходов HH-VH-HL-VL) КУ 60 дБ, шум 0,3 дБ	0	1/30
7611	Конвертор LNB Offset моноблок 6° (2 универсальных конвертора LNB), КУ 60 дБ, шум 0,5 дБ. Серый. Только для парабола 800	С	1/30

ПРЯМОФОКУСНЫЕ

749401	Конвертор LNB прямофокусный Quattro HH-VH-HL-VL КУ 55 дБ серый	С	1
--------	--	---	---

ОПТИЧЕСКИЕ

2353	Конвертор LNB оптический 1310 нм "FC/PC" КУ 72 дБ с БП Offset, серый	С	1
★ 235373	Конвертор LNB оптический Круговая Поляризация 1310 нм "FC/PC" КУ 72 дБ с БП Offset, серый	С	1
2363	Конвертор LNB оптический 1310 нм "FC/PC" КУ 72 дБ с БП прямофокусный, серый	С	1

АКСЕССУАРЫ

7450	Инжектор тока 10...2150 МГц 24 В постоянного тока-1 А		1/20
7485	Усилитель линейный ПЧ 1вх./1вых. "F": ДМВ/ПЧ(пост.т.) КУ -2,5/20 дБ 112,5 дБмкВ		1/10
7268	Коммутатор DISEqC 2.0 2вх./1вых. 0...2400 МГц питание 12-20 В		1/10
7269	Коммутатор DISEqC 2.0 4вх./1вых. 5...2150 МГц (наружный) питание 12-20 В		1/10

ОПОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ

ОПОРЫ С ГОРЯЧЕЙ ГАЛЬВАНИЗАЦИЕЙ (ГГ)

757602	Кронштейн "Т" для горизонтальных поверхностей 1000x200мм / Ø48мм х толщина 2,9мм	С	1
--------	--	---	---

КРОНШТЕЙНЫ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ

719201	Кронштейн "Y" гальванизированный настенный/для горизонтальных поверхностей 551x439мм или 620x247мм / Ø 60мм х толщина 1,5мм	С	5
719202	Кронштейн "Y" гальванизированный настенный/для горизонтальных поверхностей 728x473мм или 720x481мм / Ø 45мм х толщина 1,5мм	С	1

КРОНШТЕЙНЫ ОЦИНКОВАННЫЕ+RPR АНТИКОРР

7393	Кронштейн "L" оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 284x194мм / Ø 35мм х толщина 1,5мм	С	10
7349	Кронштейн "L" оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 380x350мм / Ø 45мм х толщина 1,5мм	С	5
7371	Кронштейн "L" оцинкованный+RPR АНТИКОРР настенный 500x450мм / Ø 45мм х толщина 2мм	С	5
7576	Кронштейн "Т" оцинкованный+RPR АНТИКОРР для горизонтальных поверхностей 750x200мм / Ø 60мм х толщина 2,9мм	С	1

ОСНОВАНИЯ

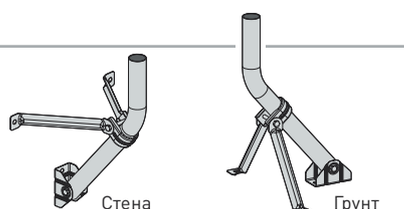
7409	Основание оцинкованное+RPR АНТИКОРР для установки в бетон для арт. 7576 или 757602, высота 200мм	С	1
------	--	---	---

КРОНШТЕЙНЫ МУЛЬТИФИД

790901	Кронштейн мультифид до 4 SAT для парабола QSD Включает направляющую (до 20°) + 1 держатель для LNB (790902)		1/10
790902	Кронштейн LNB для парабола QSD		1/10

Оцинкованные опоры

Арт.	Стена	Грунт
719201	551 x 439	620 x 247
719202	728 x 473	720 x 481



Стена

Грунт



▲ 7475 (SINGLE)

▲ 747802 (TWIN)



▲ 747701 (QUATTRO)

▲ 761001 (QUAD)



▲ 749401



▲ 235373



▲ 757602



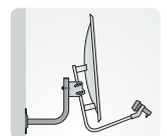
▲ 7393



▲ 790901



▲ 7393



▲ 7349



▲ 7371



▲ 7576

УСИЛИТЕЛИ И СУММАТОРЫ

Арт.	Название		
ФИЛЬТРЫ LTE			
С КОННЕКТОРАМИ "EasyF"			
405101	Фильтр LTE 25дБ "EasyF" 470...774 МГц ДМВ (кан. 21-58) наружный, средней режекции (MR)		1/10
405402	Фильтр LTE 25дБ "EasyF" 47...782 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-59) наружный, высокой режекции (HR)		1/10
405401	Фильтр LTE 20дБ "EasyF" 47...790 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-60) наружный, высокой режекции (HR)		1/10
С КОННЕКТОРАМИ "F"			
403101	Фильтр LTE 25дБ "F" 470...774 МГц ДМВ (кан. 21-58) внутренний, средней режекции (MR)		1/10
403402	Фильтр LTE "F" 47...782 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-59) внутренний, высокой режекции (HR)		1/10
403401	Фильтр LTE 25дБ "F" 47...790 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-60) внутренний, высокой режекции (HR)		1/10
403302	Фильтр LTE 40дБ избирательный микрорезонаторный "F" 5...782 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-59) внутренний, очень высокой режекции (VHR)		1/14
403301	Фильтр LTE 30дБ избирательный микрорезонаторный "F" 5...790 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-60) внутренний, очень высокой режекции (VHR)		1/14
403304	Фильтр LTE 60дБ избирательный микрорезонаторный "F" 5...782 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-59) внутренний, ультра высокой режекции (UHR)		1/10
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм, внутренние 125x97x35мм	ⓐ	1/5
С КОННЕКТОРАМИ "IEC"			
404411	Фильтр LTE 25дБ "IEC" 470...774 МГц ДМВ (кан. 21-58) внутренний, средней режекции (MR) (пакет ПЗ)		10
404401	Фильтр LTE 25дБ избирательный "IEC" 47...782 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-59) внутренний, высокой режекции (HR)		10/50
404412	Фильтр LTE 20дБ избирательный "IEC" 47...790 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-60) внутренний, высокой режекции (HR) (пакет ПЗ)		10
СУММАТОРЫ			
ЭФИРНЫЕ			
404010	Сумматор мачтовый 3вх./1вых. "EasyF": МВ1/FM-МВ3/ДАВ-ДМВ[пост. т.]		1/10
404110	Сумматор мачтовый 3вх./1вых. "EasyF": МВ-ДМВ[пост. т.]-ДМВ		1/10
ЭФИРНЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ			
7452	Сумматор ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых. "F": 5..862-950..2150 МГц[пост.т.]		1/10
745210	Сумматор ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых. "F": 47..790-950..2400 МГц[пост.т.]		1/10
★ 745220	Сумматор-Мини ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых. "EasyF": 47..790-950..2400 МГц[пост.т.]		10
7407	Сумматор распределитель (5..862/950...2400 МГц[пост.т.]) 3вх./2вых. "F": ПЧ1-ЭФИР-ПЧ2 / ПЧ1+ЭФИР-ПЧ2+ЭФИР		1/10
740710	Сумматор распределитель (47...790/950...2400 МГц[пост.т.]) 3вх./2вых. "F": ПЧ1-ЭФИР-ПЧ2 / ПЧ1+ЭФИР-ПЧ2+ЭФИР		1/10
417801	Кожух наружный черный модель для серии "МИНИ" Размеры: внешние 88x78x39мм внутренние 57x47x13мм	ⓐ	1/10
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм, внутренние 125x97x35мм	ⓐ	1/5



▲ 404010



▲ 417801



▲ Сумматор-Мини (745220)
(57 x 47 x 13 мм)



▲ 745210

▲ 740710

ФИЛЬТРЫ LTE

для защиты устройств от помех LTE/4G



С коннекторами "easyF"



С коннекторами "F" и "IEC"



Микрорезонаторные фильтры с минимальными потерями в полосе пропускания

ЗАЩИТА ОТ ПОМЕХ LTE/4G - РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ СЛУЧАЕВ

Арт.	Название	
УСИЛИТЕЛИ МАЧТОВЫЕ		
С КОННЕКТОРАМИ "EasyF": СЕРИЯ NANOКОМ		
561501	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": МВ3/ДМВ[пост.т.]-FMmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 20/29- [-2] - [-2] дБ 105/107 дБмкВ с технологией USOS. Питание. 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/10
561601	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": ДМВ[пост.т.]-МВmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 30- [-1] - [-2] дБ 107 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/10
561602	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": ДМВ[пост.т.]-МВmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 30- [-1] - [-2] дБ 107 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (без прохода постоянного тока)	1/10
561610	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": ДМВ[пост.т.]-МВmix-ПЧmix[пост.т.] КУ 30- [-1] - [-2] дБ 107 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (фильтр LTE автоматический и проход постоянного тока переключаемый)	1/10
561701	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": ДМВ[пост.т.]-ДМВ-МВmix КУ 27-27- [-1] дБ 107 дБмкВ. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/10
561801	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF": МВ3-ДМВ[пост.т.]-FMmix КУ 21-29- [-2] дБ 107 дБмкВ с технологией USOS. Питание 12...24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/10
ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ - ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВЫХОДА - ПИТАНИЕ 24 В		
535640	Усилитель мачтовый 1вх./1вых. "EasyF": FM/МВ3/ДАВ/ДМВ[пост.т.] КУ 15/31/31/41 дБ 116 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/5
535740	Усилитель мачтовый 3вх./1вых. "EasyF": FM-МВ3/ДАВ-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-42 дБ 116 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/5
5348	Усилитель мачтовый 4вх./1вых. "EasyF": МВ1-МВ3-ДМВ-ДМВ КУ 28-34-39-39 дБ 114 дБмкВ питание .24 В	1/5
535840	Усилитель мачтовый 4вх./1вых. "EasyF": FM-МВ3/ДАВ-ДМВ-ДМВ[пост.т.] КУ 15-32/32-39-39 дБ 116 дБмкВ питание 24 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/5
5359	Усилитель мачтовый 5вх./1вых. "EasyF": МВ1/МВ3/ДАВ-FM-ДМВ[пост.т.]-МВ4[пост.т.]-МВ5[пост.т.] КУ 27/30/30-15-39-37-37 дБ 114 дБмкВ питание 24 В ⁽¹⁾	1/5
НИЗКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ - ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВЫХОДА - ПИТАНИЕ 12 В		
536040	Усилитель мачтовый 2вх./1вых. "EasyF": МВ3/ДАВ/ДМВ[пост.т.]-ДМВ[пост.т.] КУ 25/25/25-25 дБ 114 дБмкВ питание 12 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/5
536041	Усилитель мачтовый 3вх./1вых. "EasyF": МВ3/ДАВ-ДМВ-ДМВ[пост.т.] КУ 25/25/25-25 дБ 114 дБмкВ питание 12 В (проход постоянного тока переключаемый)	1/5
НИЗКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ СЕРИЯ ПЧ-МIX		
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВЫХОДА - ПИТАНИЕ 12...24 В		
5354	Усилитель мачтовый 2вх./4вых. "EasyF": ДМВ/МВmix[пост.т.]-ПЧmix[пост.т.] КУ 20/[-9] - [-12] дБ 93 дБмкВ питание 12...24 В	1/5
БЛОКИ ПИТАНИЯ АБОНЕНТСКИЕ: СЕРИЯ PICOКОМ		
579401	Блок питания абонентский PicoКом 1вх./2вых. "EasyF": 5...2400 МГц 12 В-220 мА	1/10
5795	Блок питания абонентский PicoКом 1вх./2вых. "EasyF": 5...862 МГц 24 В-130 мА	1/10
5796	Блок питания абонентский PicoКом 1вх./1вых. "EasyF": ПЧmix: 5...2500 МГц 12 В-220 мА	1/10
БЛОКИ ПИТАНИЯ АБОНЕНТСКИЕ		
5504	Блок питания абонентский 1вх./2вых. "F": 5...862 МГц 24 В-130 мА	1
550101	Блок питания абонентский 1вх./2вых. "F": 5...862 МГц 12 В-220 мА	1
КОМПЛЕКТЫ: УСИЛИТЕЛЬ МАЧТОВЫЙ NANOКОМ + БП		
568002	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF" : ДМВ[пост.т.]-ДМВ-МВmix + блок питания PicoКом 1вх./2вых. "EasyF" 24 В-130 мА. Комплект состоит из моделей: 561701 и 5795	1
567802	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF" : ДМВ[пост.т.]-МВmix-ПЧmix[пост.т.] с технологией USOS+ блок питания PicoКом 1вх./1вых. "EasyF" 12 В-220 мА. Комплект состоит из моделей: 561601 и 5796	1
567810	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF" : ДМВ-МВmix-ПЧmix[пост.т.] с технологией USOS + блок питания PicoКом 1вх./2вых. "EasyF" 12 В-220 мА. Комплект состоит из моделей: 561602 и 579401	1

СЕРИЯ NANOКОМ



Размеры: 90 x 80 x 38мм

Серия мачтовых усилителей NanoКом

Серия очень компактных усилителей с очень низким коэффициентом шума и автоматической регулировкой выходного уровня (Система USOS).



▲ Усилитель мачтовый [126 x 134 x 38 мм]



▲ Блок питания: Серия PicoКом [90 x 68 x 28 мм]



▲ Блок питания: Коннекторы "F" [145 x 35 x 45 мм]

(1) Указать номер канала.

Арт.	Название	
УСИЛИТЕЛИ АБОНЕНТСКИЕ ВНУТРЕННИЕ (47...790/862 МГц)		
УСИЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "EasyF": СЕРИЯ NANOКОМ		
562702	Усилитель абонентский NanoКом 1вх./2вых. "EasyF": 47...790/862 МГц КУ 10/23 дБ 95/103 дБмкВ с/USOS + питание по входу 12 В-150 мА Фильтр LTE переключаемый. Удаленное питание (с блоком питания)	1/10
УСИЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "EasyF": СЕРИЯ PICOКОМ		
560541	Усилитель абонентский PicoКом 1вх./1вых. "EasyF": 47...790 МГц КУ 12/24 дБ 100/105 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА	1/10
560542	Усилитель абонентский PicoКом 1вх./2вых. "EasyF": 47...790 МГц КУ 10/20 дБ, 100/105 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА	1/10
560543	Усилитель абонентский PicoКом 1вх./2вых.+ТВ "EasyF": 47...790 МГц КУ 10/20 дБ 100/105 дБмкВ + выход ТВ КУ 8 дБ с АРУ + питание по входу 12 В-150 мА	1/10
УСИЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "IEC"		
552740	Усилитель абонентский 1вх./1вых. "IEC": 47...790 МГц КУ 25 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1)	8
552840	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "IEC": 47...790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ (блистер Т1)	8
552940	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "IEC": 47...790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)	8
545740	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "IEC": 47...790 МГц КУ 20 дБ, 106 дБмкВ + ТВ выход КУ 12 дБ + питание по входу 12 В-100 мА	1
УСИЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "F"		
439702	Усилитель абонентский 1вх./1вых.+ТВ "F": 47...320/470..862 МГц КУ 17/27 дБ 105 дБмкВ + выход на ТВ КУ -3/7 дБ	1
553241	Усилитель абонентский 1вх./2вых. "F": 47...790 МГц КУ 20 дБ 110 дБмкВ + питание по входу 12 В-100 мА	1
552240	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 47...790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ (блистер Т1)	8
5523	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "F": 47...862 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)	8
552340	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "F": 47...790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)	8
5531	Усилитель абонентский 1вх./6вых. "F": 47...862 МГц КУ 16 дБ 103 дБмкВ (блистер Т1)	8
УСИЛИТЕЛИ АБОНЕНТСКИЕ ВНУТРЕННИЕ (47...2150 МГц)		
С КОННЕКТОРОМ "EasyF": СЕРИЯ PICOКОМ		
560601	Усилитель абонентский PicoКом 1вх./2вых. "EasyF": 47..862/950..2150 МГц КУ 15/23 дБ 97/106 дБмкВ с АРУ + питание по входу 12 В-160 мА	1/10
С КОННЕКТОРОМ "F"		
5530	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 5..30/47..862/950..2150 МГц КУ [-9]/18/20 дБ 105/110 дБмкВ + выход ТВ КУ [-16]/10/12 дБ (блистер Т1)	8
УСИЛИТЕЛИ АБОНЕНТСКИЕ ВНУТРЕННИЕ КАТВ (5...862 МГц)		
С КОННЕКТОРОМ "F"		
5533	Усилитель абонентский 1вх./1вых. "F": 5..30/47..862 МГц КУ -2/24 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1)	8
5520	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 5..65/87,5..862 МГц КУ -7/20 дБ 107 дБмкВ + выход ТВ КУ 13 дБ (обратный канал пассивный)	8
5525	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 5..65/87,5..862 МГц КУ -7/18 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ (обратный канал пассивный+эквализированный)	8
5526	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 5..65/87,5..862 МГц КУ 9/20 дБ 107 дБмкВ + выход ТВ КУ 13 дБ (обратный канал активный)	8
553301	Усилитель абонентский 1вх./1вых. "F": 5..30/47..862 МГц КУ -2/24 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1)	10
553501	Усилитель абонентский 1вх./1вых. "F": 5..30/47..862 МГц КУ -2/34 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1)	10

СЕРИЯ NANOКОМ



Размеры: 64 x 45 x 28 мм

Серия абонентских усилителей NanoКом

Серия компактных абонентских усилителей с автоматической регулировкой выходного уровня (Система USOS).



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/NANOKOM

easyF



▲ Усилитель абонентский:
Серия PicoКом
(90 x 68 x 28 мм)



▲ Усилитель абонентский:
Коннекторы "IEC"
(145 x 35 x 45 мм)



▲ Усилитель абонентский:
Коннекторы "F"
(145 x 35 x 45 мм)

Арт. Название

УСИЛИТЕЛИ: СЕРИЯ MINIКОМ С КОННЕКТОРАМИ "EASYF"

ЭФИРНЫЕ

562501	Усилитель MiniКом 3вх./1вых. "EasyF": FM-MB-ДМВ КУ 15-(22 32)-(30 40) дБ 113-114-117 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока)	1
562401	Усилитель MiniКом 4вх./1вых. "EasyF": FM-MB-ДМВ-ДМВ КУ 15-(22 32)-(26 36)-(26 36) дБ 113-114-117-117 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока)	1

ЭФИРНЫЕ + СПУТНИКОВЫЕ

562601	Усилитель MiniКом 4вх./1вых. "EasyF": FM-MB-ДМВ-ПЧ КУ 15-(21 31)-(27 37)-35 дБ 114-114-115-119 дБмкВ питание по входам 12 В-200 мА (Переключатель Вкл/Выкл для прохода постоянного тока)	1
562201	Усилитель MiniКом 5вх./1вых. "EasyF": FM-MB-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 постоянного тока)	1

УСИЛИТЕЛИ: СЕРИЯ MINIКОМ С КОННЕКТОРАМИ "F"

ЭФИРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

537302	Усилитель MiniКом 1вх./1вых. "F": 47...454/470...862 МГц КУ (20 30)/(27 37) дБ 114/116 дБмкВ (пониженная мощность)	1
--------	---	---

ЭФИРНЫЕ

537201	Усилитель MiniКом обр. кан.+ЭФИР 2вх./1+1вых. "F": FM/MB-5.7МГц/ДМВ КУ 5-0.5/15 дБ 89-108/89 дБмкВ (+10 16-15/27дБ) питание по входам 12 В-30/10 мА	1
539201	Усилитель MiniКом эфирный 4вх./1вых. "F": FM-MB3/DAV-ДМВ-ДМВ КУ 15-(20 30)-(27 37)-(27 37) дБ 114-114-117-117 дБмкВ питание по входам 12 В-70 мА	1

ЭФИРНЫЕ + СПУТНИКОВЫЕ

5396	Усилитель MiniКом ЭФИР+ПЧ 4вх./1вых. "F": MB1/FM-MB3-ДМВ-ПЧ КУ 33/20-35-40-35..42 дБ 112-112-115-121 дБмкВ питание по входам 12 В-70 мА	1
5363	Усилитель MiniКом ЭФИР+ПЧ 2вх./1вых. "F": (47...862)-(950...2150) МГц КУ (-1,5)-35..45 дБ (ПЧ) 124 дБмкВ	1

ЭФИРНЫЕ + СПУТНИКОВЫЕ + С ОБРАТНЫМ КАНАЛОМ: КАТВ ЛИНЕЙНЫЕ

★ 531710	Усилитель MiniКом обр. кан.+ЭФИР+ПЧ 1вх./1вых. "F": 5...30/47...862/950...2150МГц КУ -5/30/33..38 дБ (ЭФИР/ПЧ) 114/123 дБмкВ	1
----------	---	---

ЭФИРНЫЕ + СПУТНИКОВЫЕ + С ОБРАТНЫМ КАНАЛОМ

5317	Усилитель MiniКом обр. кан.+ЭФИР+2ПЧ 2вх./2вых. "F": (5..30/47..862/950..2150)-(950..2150) МГц КУ (для двух выходов) -5/30/33..38 дБ (ЭФИР/ПЧ) 114/123 дБмкВ	1
------	--	---

СЕРИЯ MINIКОМ EasyF



▲ Усилитель
Размеры: 100 x 100 x 50 мм

Компактные усилители с фильтром LTE, с выбираемым усилением и низким электропотреблением.



A00329



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/MINIKOM



▲ Усилитель:
Серия MiniКом "F"
(185 x 112 x 70 мм)

Арт.	Название		
------	----------	--	--

УСИЛИТЕЛИ: СЕРИЯ ДТКОМ

ЭФИРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

5338	Усилитель ДТКом 1вх./1вых. "F": 47...862 МГц КУ (41 53) дБ 123 дБмкВ (удалённое питание)	1
------	---	---

ЭФИРНЫЕ

534040	Усилитель ДТКом 3вх./1вых. "F": FM-MB3-ДМВ КУ (21 25)-(36 44)-(45 55) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА	1
--------	---	---

5341	Усилитель ДТКом 5вх./1вых. "F": MB1/FM-MB3-21..36-38..69-ДМВ КУ (31 39)/(21 25)-(36 44)-(39 48)-(40 50)-(40 50) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА	1
------	---	---

534140	Усилитель ДТКом 5вх./1вых. "F": FM-MB3-21...35-38...60-ДМВ КУ (21 25)-(36 44)-(40 50)-(42 52)-(42 52) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА	1
--------	---	---

534141	Усилитель ДТКом 5вх./1вых. "F": FM-MB3-21...32-36...60-ДМВ КУ (21 25)-(36 44)-(40 50)-(42 52)-(42 52) дБ 123 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА	1
--------	---	---

4508	Усилитель ДТКом 4вх./1вых. "F": FM-MB-ДМВ-ДМВ КУ 30-(32 45)-(40 52)-(40 52) дБ 129 дБмкВ питание по входам 12 В-70 мА	1
------	---	---

4509	Усилитель ДТКом 5вх./1вых. "F": FM-MB-21..35-39..69-ДМВ КУ 30-(32 45)-(38 50)-(38 50)-(40 52) дБ 129 дБмкВ питание по входам 12 В-50 мА	1
------	---	---

ЭФИРНЫЕ + СПУТНИКОВЫЕ + С ОБРАТНЫМ КАНАЛОМ: КАТВ ЛИНЕЙНЫЕ

533501	Усилитель ДТКом с обратным каналом+ПЧ 1вх./1вых. "F": 5..65/87...862/950...2150 МГц КУ 20/(40 53)/42 дБ 115/124/121 дБмкВ	1
--------	--	---

5337	Усилитель ДТКом с обратным каналом+2ПЧ 2вх./2вых "F": (5..30/47..862/950...2150 МГц) - (950..2150 МГц) КУ (для 2 выходов) (-5 17)/(34 47)/42 дБ 113/120/120 дБмкВ	1
------	---	---

ЭФИРНЫЕ + С ОБРАТНЫМ КАНАЛОМ: КАТВ ЛИНЕЙНЫЕ

533901	Усилитель ДТКом с обратным каналом 1вх./1вых. "F": 5...65/87...862 МГц КУ 20/(41 53) дБ 115/122 дБмкВ	1
--------	--	---

451203	Усилитель ДТКом с обратным каналом 1вх./1вых. "F": 5...65/87...1006 МГц КУ 28/(30 40) дБ 118/129 дБмкВ	1
--------	---	---

УСИЛИТЕЛИ: СЕРИЯ НАРУЖНЫЙ

ОБРАТНЫЙ КАНАЛ + ЭФИРНЫЙ КАТВ

★ 451310	Усилитель наружный с обратным каналом + ЭФИР 35...90 В переменного тока 1вх./1вых. 5/8": 5...65/87...1006МГц КУ (- 28)/(30 40)дБ 128/118дБмкВ (пассивный/активный обратный канал)	1
----------	---	---

4513	Усилитель наружный с обратным каналом 40..60 В переменного тока 1вх./1вых. 5/8": 5...65/87,5...862 МГц КУ 12/(26 36) дБ 118 дБмкВ (активный обратный канал)	1
------	--	---

5456	Блок питания наружный 57 В переменного тока - 5 А	1
------	---	---

УСИЛИТЕЛИ: СЕРИЯ МИКРОКОМ

УСИЛИТЕЛИ С ОБРАТНЫМ КАНАЛОМ

534211	Усилитель МикроКом с обратным каналом 1вх./1вых. "F": 5...65/85...1006 МГц КУ 20/25 дБ 118/118 дБмкВ	1
--------	---	---

534411	Усилитель МикроКом с обратным каналом 1вх./1вых. "F": 5...65/85...1006 МГц КУ 30/35 дБ 118/118 дБмкВ	1
--------	---	---



▲ Усилитель:
Серия ДТКом
(284 x 140 x 50 мм)



▲ Усилитель наружный
(290 x 220 x 100 мм)



▲ Усилитель:
Серия МикроКом
(190 x 88 x 35 мм)

УСИЛИТЕЛИ

Арт.	Название	
УСИЛИТЕЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ: СЕРИЯ AVANT		
AVANT 3 		
532740	Avant 3: Усилитель программируемый (5 фильтров, АРУ) 5вх./1вых. "F": MB1/FM-MB-2хДМВ-INmix КУ 32/15-35-50-3 дБ 114-114-116-114/116 дБмкВ [+1 петлевой выход]	1
AVANT 7 и HD 		
532970	Avant 7: Усилитель программируемый (10 фильтров). 6вх./1вых. "F": MB1/FM-MB3-(47...862)-3х ДМВ КУ 45-48-(40...43)-55 дБ 115-115-115..121-123 дБмкВ	1
AVANT 9 (1) 		
532001	Avant 9 Basic: Усилитель программируемый (10 фильтров). 5вх./1вых. "F": FM-MB3/DAV-(120..862)-2хДМВ КУ 34-49-41-55 дБ 122-122-122-122 дБмкВ	1
532011	Avant 9 Basic-Sat: Усилитель программируемый (10 фильтров). 6вх./2вых. "F": FM-MB3/DAV-(120..862)-2хДМВ-ПЧ КУ 34-49-41-51-45 дБ 118-118-118-118-123 дБмкВ	1
532021	Avant 9 Pro: Усилитель программируемый (10 фильтров). 6вх./1вых. "F": FM-MB3/DAV-(120..862)-3хДМВ КУ 30-45-37-55 дБ 122-122-122-122 дБмкВ с автопрограммированием, мониторингом и созданием отчетов	1
532031	Avant 9 Pro-Sat: Усилитель программируемый (10 фильтров). 7вх./2вых. "F": FM-MB3/DAV-(120..862)-3хДМВ-ПЧ КУ 30-45-37-51-45 дБ 118-118-118-118-123 дБмкВ с автопрограммированием, мониторингом и созданием отчетов	1
АКСЕССУАРЫ		
7234	Программатор универсальный T.OX/AVANT	1
5750	Шкаф для головной станции 440x440x140мм	1
4006	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. "F": 470...862 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	1/10
400610	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. "F": 470...790 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	 1/10
4007	Фильтр заграждающий "F" ДМВ (кан. 21-69) 1 канал и 1 регулировка	1/10
4162	Фильтр заграждающий "IEC" MB1/FM/MB3/ДМВ 2 канала и 2 регулировки	1/10
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 0...3 ГГц	1/20
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200



▲ Усилитель программируемый: Avant 3 (198 x 119 x 65 мм)



▲ 5750 (Шкаф для головной станции) (440 x 440 x 140 мм)

(1) Все модели AVANT 9 имеют кабель OTG (On-The-Go) для программирования с помощью ПО ASuite.

ПРЕВОСХОДИТ ВСЕ ОЖИДАНИЯ

НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

Avant 9

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ ЭФИРНОГО И СПУТНИКОВОГО ДИАПАЗОНОВ



ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ
273 X 203 X 57 мм



БОЛЬШАЯ РЕЖЕКЦИЯ СМЕЖНЫХ КАНАЛОВ



ПОТРЕБЛЕНИЕ НА 25% МЕНЬШЕ



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕВРОПЕ



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА



RU.TELEVES.COM/AVANT9



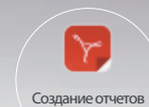
ПОСРЕДСТВОМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОГРАММАТОРА



ПОСРЕДСТВОМ ПРОСТОГО И ИНТУИТИВНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ANDROID И ПК
Соединение через USB порт (кабель OTG)



АВТОПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ОДНОЙ КНОПКИ*



Создание отчетов в PDF-формате*

* (ДОСТУПНО ТОЛЬКО В ВЕРСИЯХ PRO)

ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ

Televes

Арт. Название



ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ ПРЯМОГО УСИЛЕНИЯ: СЕРИЯ T12

УСИЛИТЕЛИ ОДНОКАНАЛЬНЫЕ



508212	T12 Усилитель одноканальный FM 88...108 МГц КУ 35 дБ 114 дБмкВ	1
508712	T12 Усилитель одноканальный МВ-СК1 104...174 МГц КУ 58 дБ 125 дБмкВ	1
508312	T12 Усилитель одноканальный МВ3 174...230 МГц КУ 45 дБ 123 дБмкВ	1
509912	T12 Усилитель одноканальный DAB 195...232 МГц КУ 45 дБ 114 дБмкВ	1
508812	T12 Усилитель одноканальный МВ-СК2 230...300 МГц КУ 58 дБ 124 дБмкВ	1
508912	T12 Усилитель одноканальный МВ-СК3 302...470 МГц КУ 58 дБ 125 дБмкВ	1
508612	T12 Усилитель одноканальный/мультиканальный ДМВ 470...862 МГц КУ 50 дБ 125 дБмкВ (до 5 каналов)	1
509812	T12 Усилитель одноканальный избирательный ДМВ 470...862 МГц КУ 55 дБ 125 дБмкВ	1
508012	T12 Усилитель ПЧ 950...2150 МГц КУ 35...50 дБ 124 дБмкВ	1

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (БЛОК ПИТАНИЯ)

549812	T12 Источник питания (блок питания) импульсный 60 Вт 24 В-2,5 А	1
--------	---	---

КРЕПЛЕНИЯ И КОЖУХИ

5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей T.OX или до 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей T.OX или до 12 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5301	Рамка для стойки 19" 5U (1 блок питания + 7 модулей T.OX или 10 модулей T12) (1)	1
5072	Кожух настенный 498мм (1 блок питания + 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5069	Кожух настенный 648мм (1 блок питания + 14 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5334	Блок вентиляции для арт. 5069 или 506901	1
5333	Кожух для стойки 19" 15U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5331	Кожух для стойки 19" 28U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5332	Кожух для стойки 19" 37U. Вентиляция, шасси, дверцы	1

АКСЕССУАРЫ

4006	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. "F": 470...862 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	1/10
400610	Усилитель линейный ДМВ 1вх./1вых. "F": 470...790 МГц КУ 13 дБ 98 дБмкВ (вставной)	1/10
4007	Фильтр заграждающий "F" ДМВ (кан. 21-69) 1 канал и 1 регулировка	1/10
4162	Фильтр заграждающий "IEC" МВ1/ФМ/МВ3/ДМВ 2 канала и 2 регулировки	1/10
5165	Аттенюатор регулируемый от 0 до 20 дБ 40...860 МГц с проходом постоянного тока "IEC"	10
4005	Аттенюатор регулируемый от 0 до 20 дБ 5...2200 МГц с проходом постоянного тока "F"	1/10
5074	T12 Перемычка EMC "F" (вставная) 48мм	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 0...3 ГГц	1/20



▲ 509812

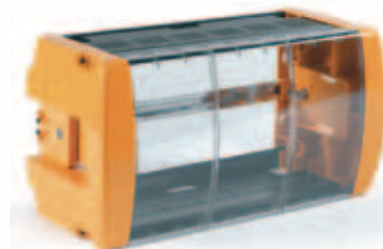


▲ 508012



▲ 5301

▲ 549812



▲ 5069 / 5072



▲ 4162



▲ 4071



▲ 400610

(1) Максимальное число устанавливаемых модулей ограничено их размерами, потребляемой мощностью и температурой.

Арт.	Название	
------	----------	--

ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ: СЕРИЯ T.OX

МОДУЛИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЁМА СПУТНИКОВЫХ И ЭФИРНЫХ СИГНАЛОВ

563101	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-COFDM (47...862 МГц)	1
563301	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-COFDM CI (47...862 МГц) ⁽¹⁾	1
564201	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-COFDM CI (47...862 МГц). Мультиплексор: 3 транспондера (2 Sat): 1 канал или 3 транспондера (1Sat+проходной): 1 канал ⁽¹⁾	1
564301	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-COFDM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat): 2 канала или 3 транспондера (1Sat+проходной) : 2 канала ⁽¹⁾	1
★ 563001	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-QAM сдвоенный (47...862 МГц)	
564501	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-QAM Hexa (47...862 МГц)	1
563501	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI (47...862 МГц) ⁽¹⁾	1
564101	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI (47...862 МГц). Мультиплексор 3 транспондера (2Sat): 1 канал или 3 транспондера (1Sat+проходной): 1 канал ⁽¹⁾	1
564401	T.OX Трансмодулятор DVBS/S2-QAM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 3 транспондера (2Sat): 2 канала или 3 транспондера (1Sat вход+проход входа) : 2 канала ⁽¹⁾	1
553702	T.OX Трансмодулятор QPSK/PAL CI сдвоенный стерео (VSB 47...862 МГц) слот CAM Про. Одновременное декодирование двух программ ^{(1) (2)}	1

МОДУЛИ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ЭФИРНЫХ СИГНАЛОВ

★ 566011	T.OX Энкодер/модулятор Twin 2вх: CVBS - 1Мух: COFDM/QAM (MPEG2) [В комплекте: планка настенная + блок питания 18 В]	1
563822	T.OX Энкодер/модулятор Quad 4вх. A/B CVBS - 1Мух: COFDM/QAM (MPEG2/4)	1
563832	T.OX Энкодер/модулятор Twin 2вх. HDMI / компонентный сигнал (YpPr) - 1Мух: COFDM/QAM (MPEG2/4)	1
563852	T.OX Энкодер/модулятор IP Twin (MPEG2/4), 2 режима: 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpPr) / CVBS - 1Мух: IP/COFDM/QAM 2вх: HDMI / компонентный сигнал (YpPr) / CVBS / IP - 1Мух: COFDM/QAM	1
565101	T.OX Трансмодулятор DVB-T/T2-COFDM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 2 канала (DVB-T) ⁽¹⁾	1
565201	T.OX Трансмодулятор DVB-T/T2-QAM CI сдвоенный (47...862 МГц). Мультиплексор: 2 канала (DVB-T/T2): 2 канала (DVB-T) ⁽¹⁾	1
564901	T.OX Процессор каналный аналоговый / цифровой сдвоенный (47...862 МГц)	1
5806	T.OX Модулятор аналоговый однополосный сдвоенный стерео (VSB 47...862 МГц)	1

БЛОК ПИТАНИЯ

562802	Блок питания 38,4 Вт 24 В-1,6 А (отдельный монтаж)	1
562910	T.OX Блок питания импульсный 60 Вт 24 В-2,5А	1
5629	T.OX Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1

УСИЛИТЕЛЬ

5575	T.OX Усилитель ГС гибридный 47...862 МГц КУ 44 дБ 120 дБмкВ	1
------	---	---

СУММАТОР

565002	Сумматор 7вх./1вых.: 5...1002 МГц. Монтаж в стойку 19", 1шт.	1
--------	--	---

БЛОКИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (БДУ)

5559	T.OX Блок дистанционного управления головной станцией CDC IP	1
555901	T.OX Блок дистанционного управления головной станцией CDC IP/GSM	1
7234	Программатор универсальный T.OX/AVANT	1
216801	Комплект: кабель USB, адаптер USB-COM(RS232), адаптер RS232-RJ45, Программное обеспечение: TSuite (T.OX, T05)	1



▲ 564401

▲ 564301



▲ T.OX Энкодер

Создание собственного цифрового контента высокого разрешения.



▲ 565201

▲ 565101



▲ 564501



▲ 565002

(1) При необходимости проверить на совместимость с конкретным CAM-модулем.

(2) Проверить права доступа на используемые CAM-модуль и соответствующую карту.

ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ

Арт. | Название

ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ: СЕРИЯ T.OX

КРЕПЛЕНИЯ И КОЖУХИ

567401	Планка настенная (1 модуль T.OX)	10
5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей T.OX или до 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей T.OX или до 12 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5301	Рамка для стойки 19" 5U (1 блок питания + 7 модулей T.OX или 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
567201	Кожух настенный 275мм 5U (1 блок питания + до 4 модулей T.OX) ⁽¹⁾	1
507202	Кожух настенный с вентилятором 498мм (1 блок питания + до 7 Модулей T.OX) ⁽¹⁾	1
5333	Кожух для стойки 19" 15U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5331	Кожух для стойки 19" 28U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5332	Кожух для стойки 19" 37U. Вентиляция, шасси, дверцы	1

АКСЕССУАРЫ

5673	T.OX Крышка декоративная 50мм - 5U	1
★ 533153	T.OX Панель для стойки 19" 1шт, до 2x7 коннекторов типа "F"	1
567250	Планка защитная для CAM (для арт. 567201)	1
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
4071	Блокиратор постоянного тока "F"	10
4947	Грозоразрядник коаксиальный атмосферный 90 В 0...3 ГГц	1/20
422601	Переходник питания с T05 на T.OX 0,4м	1/5



▲ Предварительно собранная стойка (проверенная)



▲ 567401



▲ 5301



▲ 5239



▲ 567201

▲ 567250



▲ 507202

(модули не входят в комплект)

(1) Максимальное число устанавливаемых модулей ограничено их размерами, потребляемой мощностью и температурой.

Арт.	Название	
ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ: СЕРИЯ T.OX		
ПЕРЕДАТЧИКИ И ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКИЕ		
233306	T.OX Передатчик оптический 1310 нм 6 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
233311	T.OX Передатчик оптический 1310 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
234801	T.OX Передатчик оптический 1310 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала АРУ и термостабильность	1
★ 234806	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 6 дБм "SC/APC" без обратного канала Внешняя модуляция и АРУ (до 30 Км)	1
234305	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 4 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
234811	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала АРУ и термостабильность	1
2335	T.OX Приемник оптический 1200...1600 нм "SC/APC" без обратного канала	1
2336	T.OX Приемник оптический 1200...1600 нм "SC/APC" с обратным каналом 1310 нм 3 дБм	1
234901	T.OX Передатчик обратного канала оптический (5...300 МГц) 1270...1650 нм "SC/APC", с АРУ	1
ДЕЛИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ		
2337	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 2 напр. 4 дБ	1
2339	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 4 напр. 7 дБ	1
234401	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 8 напр. 10 дБ	1
234501	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 16 напр. 14 дБ	1
234601	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 32 напр. 17 дБ	1
БЛОК ПИТАНИЯ		
562910	T.OX Блок питания импульсный 60 Вт 24 В-2,5А	1
5629	T.OX Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1
УСИЛИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ		
234220	T.OX Усилитель оптический 1вх./1вых.: 1550 нм "SC/APC" 20 дБм (Технология EDFA)	1
★ 234221	T.OX 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.: 8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.: 8x1310/1490/1550 нм	1
МУЛЬТИПЛЕКСОР / ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР (WDM)		
234701	T.OX Мультиплексор / демультиплексор оптический 1вх./2вых. "SC/APC": GPON+ВЧ: данные (1310/1490 нм) - ТВ (1550 нм)	1
234702	T.OX Мультиплексор / демультиплексор оптический 1вх./2вых. "SC/APC": RFoG: Uplink (1610 нм) - Downlink (1550 нм)	1
КРЕПЛЕНИЯ И КОЖУХИ		
5071	Крепление настенное 498мм (1 блок питания + до 7 модулей T.OX или до 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5239	Крепление настенное 560мм (1 блок питания + до 8 модулей T.OX или до 12 модулей T12) ⁽¹⁾	1
5301	Рамка для стойки 19" 5U (1 блок питания + 7 модулей T.OX или 10 модулей T12) ⁽¹⁾	1
567201	Кожух настенный 275мм 5U (1 блок питания + до 4 модулей T.OX) ⁽¹⁾	1
507202	Кожух настенный с вентилятором 498мм (1 блок питания + до 7 Модулей T.OX) ⁽¹⁾	1
5333	Кожух для стойки 19" 15U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5331	Кожух для стойки 19" 28U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
5332	Кожух для стойки 19" 37U. Вентиляция, шасси, дверцы	1
АКСЕССУАРЫ		
5673	T.OX Крышка декоративная 50мм - 5U	1
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
4071	Блокиратор постоянного тока "F"	10
4947	Грозозащитник коаксиальный атмосферный 90 В 0...3 ГГц	1/20



5629



562910



234806

234801/234811



234401

234501

234601



234221

234228



234701

234702

(1) Максимальное число устанавливаемых модулей ограничено их размерами, потребляемой мощностью и температурой.

Арт. Название

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛОВ ПО ОПТОВОЛОКНУ (ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ ОПТИЧЕСКИЕ)

ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКИЕ

231020	Приемник оптический наружный 1200...1600 нм "SC/APC" с обратным каналом 1610 нм со встроенным усилителем 2вых: 87...1006 МГц. Технология OLC (1) (встроенный БП)	1
231220	Приемник оптический наружный 1200...1600 нм "SC/APC" без обратного канала со встроенным усилителем 2вых: 87...1006 МГц. Технология OLC (1) (встроенный БП)	1
2310	Приёмник оптический наружный 1200...1600 нм "SC/APC" с обратным каналом 1310 нм со встроенным усилителем 1вых: 87...862/950...2150 МГц (встроенный БП)	1
231201	Приёмник оптический наружный 1200...1600 нм "SC/APC" без обратного канала со встроенным усилителем 1вых: 87...862/950...2150 МГц (встроенный БП)	1

МИНИ-ПРИЕМНИКИ И МИНИ-УЗЛЫ ОПТИЧЕСКИЕ

238001	Приемо-передатчик оптический FiberКом 1200...1600 нм "SC/APC" с обратным каналом 1310 нм (2 волокна) 5...65/87...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (встроенный БП) ⁽¹⁾	1
238003	Приемо-передатчик оптический FiberКом 1550 нм "SC/APC" с обратным каналом 1610 нм (1 волокно) 5...65/87...1006 МГц. Технология OLC (встроенный или отдельный БП) ⁽¹⁾	1
238004	Приемо-передатчик оптический FiberКом 1550 нм "SC/APC" с обратным каналом 1610 нм (1 волокно) 5...85/87...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (отдельный БП) ⁽¹⁾	1
238005	Приемо-передатчик оптический FiberКом 1550 нм "SC/APC" с обратным каналом 1610 нм (1 волокно) 5...85/87...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (встроенный БП) ⁽¹⁾	1
238101	Приемник оптический FiberКом 1200...1600 нм "SC/APC" без обратного канала (1 волокно) с усилителем 47...1006 МГц. Технология OLC (отдельный БП) ⁽¹⁾	1
238079	Приемник оптический FiberКом 1200...1600 нм "SC/APC" без обратного канала (1 волокно) с усилителем 47...1218 МГц. Совместим с DOCSIS 3.1. Технология OLC (встроенный БП) ⁽¹⁾	1

МИКРО-ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКИЕ

231111	Приемник оптический абонентский 1550 нм "SC/APC" с усилением 47...1006 МГц. Технология OLC ⁽¹⁾	1
231110	Приемник оптический абонентский 1200...1600 нм "SC/APC" с усилением 47...1006 МГц. Технология OLC ⁽¹⁾	1
2311	Приемник оптический абонентский 1200...1600 нм "SC/APC" с усилением 87...862/950...2150 МГц, автоподстройка частоты ВЧ	1



▲ Приемник оптический наружный (232 x 140 x 90 мм)

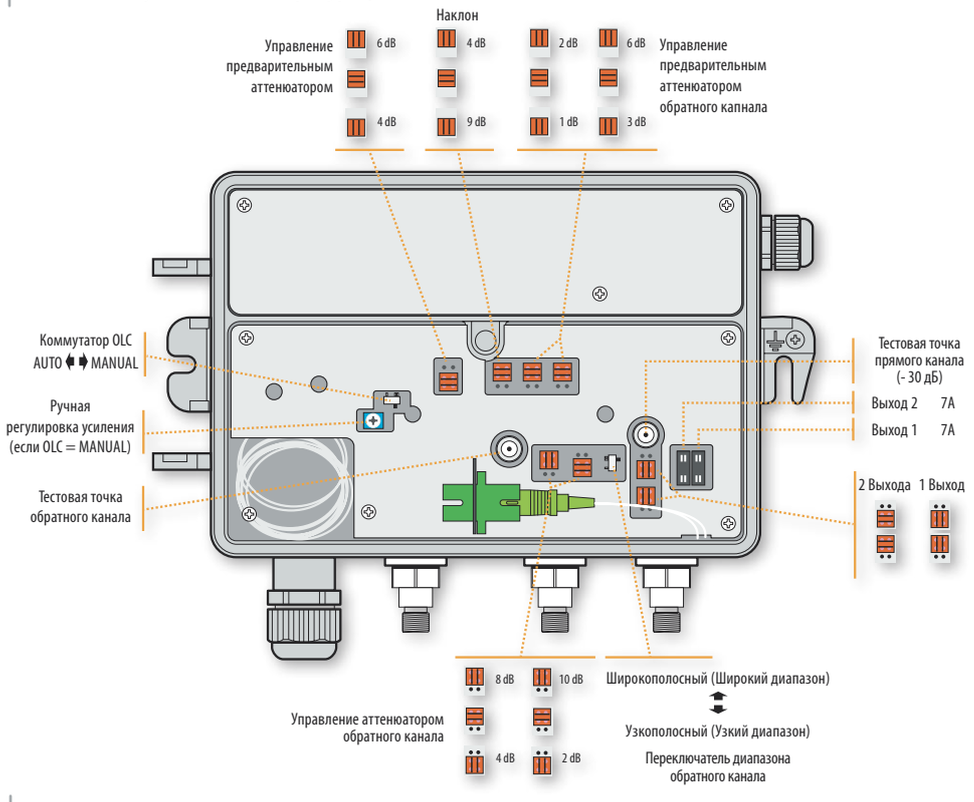


▲ Мини-Приемник оптический: Серия FiberКом (185 x 80 x 35 мм)



▲ Микро-Приемники оптические (145 x 60 x 35 мм)

Оптические узлы схема конфигурации



(1) Технология OLC: Регулировка оптического уровня.

Арт. Название

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СИГНАЛОВ ПО ОПТОВОЛОКНУ (КОНВЕРТОРЫ LNB ОПТИЧЕСКИЕ)

КОНВЕРТОРЫ LNB ОПТИЧЕСКИЕ

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
2363	Конвертор LNB оптический 1310 нм "FC/PC" КУ 72 дБ с БП прямофокусный, серый	1

КОНВЕРТОРЫ СИГНАЛОВ ОПТИКА/ВЧ: СПУТНИКОВЫЕ + ЭФИРНЫЕ

236801	Конвертор оптический/ВЧ ODU32 1310 нм "F"- "N"- "FC/PC": DAV/ДМВ-ПЧ + LNB Offset + адаптер постоянного/переменного тока + соединительные элементы	1
236810	Конвертор оптический/ВЧ ODU32 1550 нм "F"- "N"- "FC/PC": DAV/ДМВ-ПЧ + LNB Offset + адаптер постоянного/переменного тока + соединительные элементы	1
236902	Преобразователь оптический/ВЧ "FC/PC"- "F" Quad FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1
236903	Преобразователь оптический/ВЧ "FC/PC"- "F" Quad FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1
★ 236973	Преобразователь оптический Круговая Поляризация/QUAD "FC/PC"- "F" FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1
237002	Преобразователь оптический/ВЧ "FC/PC"- "F" Quattro FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1
237003	Преобразователь оптический/ВЧ "FC/PC"- "F" Quattro FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1
★ 237073	Преобразователь оптический Круговая Поляризация/(L/R) "FC/PC"- "F" FM/DAV/ДМВ-ПЧ	1

ПЕРЕДАТЧИК И ПРИЕМНИК FTTH

★ 237301	Передатчик / мультиплексор оптический 1550нм с WDM фильтром "SC/APC". 2вх.: 1310/1490нм (ПЧ) - ВЧ (ЭФИР), 1вых.: 1310/1490/1550нм (ПЧ/ЭФИР)	1
★ 237311	Приемник оптический 1550нм с WDM фильтром, "SC/APC". 1вх.: 1310/1490/1550нм (ПЧ/ЭФИР), 2вых.: 1310/1490нм (ПЧ) - ВЧ (ЭФИР)	1

ДЕЛИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

235701	Делитель оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 2 напр. 4 дБ	1
235801	Делитель оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 3 напр. 5,5 дБ	1
235901	Делитель оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 4 напр. 7 дБ	1
236001	Делитель оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 8 напр. 10,1 дБ	1

АТТЕНУАТОРЫ ОПТИЧЕСКИЕ

2364	Аттенуатор оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 5 дБ	1
2365	Аттенуатор оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 10 дБ	1
2366	Аттенуатор оптический 1310/1550 нм "FC/PC" 15 дБ	1

КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМИ КОННЕКТОРАМИ

★ 236110	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 1м	1
2361	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 3м	1
236101	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 5м	1
236102	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 10м	1
236103	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 20м	1
236104	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 30м	1
236105	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 40м	1
236106	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 50м	1
236107	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 75м	1
236108	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 100м	1
236109	Кабель оптический одномодовый LSFH с коннекторами "FC/PC" 200м	1

АКСЕССУАРЫ

237050	Блок питания 20 В-1,2 А (для модели 237003)	1
2354	Адаптер оптический, разъемы "FC"- "FC" "мама" для сращивания волокон	5
2356	Адаптер оптический - разъемы "FC"- "SC"	5
9916	Блок питания zAs 12 В-0, 8 А	1



▲ 2361xx



▲ 235701

СПУТНИК + DTT (FTTH)



▲ Передатчик (237301)



▲ Приемник (237311)

Оптическая система с WDM позволяет распределять по одному волокну полный контент одного спутника и эфирного диапазона.



▲ 235373



▲ 236973



▲ 237073



▲ 2354

▲ 2356

Арт. | Название



СЕРИЯ NEVOSWITCH: МУЛЬТИСВИЧИ ПРОХОДНЫЕ И ОКОНЕЧНЫЕ

НА 5 ВХОДОВ ЛИНЕЙНЫХ (4 спутниковых + 1 эфирный активный)

714501	Мультисвич NevoSwitch 5x5x4 "F" оконечный/проходной	1
714502	Мультисвич NevoSwitch 5x5x6 "F" оконечный/проходной	1
714503	Мультисвич NevoSwitch 5x5x8 "F" оконечный/проходной	1
714504	Мультисвич NevoSwitch 5x5x12 "F" оконечный/проходной	1
714505	Мультисвич NevoSwitch 5x5x16 "F" оконечный/проходной	1
714506	Мультисвич NevoSwitch 5x5x24 "F" оконечный/проходной	1
714507	Мультисвич NevoSwitch 5x5x32 "F" оконечный/проходной	1
714508	Усилитель NevoSwitch 5x5 "F" ЭФИР/ПЧ КУ 12/15 дБ 110 дБмкВ	1
714509	Усилитель NevoSwitch 5x5 "F" ЭФИР/ПЧ КУ 27/25 дБ 110 дБмкВ	1

ОТВЕТВИТЕЛИ И ДЕЛИТЕЛИ НА 5 ВХОДОВ (4 спутниковых + 1 эфирный)

714906	Ответвитель NevoSwitch 5x5x5 "F" 8 дБ	1
714901	Ответвитель NevoSwitch 5x5x5 "F" 12 дБ	1
714902	Ответвитель NevoSwitch 5x5x5 "F" 15 дБ	1
714903	Ответвитель NevoSwitch 5x5x5 "F" 20 дБ	1
714904	Ответвитель NevoSwitch 5x5x5 "F" 25 дБ	1
714905	Делитель NevoSwitch 5x5x5 4/4 дБ	1

НА 5 ВХОДОВ ТИПА QUAD (4 спутниковых + 1 эфирный активный)

714402	Мультисвич NevoSwitch QUAD 5x5x6 "F" оконечный/проходной	1
714403	Мультисвич NevoSwitch QUAD 5x5x8 "F" оконечный/проходной	1
714404	Мультисвич NevoSwitch QUAD 5x5x12 "F" оконечный/проходной	1
714405	Мультисвич NevoSwitch QUAD 5x5x16 "F" оконечный/проходной	1

НА 5 ВХОДОВ ЛИНЕЙНЫХ (4 спутниковых + 1 эфирный пассивный)

714303	Мультисвич NevoSwitch 5x5x8 "F" оконечный/проходной, эфир пассивный	1
714304	Мультисвич NevoSwitch 5x5x12 "F" оконечный/проходной, эфир пассивный	1
714305	Мультисвич NevoSwitch 5x5x16 "F" оконечный/проходной, эфир пассивный	1

НА 9 ВХОДОВ ЛИНЕЙНЫХ (8 спутниковых + 1 эфирный активный)

714601	Мультисвич NevoSwitch 9x9x8 "F" оконечный/проходной	1
714602	Мультисвич NevoSwitch 9x9x12 "F" оконечный/проходной	1
714603	Мультисвич NevoSwitch 9x9x16 "F" оконечный/проходной	1
714604	Мультисвич NevoSwitch 9x9x24 "F" оконечный/проходной	1
714605	Мультисвич NevoSwitch 9x9x32 "F" оконечный/проходной	1
714609	Усилитель NevoSwitch 9x9 "F" обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/25 дБ 110 дБмкВ	1

НА 9 ВХОДОВ ТИПА QUAD (8 спутниковых + 1 эфирный активный)

★ 714241	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x8 "F" оконечный/проходной	1
★ 714242	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x12 "F" оконечный/проходной	1
★ 714243	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x16 "F" оконечный/проходной	1
★ 714244	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x24 "F" оконечный/проходной	1
★ 714245	Мультисвич NevoSwitch QUAD 9x9x32 "F" оконечный/проходной	1

НА 13 ВХОДОВ ЛИНЕЙНЫХ (12 спутниковых + 1 эфирный активный)

714701	Мультисвич NevoSwitch 13x13x8 "F" оконечный/проходной	1
714702	Мультисвич NevoSwitch 13x13x12 "F" оконечный/проходной	1
714703	Мультисвич NevoSwitch 13x13x16 "F" оконечный/проходной	1
714704	Мультисвич NevoSwitch 13x13x24 "F" оконечный/проходной	1
714705	Мультисвич NevoSwitch 13x13x32 "F" оконечный/проходной	1
714709	Усилитель NevoSwitch 13x13 "F" обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/25 дБ 110 дБмкВ	1

НА 17 ВХОДОВ ЛИНЕЙНЫХ (16 спутниковых + 1 эфирный активный)

714801	Мультисвич NevoSwitch 17x17x8 "F" оконечный/проходной	1
714802	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
714809	Усилитель NevoSwitch 17x17 "F" обр. кан./ЭФИР/ПЧ КУ -/27/25 дБ 110 дБмкВ	1

СЕРИЯ NEVOSWITCH



Наращиваемая система каскадируемых мультисвичей: дизайн, качество и европейское производство.



A00355



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/NEVOSWITCH



▲ 714241



▲ 714405



▲ 714605

Арт. | Название



СЕРИЯ NEVOSWITCH: МУЛЬТИСВИЧИ ПРОХОДНЫЕ И ОКОНЕЧНЫЕ

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ГАММЫ NEVOSWITCH

732101	Блок питания 12 В-0,8 А	1
7328	Блок питания 12 В-3 А	1/10
732801	Блок питания 12 В-3 А	1
★ 732802	Блок питания 12,5В-2,8 А	1

АКСЕССУАРЫ

3821	Адаптер "F быстрый" папа - "F быстрый" папа, пластиковый кожух 50 шт.	50/500
------	---	--------

СЕРИЯ EASYSWITCH

719001	Мультисвич 5x5x4 "EasyF" оконечный/проходной (регулировка аттенюации)	1
719101	Усилитель 5x5 "EasyF" ЭФИР/ПЧ КУ 14/28 дБ 111/110 дБмкВ АРУ	1



▲ 732802



▲ Серия EasySwitch

Арт.	Название		
------	----------	--	--

ДЕЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "EASYF"

5...2400 МГц

543503	Делитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 напр. 4,3/4 дБ внутренний	10
543603	Делитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 3 напр. 8,5/7,5 дБ внутренний	10
543702	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 9/7,5 дБ внутренний	10
543802	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 5 напр. 10/9,5 дБ внутренний	10
5469	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 6 напр. 11/14 дБ внутренний	6
5489	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 8 напр. 14/16 дБ внутренний	6

АКСЕССУАРЫ

545510	Крышка декоративная белая для серии "МИНИ" 62x56x18мм	Б	10
417801	Кожух наружный черный модель для серии "МИНИ" Размеры: внешние 88x78x39мм внутренние 57x47x13мм	Ч	1/10
545501	Крышка декоративная белая 93x74x21мм	Б	10
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113x88x35мм внутренние 92x66x27мм	Ч	1/5
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм внутренние 125x97x35мм	С	1/5
4087	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока		25
★ 408701	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100/1000

ДЕЛИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "F"

5...2400 МГц

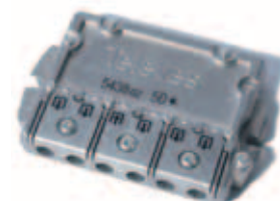
5150	Делитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 4/5 дБ внутренний	1/10
5151	Делитель 5...2400 МГц "F" 3 напр. 7/9 дБ внутренний	1/10
5152	Делитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 7,5/10 дБ внутренний	1/10
5153	Делитель 5...2400 МГц "F" 5 напр. 10/12 дБ внутренний	1/10
7441	Делитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 12/16 дБ внутренний	1/10
7406	Делитель 5...2400 МГц "F" 8 напр. 13/18 дБ внутренний	1/10
5155	Делитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 4/5 дБ внутренний проход постоянного тока по всем направлениям	1/10
5156	Делитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 7,5/10 дБ внутренний проход постоянного тока по всем направлениям	1/10
5157	Делитель 5...2400 МГц "F" 5 напр. 10/12 дБ внутренний проход постоянного тока по всем направлениям	1/10
5158	Делитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 10/12 дБ внутренний проход постоянного тока по всем направлениям	1/10
5159	Делитель 5...2400 МГц "F" 8 напр. 11/14 дБ внутренний проход постоянного тока по всем направлениям	1/10
7402	Делитель 900...2150 МГц "F" 8 напр. внутренний, активный 1...4 дБ 5...1000 МГц	1
4530	Делитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 4 дБ внутренний	10/100
★ 453002	Делитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 4 дБ внутренний	100
4532	Делитель 5...1000 МГц "F" 3 напр. 6 дБ внутренний	10/100
4531	Делитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 8 дБ внутренний	10/100
4534	Делитель 5...1000 МГц "F" 6 напр. 10 дБ внутренний	10/100
4533	Делитель 5...1000 МГц "F" 8 напр. 11 дБ внутренний	10/100

АКСЕССУАРЫ

545501	Крышка декоративная белая 93x74x21мм	Б	10
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113x88x35мм внутренние 92x66x27мм	Ч	1/5
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм внутренние 125x97x35мм	С	1/5
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/200
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



▲ Делитель "МИНИ"
(57x 47 x 13 мм)



▲ 543802

КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ ДЛЯ СЕРИИ "МИНИ"



▲ 545510

КОЖУХ НАРУЖНЫЙ ДЛЯ СЕРИИ "МИНИ"



▲ 417801



▲ 5150



▲ 5153

Арт.	Название		
------	----------	--	--

ОТВЕТВИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "EASYF"

5...2400 МГц

542503	Ответвитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	10
542603	Ответвитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 напр. 16 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)	10
542703	Ответвитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 напр. 21 дБ внутренний (В - этажи 4...6)	10
542803	Ответвитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 напр. 25 дБ внутренний (С - этажи 7...12)	10
544402	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	10
544502	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 16 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)	10
544602	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 20 дБ внутренний (В - этажи 4 и 5)	10
544702	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 25 дБ внутренний (С - этажи 6...8)	10
5492	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 6 напр. 16 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	6
5493	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 6 напр. 20 дБ внутренний (А - этаж 2 и 3)	6
5494	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 6 напр. 24 дБ внутренний (В - этаж 4 и 5)	6
5610	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 8 напр. 16 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	6
5611	Ответвитель 5...2400 МГц "EasyF" 8 напр. 22 дБ внутренний (А - этаж 2)	6

АКСЕССУАРЫ

545510	Крышка декоративная белая для серии "МИНИ" 62x56x18мм	Ⓑ	10
417801	Кожух наружный черный модель для серии "МИНИ" Размеры: внешние 88x78x39мм внутренние 57x47x13мм	Ⓒ	1/10
545501	Крышка декоративная белая 93x74x21мм	Ⓑ	10
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113x88x35мм внутренние 92x66x27мм	Ⓒ	1/5
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм внутренние 125x97x35мм	Ⓒ	1/5
4087	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока		25
★ 408701	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.		100/1000

ОТВЕТВИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "F"

5...2400 МГц

5130	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 12 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	1/10
5131	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 15 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)	1/10
5132	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 18 дБ внутренний (В - этажи 4 и 5)	1/10
5133	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 23 дБ внутренний (С - этажи 6 и 7)	1/10
5134	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 2 напр. 27 дБ внутренний (D - этажи 8...10)	1/10
514110	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 12 дБ внутренний с проходом постоянного тока (ТА - этаж 1)	1/10
514210	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 16 дБ внутренний с проходом постоянного тока (А - этажи 2 и 3)	1/10
514310	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 19 дБ внутренний с проходом постоянного тока (В - этажи 4 и 5)	1/10
5144	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 24 дБ внутренний (С - этажи 6...8)	1/10
514410	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 24 дБ внутренний с проходом постоянного тока (С - этажи 6...8)	1/10
5145	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 4 напр. 29 дБ внутренний (D - этажи 9...10)	1/10
5171	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 16 дБ внутренний ТА	80
5135	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 19 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	1/10
5136	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 21 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)	1/10
5137	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 6 напр. 25 дБ внутренний (В - этажи 4...6)	1/10
5146	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 8 напр. 19 дБ внутренний (ТА - этаж 1)	1/10
5147	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 8 напр. 20 дБ внутренний (А - этажи 2 и 3)	1/10
5148	Ответвитель 5...2400 МГц "F" 8 напр. 25 дБ внутренний (В - этажи 4...6)	1/10



▲ Ответвитель "МИНИ"
(57x 47 x 13 мм)



▲ 5494



▲ 5133



▲ 514110



▲ 5146



▲ 4087 / 408701

Арт. | Название



ОТВЕТВИТЕЛИ С КОННЕКТОРОМ "F"

5...1000 МГц

4515	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 1 напр. 6 дБ внутренний	1/10
4516	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 1 напр. 8 дБ внутренний	1/10
4517	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 1 напр. 11 дБ внутренний	1/10
4518	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 1 напр. 14 дБ внутренний	1/10
4519	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 1 напр. 17 дБ внутренний	1/10
4560	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 4 дБ внутренний	1/10
4561	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 8 дБ внутренний	1/10
4562	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 11 дБ внутренний	1/10
4563	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 14 дБ внутренний	1/10
4564	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 17 дБ внутренний	1/10
4565	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 20 дБ внутренний	1/10
4566	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 2 напр. 23 дБ внутренний	1/10
4571	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 8 дБ внутренний	1/10
4572	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 11 дБ внутренний	1/10
4573	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 14 дБ внутренний	1/10
4574	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 17 дБ внутренний	1/10
4575	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 4 напр. 20 дБ внутренний	1/10
4578	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 8 напр. 12 дБ внутренний	1/10
4579	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 8 напр. 14 дБ внутренний	1/10
4580	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 8 напр. 17 дБ внутренний	1/10
4581	Ответвитель 5...1000 МГц "F" 8 напр. 20 дБ внутренний	1/10

АКСЕССУАРЫ

545501	Крышка декоративная белая 93x74x21мм	Б	10
4177	Кожух наружный черный (маленький размер) Размеры: внешние 113x88x35мм внутренние 92x66x27мм	Ч	1/5
4163	Кожух наружный серый (большой размер) Размеры: внешние 136x127x45мм внутренние 125x97x35мм	С	1/5
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока		10/200
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



▲ 4518



▲ 4561



▲ 4571



▲ 4578



▲ 545501



▲ 4177



▲ 4163



▲ 4058/405802

Арт.	Название		
ТВ РОЗЕТКИ			
ОКОНЕЧНЫЕ			
5232	Розетка оконечная 5...1000 МГц, ТВ-FM 0,5-3 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5226	Розетка оконечная 5...862/950...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
522610	Розетка оконечная 5...790/950...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
5276	Розетка оконечная 5...862/950...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока (без зажимных лапок крепления)		10/100
527610	Розетка оконечная 5...790/950...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока (без зажимных лапок крепления)		10/100
524603	Розетка оконечная тройная 5...2200 МГц, ТВ-FM-SATПЧ 4-4-1,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
★ 524501	Розетка оконечная 5...2400MHz, ТВ/FM-SATПЧ1-SATПЧ2 1-1,5-1дБ с проходом постоянного тока		10/100
5250	Розетка оконечная 5...2150 МГц, ТВ-FM-SATПЧ/DATA 5-3,8-6,5/4,5 дБ с проходом постоянного тока		10/100
527072	Розетка проходная с независимыми EMC выходами папа-мама		10/100
★ 5270	Розетка проходная с перемычкой, выходы папа-мама 5...790/862 МГц с низкими потерями с проходом постоянного тока		10/100
5...790/862 МГц – НИЗКИЕ ПРОХОДНЫЕ ПОТЕРИ			
5230	Розетка оконечная 5...862 МГц, ТВ-FM 4,5-18 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5231	Розетка проходная 5...862 МГц, ТВ-FM 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока		10/100
523110	Розетка проходная 5...790 МГц, ТВ-FM 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5...1000 МГц			
5232	Розетка оконечная 5...1000 МГц, ТВ-FM 0,5-3 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5233	Розетка проходная 5...1000 МГц, ТВ-FM 7-26 дБ без прохода постоянного тока		10/100
5...2150 МГц			
5229	Розетка оконечная 5...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 4-5 дБ с проходом постоянного тока (этаж 1)		10/100
5228	Розетка проходная 5...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 8,5-10 дБ с проходом постоянного тока (этаж 2)		10/100
5227	Розетка проходная 5...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 13-14 дБ с проходом постоянного тока (этажи 3...5)		10/100
5236	Розетка проходная 5...2150 МГц, ТВ/FM-SATПЧ 20-24 дБ с проходом постоянного тока (этажи 6...12)		10/100
МУЛЬТИМЕДИА			
524001	Розетка оконечная мультимедиа 5...1006 МГц, ТВ-FM-DATA 8-7-3,6 дБ		10/100
524701	Розетка проходная мультимедиа 5...1006 МГц, ТВ-FM-DATA 12-14,5-12 дБ		10/100
524801	Розетка проходная мультимедиа 5...1006 МГц, ТВ-FM-DATA 19-20-17,5 дБ		10/100
АКСЕССУАРЫ			
5441	Крышка для розетки ТВ-FM белая		10
5440	Крышка для розетки ТВ/FM-SATПЧ белая		10
544302	Крышка для розетки ТВ-FM-SATПЧ белая		10
5275	Крышка для розетки ТВ-FM-SATПЧ-DATA белая		10
527402	Крышка для розетки ТВ/R-SATПЧ-DATA белая		12
5442	Корпус для розеток настенный		10



▲ 524501



▲ 522610



▲ 524603



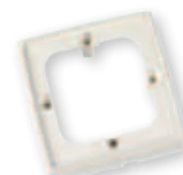
▲ 5250 + 5275



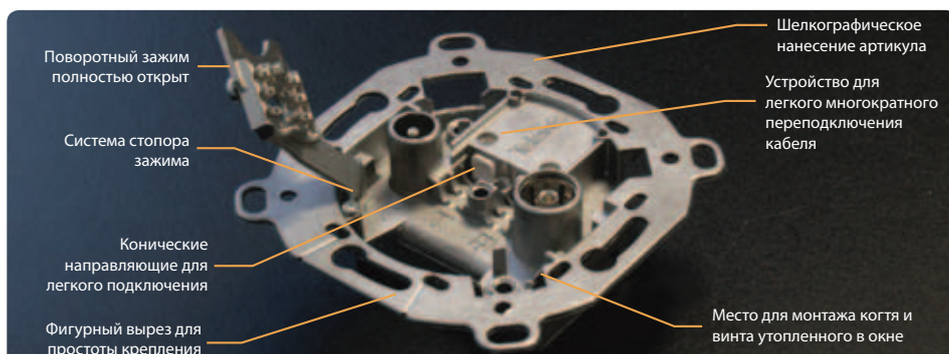
▲ 544302



▲ 5441



▲ 5442



Основные технические характеристики

- Подключение простым нажатием, не затягивая винты.
- Диаметры жилы от 0,65 до 1,2 мм.
- Наружные диаметры кабеля от 5 до 6,9 мм.
- Позволяет осматривать соединения.
- Соответствует европейским директивам 2014/30/EU, 2014/35/EU и RoHS 2011/65/EU.
- Розетки с коннектором для передачи данных, поддерживают DOCSIS 3.0.

КОМПОНЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Арт.	Название	
КОННЕКТОРЫ		
КОННЕКТОРЫ "IEC" - Ø 9,5мм		
413210	Коннектор "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5мм угловой папа экранированный класса А+	25/250
413310	Коннектор "PRO EasyF" "IEC" Ø 9,5мм угловой мама экранированный класса А+	25/250
4130	Коннектор "IEC" Ø 9,5мм угловой папа экранированный	25/250
4131	Коннектор "IEC" Ø 9,5мм угловой мама экранированный	25/250
КОННЕКТОРЫ "F"		
413410	Коннектор "PRO EasyF" "F быстрый" угловой экранированный класса А+	25/250
4176	Коннектор "F быстрый" угловой экранированный	25/250
3802	Коннектор "F" компрессионный для кабеля TSH (SK) с тройным экранированием, пластиковый кожух	50/500
410801	Коннектор "F" компрессионный для кабеля T-200	100/2000
410701	Коннектор "F быстрый" компрессионный угловой для кабеля T-100 и СХТ-60	50/500
4104	Коннектор "F" компрессионный для кабеля T-100 и СХТ-60	100/1000
4105	Коннектор "F" компрессионный для кабеля СХТ-5 (Ø 5мм) и СХТ-50	100/1000
4106	Коннектор "F" компрессионный для кабеля TR-165	50/500
4171	Коннектор "F" резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля T-100	30/720
★ 417102	Коннектор "F" резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля T-100, пластиковый кожух	50/500
417101	Коннектор "F" резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля T-100, пластиковый кожух	100/1000
4127	Коннектор "F" резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля СХТ-5 Ø 5мм	30/720
3808	Коннектор "F" резьбовой с уплотнит. кольцом для кабеля СХТ-5 Ø 5мм, пластиковый кожух	100/1000
9349	Коннектор "F" резьбовой для кабеля TR-165	10/100
4120	Коннектор "F" для кабеля 1/2"	1/20
КОННЕКТОРЫ 5/8"		
4122	Коннектор 5/8" с уплотнит. кольцом для кабеля TR-165 Ø 11мм	1
АКСЕССУАРЫ		
405701	Переходник двойной "EasyF" папа - "F" мама	10
4066	Соединитель для коаксиального кабеля	25
3821	Адаптер "F быстрый" папа - "F быстрый" папа, пластиковый кожух 50 шт.	50/500
4173	Адаптер "F" мама - "F" мама	10/200
4123	Адаптер 5/8" папа - "F" мама	1/20
4071	Блокиратор постоянного тока "F"	10
4061	Нагрузка оконечная "F" 75 Ом с блокировкой постоянного тока	10/200
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
4087	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока	25
★ 408701	Нагрузка оконечная "EasyF" 75 Ом с блокировкой постоянного тока, пластиковый кожух 100 шт.	100/1000
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОННЕКТОРИЗАЦИИ		
216101	Ключ Hex-11 комби плоский-крестовой	1/250
2163	Инструмент для компрессионных коннекторов "F"	1
216310	Инструмент вставки для компрессионных коннекторов "F"	1



▲ 4131

▲ 410701



▲ 3802

▲ 4171xx



▲ 4104

▲ 4105



▲ 4106

▲ 4120



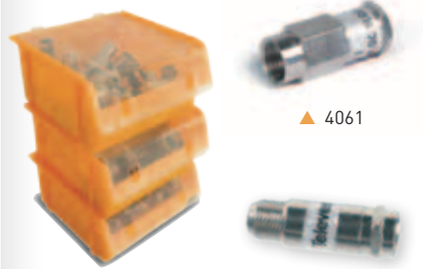
▲ 405701

▲ 4173



▲ 4173

▲ 4123



▲ 4061

▲ Пластиковый кожух

▲ 4071



▲ 216101



▲ 2163

▲ 216310



▲ 413210

▲ 413310

▲ 413410

КОННЕКТОР PRO EASYF КЛАСС А+

ОТЛИЧНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ КОАКСИАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ

КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ

Арт. Название



КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ ОБЫЧНЫЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА CuSn – КЛАССА A++ ТРОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

EN 50117-2-4 / B2ca

★ 413910	Кабель коаксиальный SK2020plus LSFH устойчивый к ИК B2ca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый	⊙ ⊕	100
★ 413911	Кабель коаксиальный SK2020plus LSFH устойчивый к ИК B2ca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый	⊙ ⊕	250
★ 413912	Кабель коаксиальный SK2020plus LSFH устойчивый к ИК B2ca класса A++ с тройным экранированием TSH Ø 1,05/4,6/6,9мм белый	⊙ ⊕	500

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА CuSn – КЛАССА A+ ТРОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ ⁽¹⁾

EN 50117-2-4 / Dca

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	⊙ ⊕	500

EN 50117-2-4 / Eca

4138	Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	100
413802	Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	250
413801	Кабель коаксиальный SK2000plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	500
413705	Кабель коаксиальный SK110plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	100
413704	Кабель коаксиальный SK110plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	250
413706	Кабель коаксиальный SK110plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	500
413707	Кабель коаксиальный SK110plus Cu/CuSn PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	250

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Cu – КЛАССА A

EN 50117-2-4 / Dca

213002	Кабель коаксиальный T-200plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,20/5,0/6,6мм серый	⊙ ⊕	250
215101	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu LSFH Dca класса A Ø 1,12/4,7/6,6мм серый	⊙ ⊕	100

EN 50117-2-4 / Eca

214102	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PVC Eca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм белый	⊙ ⊕	100
214104	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PVC Eca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм белый	⊙ ⊕	250
214108	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PVC Eca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	⊙ ⊕	100

EN 50117-2-5 / Fca

215501	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PE Fca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	⊙ ⊕	100
215502	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu PE Fca класса A Ø 1,13/4,8/6,6мм черный	⊙ ⊕	250

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Cu

215503	Кабель коаксиальный T-100plus Cu/Cu Ø 1,13/4,8/6,6мм PE черный	⊙ ⊕	250
--------	--	-----	-----

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Cu+Al

EN 50117-2-4 / Eca

2138	Кабель коаксиальный CXT Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	⊙ ⊕	100
213802	Кабель коаксиальный CXT Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм белый	⊙ ⊕	250
2139	Кабель коаксиальный CXT Cu/CCA PVC Eca Ø 1,00/4,8/6,6мм черный	⊙ ⊕	100

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Al – КЛАССА A+ ТРОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

EN 50117-2-4 / Eca

413601	Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	100
413602	Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	250
413603	Кабель коаксиальный SK100plus Cu/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,02/4,6/6,7мм белый	⊙ ⊕	500

КАБЕЛИ TRISHIELD

Кабель "Trishield" (Тройное экранирование) обеспечивает наилучшую защиту от помех. Рекомендуется использовать при высоких уровнях электромагнитных помех.



SK2020plus (4139xx)

CLASS A++
B2ca

Коаксиальный кабель с отличными техническими характеристиками с тройным экранированием класса A++.

Благодаря оболочке LSFH соответствует регламенту CPR относясь к типу B2ca, обладая, таким образом, большой противопожарной безопасностью.



SK2003plus (4140xx)

CLASS A+
Dca



SK2000plus (4138xx)

CLASS A+
Eca



▶ ПОДРОБНЕЕ О РЕГЛАМЕНТЕ CPR
RU.TELEVES.COM/CPR

ДРУГИЕ КАБЕЛИ TRISHIELD



▲ SK110plus (4137xx)

CLASS A+
Eca



▲ SK100plus (4136xx)

CLASS A+
Eca



▲ SK6Fplus (4148xx)

CLASS A+
Eca

(1) Эранизации оплетки:

Кабель SK2000plus (4138xx) = 82%.

Кабель SK2003plus (4140xx) = 82%.

Кабель SK110plus (4137xx) = 55%.

КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ

Арт.	Название		
КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ ОБЫЧНЫЕ			
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Al – КЛАССА A			
EN 50117-2-4 / Dca			
212811	Кабель коаксиальный CXT Cu/Al LSFH Dca класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм серый		250
EN 50117-2-4 / Eca			
2126	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм белый		100
212601	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм белый		250
212602	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный		250
2128	Кабель коаксиальный CXT Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм белый		100
212801	Кабель коаксиальный CXT Cu/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,5/6,5мм белый		250
EN 50117-2-5 / Fca			
212501	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PE Fca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный		100
212502	Кабель коаксиальный T-100 Cu/Al PE Fca класса A Ø 1,13/4,7/6,6мм черный		250
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК CCS / ОПЛЕТКА Al – КЛАССА A+ ТРОЙНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ			
EN 50117-2-4 / Eca			
414801	Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый		100
414802	Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый		250
414803	Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый		500
414804	Кабель коаксиальный SK6Fplus CCS/Al PVC Eca класса A+ с тройным экранированием TSH Ø 1,00/4,6/6,8мм белый		3000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК CCS / ОПЛЕТКА Al – КЛАССА A			
EN 50117-2-4 / Eca			
2127	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,7мм белый		100
212703	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,7мм белый		250
212704	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,7мм белый		500
212701	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,7мм черный		100
212702	Кабель коаксиальный CXT-1 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,7мм черный		250
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК CCS / ОПЛЕТКА Al – КЛАССА A			
EN 50117-2-4 / Eca			
210102	Кабель коаксиальный CXT-50 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 0,8/3,8/6,0мм белый		250
210202	Кабель коаксиальный CXT-60 CCS/Al PVC Eca класса A Ø 1,00/4,7/6,9мм белый		250
КАБЕЛИ ПОДЗЕМНЫЕ			
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА Cu – КЛАССА A			
EN 50117-2-5 / Fca			
2140	Кабель коаксиальный 1/2" Cu/Cu PE Fca класса A Ø 2,7/11,5/15,0мм черный		500
214901	Кабель коаксиальный TR-165 Cu/Cu PE Fca класса A Ø 1,63/7,2/10,1мм черный		250
МИКРОКАБЕЛЬ			
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК Cu / ОПЛЕТКА CuSn			
EN 50117-2-4 / Eca			
210603	Кабель коаксиальный CXT-5 Cu/CuSn PVC Eca класса B Ø 0,8/3,4/5,0мм белый		100
АКСЕССУАРЫ			
212001	Размотчик коаксиального / волоконно-оптического кабеля, маленькая модель (пластиковая бобина) ⁽¹⁾		1
212011	Размотчик коаксиального / волоконно-оптического кабеля, большая модель (пластиковая бобина) ⁽²⁾		1
2145	Устройство для зачистки коаксиального кабеля, профессиональное		10
2162	Устройство для зачистки коаксиального кабеля (пакет П2)		10



(1) Для коаксиального кабеля в пластиковой бобине, длина 100м.
 (2) Для коаксиального кабеля в пластиковой бобине, длина 250м.

Технические характеристики

Артикул		41391x	4138xx	4140xx	4137xx	213002	214102 214104 214108	215501 215502	215101	215503	2138xx 2139	4136xx
Тип		SK2020plus	SK2000plus	SK2003plus	SK110plus	T-200plus	T-100plus		T-100plus	T-100plus	CXT	SK100plus
		Класс A++	Класс A+		Класс A+	Класс A	Класс A					Класс A+
Центральный проводник	Ø мм	1,05	1,02	1,02	1,20	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,00	1,02
	Материал	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
	Сопр. Ом/Км	22	22	22	<16	<20	<20	<20	<20	<20	<23	<22
Диэлектрик	Ø мм	4,6	4,6	4,6	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6
	Материал	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Внутренний экран	Материал	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	B
Оплетка	Материал	CuSn (98% Cu)	CuSn (98% Cu)	CuSn (98% Cu)	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	CCA	Al
	Сопр. Ом/Км	<11	10,5	15,0	<12	<20	<20	<20	<20	<20	<35	<22
2-ая фиксирующая пленка		Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Фиксирующая пленка		Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Петрогель		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наружное покрытие	Ø мм	6,9	6,7	6,7	6,9	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7
	Материал	LSFH *	PVC	LSFH *	PVC	LSFH *	PVC	PE	LSFH *	PE	PVC	PVC
Минимальный радиус изгиба	мм	34,5	33,5	33,5	34,5	33	33	33	33	33	33	33,5
Экранирование 1 ГГц	дБ	>105	>95	>95	>85	>85	>85	>85	>85	>75	>75	>95
Емкость	pF/м	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55	53
Импеданс	Ом	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Скорость распространения	%	84	84	84	82	82	82	82	82	82	82	82
Затухание (дБ / м)												
Частота (МГц)	200	0,09	0,09	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09
	500	0,14	0,14	0,14	0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,12	0,14	0,14
	800	0,18	0,18	0,18	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,15	0,18	0,18
	1000	0,21	0,21	0,21	0,17	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,20	0,21
	1350	0,25	0,25	0,25	0,20	0,21	0,21	0,22	0,21	0,21	0,23	0,25
	1750	0,28	0,28	0,28	0,23	0,24	0,24	0,25	0,24	0,24	0,27	0,28
	2050	0,31	0,31	0,31	0,25	0,27	0,27	0,28	0,27	0,27	0,29	0,31
2300	0,32	0,32	0,32	0,27	0,28	0,28	0,30	0,28	0,30	0,31	0,32	

*LSFH Устойчивость к УФ излучению.

Артикул		2126xx	2125xx	2128 212801	212811	4148xx	2127xx	210102	210202	2140	214901	210603
Тип		T-100		CXT		SK6F+	CXT-1	CXT-50	CXT-60	1/2"	TR-165	CXT-5
		Класс A		Класс A		Класс A+	Класс A	Класс B				
Центральный проводник	Ø мм	1,13		1,00	1,02	1,00	0,80	1,00	2,70	1,63	0,80	
	Материал	Cu		Cu	CCS	CCS	CCS	CCS	Cu	Cu	Cu	
	Сопр. Ом/Км	<20		<23	<110	<120	<140	<95	3,2	<9	<37	
Диэлектрик	Ø мм	4,7		4,5	4,6	4,7	3,8	4,7	11,5	7,2	3,4	
	Материал	PEE		PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	
Внутренний экран	Материал	A		B	B	B	A	A	C	D	A	
Оплетка	Материал	Al		Al	Al	Al	Al	Al	Cu	Cu	CuSn	
	Сопр. Ом/Км	<27		<23	<30	<30	<32	<30	7	<7,2	<35	
2-ая фиксирующая пленка		Нет		Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Фиксирующая пленка		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Петрогель		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	
Наружное покрытие	Ø мм	6,6		6,5	6,8	6,7	6,0	6,9	15	10,1	5	
	Материал	PVC	PE	PVC	LSFH	PVC	PVC	PVC	PVC	PE	PE	PVC
Минимальный радиус изгиба	мм	33		32,5	34	33	30	34,5	75	50	25	
Экранирование 1 ГГц	дБ	>75		>85	>95	>85	>85	>85	>75	>85	>75	
Емкость	pF/м	52		54	53	54	54	54	55	55	53	
Импеданс	Ом	75		75	75	75	75	75	75	75	75	
Скорость распространения	%	85		82	82	82	82	82	82	84	82	
Затухание (дБ / м)												
Частота (МГц)	200	0,08		0,08	0,10	0,09	0,11	0,09	0,03	0,05	0,11	
	500	0,13		0,14	0,15	0,15	0,18	0,15	0,05	0,10	0,19	
	800	0,16		0,18	0,19	0,20	0,23	0,19	0,07	0,12	0,23	
	1000	0,19		0,21	0,22	0,23	0,26	0,21	0,08	0,14	0,26	
	1350	0,22		0,25	0,26	0,27	0,30	0,25	0,10	0,17	0,31	
	1750	0,25		0,29	0,29	0,32	0,35	0,29	0,12	0,19	0,35	
	2050	0,28		0,32	0,31	0,35	0,38	0,32	0,13	0,20	0,39	
2300	0,30		0,35	0,33	0,37	0,41	0,34	0,14	0,22	0,42		

Покрытие	Применение	Состав внутреннего листа		Другие сокращения	
PVC	Внутреннее	A	Алюминий + Полиэстер + Алюминий	PE	Полиэтилен
PE	Наружное	B	Алюминий + Полиэстер	PEE	Вспененный полиэтилен
LSFH	Специальное (в бездымном исполнении без галогена - Low Smoke Free of Halogen)	C	Медь + Полиэстер	PVC	Поливинилхлорид
		D	Алюминий + Полипропилен	Al	Алюминий
				Cu	Медь
				CCS	Омедненная сталь (Copper Clad Steel)
				CCA	Покрытая алюминием сталь (Copper Clad Aluminium)
				CuSn	Луженая медь

Арт.	Название	
------	----------	--

МОДУЛЯТОРЫ

585870	Модулятор аналоговый двухполосный абонентский МВ/ДМВ с индикатором канала	1
4377	Кабель евроконнектор - 2RCA папа-папа 1,5м (блистер Т1)	10

ВЧ РЕТРАНСЛЯЦИЯ АУДИО/ВИДЕО И ИК ПДУ

★ 7307	Передатчик + приемник Digidom аудио/видео RCA 2,4 ГГц 3 частоты	1/10
7167	Передатчик + приемник Digidom аудио/видео RCA 5,8 ГГц 8 частот	1/10

ВЧ РЕТРАНСЛЯЦИЯ ИК ПДУ

723702	Радиоудлинитель (приемник и передатчик) ПДУ (пульт дистанционного управления) универсальный, 8 каналов	1/30
721902	Передатчик дополнительный для радиоудлинителя универсальный, 8 каналов	1/30

РЕТРАНСЛЯЦИЯ ИК ПДУ ЧЕРЕЗ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

7605	Удлинитель (приемник и передатчик) ПДУ через коаксиальный кабель	1/6
7606	Передатчик дополнительный для удлинителя (арт. 7605) через коаксиальный кабель	1/10



▲ 585870



▲ 723702



▲ 7167



▲ 7605

Арт.	Название	
СПЕКТРОАНАЛИЗАТОРЫ		
СЕРИЯ H30FLEX		
593301	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T	1
593302	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2	1
593303	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-C	1
593304	H30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	1
СЕРИЯ H30 (DVB-C)		
593102	H30: DVB-C + удаленный контроль (Ethernet) + IP Тест	1
593104	H30D3: DVB-C + удаленный контроль (Ethernet) + IP Тест + DOCSIS 3.0	1
АКСЕССУАРЫ H30FLEX / H30 / H30D3		
593201	Чехол защитный для серии H30 (в комплекте H30 и H30D3)	1
СЕРИЯ H45 COMPACT		
599071	H45 COMPACT: Full HD + CI + обратный канал + DVB-T2	1
599070	H45 COMPACT: Full HD + CI + обратный канал + DVB-T2 + оптика	1
СЕРИЯ H60 ADVANCE		
596070	H60 ADVANCE: Full HD + CI + DVB-T2 + расширенный спектр 5...3300 МГц + оптика	1
596071	H60 ADVANCE: Full HD + CI + DVB-T2 + расширенный спектр 5...3300 МГц + оптика + удаленный контроль (Ethernet)	1
596072	H60 ADVANCE: Full HD + CI + DVB-T2 + расширенный спектр 5...3300 МГц + оптика + удаленный контроль (Ethernet) + GPS	1
596073	H60 ADVANCE: Full HD + CI + DVB-T2 + расширенный спектр 5...3300 МГц + оптика + GPS	1
596075	H60 ADVANCE: Full HD + CI + DVB-T2 + расширенный спектр 5...3300 МГц + избирательная оптика + удаленный контроль (Ethernet)	1
АКСЕССУАРЫ H45		
5995	Чехол защитный (включен в H60 Advance)	1
405701	Переходник двойной "EasyF" папа - "F" мама	10
СЕРИЯ MOSAIQ6		
★ 596101	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2 + DVB-C, CI + оптика	1
★ 596111	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2 + DVB-C, CI + изб. оптика	1
ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ		
2340	OP53L генератор света тройной (1310, 1490 и 1550 нм)	1
4008	Генератор ПЧ 950...2150 МГц	1
593001	Генератор ПЧ и генератор шума 5-3000 МГц	1



DOCSIS 3.0

MOSAIQ6



Портативный измеритель высокой производительности и точности для профессионалов.

THE POWER OF USER EXPERIENCE

ШЕСТЬ ЭКРАНОВ НА ОДНОМ

Пользователь выбирает удобный для себя интерфейс с 1-6 окнами на экране высокого разрешения 8", чтобы оценить состояние установки с одного взгляда.

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Полное использование всех преимуществ сенсорного экрана: двойное и длительное нажатие, перенос, расширение или сжатие.



А00412



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/MOSAIQ6

H30FLEX



МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ С МИНИМАЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ

Программные опции ручного спектроанализатора H30FLEX можно скачивать и включать с помощью лицензий.

h30flex.televes.com



А00399



КОД ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕОРОЛИКА
RU.TELEVES.COM/H30FLEX

Full HD = Измерение ECOS, DVB-S/S2, созвездие DVB-T, DVB-C, DVB-S/S2 + Декодирование MPEG-4.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Televes

Арт.	Название	
СЕРИЯ COAXDATA		
GIGABIT: 1Gbps		
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
769201	Модем COAXDATA 1Gbps Ethernet через коаксиальную сеть и PLC сеть 220 В, 2 коннектора Ethernet и 2 коннектора "F"	1
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
АКСЕССУАРЫ		
769210	Адаптер Ethernet - SFP 1000Base-X 2 волокна, точка к точке (медиа конвертор)	1
769220	Фильтр диплексор 2вх./1вых. "F": LPF(2...68 МГц) - HPF(87...2150 МГц)	1/10
640301	Планка настенная CoaxData для арт. 769301	1
РЕШЕНИЯ FIBREDATA: СЕТИ GPON (Gigabit – Capable Passive Optical Networks)		
ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ GPON		
769401	OLT512: 8x PON + 4x Gb Ethernet + 4x 10Gb/Gb Ethernet (до 512 пользователей) ⁽¹⁾	1
★ 769420	OLT3072 модульный для 3-х 16xPON плат и 2-х плат SWITCH 2x10Gb (до 3072 пользователей) ⁽¹⁾	1
★ 769421	Плата SWITCH 2x10Gb (для OLT3072, арт. 769420)	1
★ 769422	Плата SWITCH 16xPON (для OLT3072, арт. 769420)	1
769601	Блок питания постоянного тока -48 В двоянный 1U 19" для OLT	1
769410	SFP GPON B+ 1 волокно "SC/PC"	1
769413	SFP GPON C+ 1 волокно "SC/PC"	1
769411	SFP Gb Ethernet "RJ45"	1
769412	SFP 10Gb Ethernet 2 волокна	1
ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ VIDEO OVERLAY: ГАММА T.OX		
234305	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 4 дБм "SC/APC" без обратного канала	1
234811	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 10 дБм "SC/APC" без обратного канала АРУ и термостабильность	1
★ 234806	T.OX Передатчик оптический 1550 нм 6 дБм "SC/APC" без обратного канала Внешняя модуляция и АРУ (до 30 Км)	1
769610	Усилитель / мультиплексор оптический 8 выходов "SC/APC" 20 дБм (YEDFA) + БП постоянного тока -48 В двоянный 1шт 19" (для OLT)	1
★ 769611	Усилитель / мультиплексор оптический 32 выхода "SC/APC" 20 дБм (YEDFA) стоечный 2шт 19"	1
234228	T.OX Усилитель / мультиплексор оптический "SC/APC" 20 дБм (Технология YEDFA) 9вх.: 8x1310/1490 нм - 1x1550 нм, 8вых.: 8x1310/1490/1550 нм	1
5629	T.OX Блок питания импульсный 120 Вт 24 В-5 А	1
2337	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 2 напр. 4 дБ	1
2339	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 4 напр. 7 дБ	1
234401	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 8 напр. 10 дБ	1
234501	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 16 напр. 14 дБ	1
234601	T.OX Делитель оптический 1260...1650 нм "SC/APC" 32 напр. 17 дБ	1

СЕРИЯ COAXDATA



769301

ИНТЕГРАЦИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ УСЛУГ В КООКСИАЛЬНЫЕ СЕТИ

Технология MyNETWiFi, разработанная компанией Televes, позволяет создавать эффективную и надежную беспроводную сеть с уровнем излучаемой мощности, выбираемой на каждом беспроводном терминале.



769201

РЕШЕНИЯ FIBREDATA

РЕШЕНИЯ QUAD PLAY В ОПТОВОЛОКНЕ ОТ ФИРМЫ ТЕЛЕВЕС



ONT

ONU



OLT3072



OLT512

Надежные устройства для сетей GPON и RF Overlay.

Предназначены для обеспечения доступа пользователей к сервисам "multiple-play", таким как высокоскоростной интернет, VoIP, WiFi, Видео (IPTV, VOD и RF Overlay), PoE и т. д.



ПОДРОБНЕЕ:
RU.TELEVES.COM/FIBREDATA

(1) Блок питания в комплекте.



769610

769611

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Арт.	Название	
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ		
ДЕЛИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ		
233750	Делитель оптический, компонент PLC 1260...1650 нм "SC/APC" 2 напр. 4 дБ	1
233950	Делитель оптический, компонент PLC 1260...1650 нм "SC/APC" 4 напр. 7 дБ	1
234450	Делитель оптический, компонент PLC 1260...1650 нм "SC/APC" 8 напр. 10 дБ	1
234550	Делитель оптический, компонент PLC 1260...1650 нм "SC/APC" 16 напр. 14 дБ	1
234650	Делитель оптический, компонент PLC 1260...1650 нм "SC/APC" 32 напр. 17 дБ	1
★ 231502	Оптическая точка доступа пользовательская от 2 до 4 выходов / Кожух для PLC оптических делителей	1
★ 232622	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами "SC/APC"-"SC/PC" 0,2м	5
★ 232621	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами "SC/APC"-"SC/PC" 0,2м (пакет П4)	10
★ 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
ОПТИЧЕСКИЙ СЕТЕВОЙ ТЕРМИНАЛ ONT (Optical Network Terminal)		
769507	Модуль ONT Basic 1xGB Ethernet	1
769508	Модуль ONT Standard 1xGB Ethernet + ВЧ	1
769501	Модуль ONT Office 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB + WLAN b/g/n	1
769506	Модуль ONT Office AC 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB + WLAN ac	1
769502	Модуль ONT Home 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB, WLAN b/g/n + ВЧ	1
769504	Модуль ONT Home AC 4xGB Ethernet + 2xFXS + 2xUSB, WLAN ac + ВЧ	1
УЗЛЫ МИКРО-ОПТИЧЕСКИЕ		
231111	Приемник оптический абонентский 1550 нм "SC/APC" с усилителем 47...1006 МГц. Технология OLC	1



Как выбрать необходимый ONT/ONU модуль



Артикулы	769501	769506	769502	769504	769507	769508	
	ONT				ONU		
Модели	OFFICE	OFFICE	HOME	HOME	BASIC	STANDARD	
RF-Overlay (ВЧ)	✗	✗	✓	✓	✗	✓	
WiFi (802.11 b/g/n) (2x2) 2.4	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (2x2) 2.4/5	✗	✓	✗	✓	✗	✗	
USB	2	2	2	2	✗	✗	
FXS ports	2	2	2	2	✗	✗	
ETH 10/100/1000BASE-T ports	4	4	4	4	1	1	
NAT/NAPT	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
Firewall	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
VPN pass-through	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
Terminal PPPoE	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
OMCI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
TR-069	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
CLI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
WebGUI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
Общие							
Рабочая температура	°C	-5...65				-5...65	
	°F	23...149				23...149	
Относительная влажность	%	0..95				0..95	
Потребление	Вт	19	19	19	19	7	7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	210 x 40 x 210				142 x 30,5 x 112	

СДЕЛАЙ САМ (DIY)

Арт.	Название			
КОМПЛЕКТЫ				
ЭФИРНЫЕ				
149941	Антенна эфирная DAT BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.17 дБi, КУ акт. 45 дБi (индивидуальная упаковка)	TFORCE	0	1/5
149740	Антенна эфирная DAT BOSS LR ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.19 дБi, КУ акт. 47 дБi (индивидуальная упаковка)	TFORCE	0	1
★ 144012	Антенна эфирная DINOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ пасс.7 дБi, КУ акт. 34 дБi Комплект с аксессуарами	TFORCE	Б	1
144501	Антенна эфирная CAMPNOVA BOSS FM/МВЗ/ДМВ КУ -2/10/22 дБi Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы		Б	1
144441	Антенна эфирная OMNINOVA BOSS МВ1/FM/МВЗ/ДМВ КУ 26/20/28/30 дБi Комплект с аксессуарами: кабель, коннекторы		Б	1
СПУТНИКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ				
7506	Комплект Sat 800 цифровой: антенна параболическая Offset 800 + конвертор LNB Single (арт. 7475) + приемник спутниковый цифровой (арт. 7118)			1
7525	Комплект Sat 800 цифровой с моноблоком: антенна параболическая Offset 800 + LNB конвертор "моноблок" (арт. 7611) + приемник спутниковый цифровой (арт. 7118)			1
АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ				
АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ ПРИЕМА ЦИФРОВОГО ТВ DVB-T2				
130201	Антенна эфирная внутренняя INNOVA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 30 дБi		Ч	1
130140	Антенна эфирная внутренняя MIRA BOSS ДМВ (кан. 21-60) КУ 35 дБi		Ч	1
КОНВЕРТОРЫ LNB				
4365	Конвертор LNB Single (универсальный) Hh/Vh/HI/VI (блистер T1)			6
4332	Конвертор LNB Twin (2 выхода Hh/Vh/HI/VI) (блистер T2)			6
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОМА				
ВЧ РЕТРАНСЛЯЦИЯ АУДИО/ВИДЕО И ИК ПДУ				
7167	Передатчик + приемник Digidom аудио/видео RCA 5,8 ГГц 8 частот			1/10
ВЧ РЕТРАНСЛЯЦИЯ ИК ПДУ				
723702	Радиодлинитель (приемник и передатчик) ПДУ (пульт дистанционного управления) универсальный, 8 каналов			1/30
721902	Передатчик дополнительный для радиодлинителя универсальный, 8 каналов			1/30
РЕТРАНСЛЯЦИЯ ИК ПДУ ЧЕРЕЗ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ				
7605	Удлинитель (приемник и передатчик) ПДУ через коаксиальный кабель			1/6
7606	Передатчик дополнительный для удлинителя (арт. 7605) через коаксиальный кабель			1/10
ФИЛЬТРЫ LTE				
КОННЕКТОР "IEC"				
404411	Фильтр LTE 25дБ "IEC" 470...774 МГц ДМВ (кан. 21-58) внутренний, средней режекции (MR) (пакет ПЗ)			10
404412	Фильтр LTE 20дБ избирательный "IEC" 47...790 МГц МВ/ДМВ (кан. 21-60) внутренний, высокой режекции (HR) (пакет ПЗ)			10



▲ 149941



▲ 144501



▲ 144441



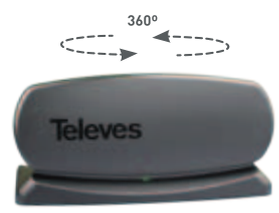
▲ 7525



▲ 7167



▲ 404411



▲ InNova BOSS

Арт.	Название		
МОДУЛЯТОР			
585870	Модулятор аналоговый двухполосный абонентский МВ/ДМВ с индикатором канала		1
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ЭФИРНОГО ТВ			
438640	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF" МВmix-ДМВ[пост. т.]-ПЧmix[пост. т.] с USOS + БП PicoКом 1вх./1вых. "EasyF" 12 В-220 мА (арт. 561601+5796) (блистер Т1)		8
438840	Усилитель мачтовый NanoКом 3вх./1вых. "EasyF" МВ3/ДМВ[пост. т.]-FMmix-ПЧmix[пост. т.] с USOS + БП PicoКом 1вх./1вых. "EasyF" 12 В-220 мА (арт. 561501+5796) (блистер Т1)		8
БЛОКИ ПИТАНИЯ			
550402	Блок питания абонентский 1вх./2вых. "F": 5...862 МГц 24 В-130 мА (блистер Т1)		8
УСИЛИТЕЛИ АБОНЕНТСКИЕ			
5530	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F" 5...30/47...862/950...2150 МГц КУ (-9)/18/20 дБ 105/110 дБмкВ + выход ТВ КУ (-16)/10/12 дБ (блистер Т1)		8
552240	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "F": 47...790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ (блистер Т1)		8
5523	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "F": 47...862 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)		8
552340	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "F": 47...790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)		8
5531	Усилитель абонентский 1вх./6вых. "F": 47...862 МГц КУ 16 дБ 103 дБмкВ (блистер Т1)		8
552740	Усилитель абонентский 1вх./1вых. "IEC": 47...790 МГц КУ 25 дБ 112 дБмкВ (блистер Т1)		8
552840	Усилитель абонентский 1вх./2вых.+ТВ "IEC": 47...790 МГц КУ 20 дБ 106 дБмкВ + выход ТВ КУ 12 дБ (блистер Т1)		8
552940	Усилитель абонентский 1вх./4вых.+ТВ "IEC": 47...790 МГц КУ 16 дБ 102 дБмкВ + выход ТВ КУ 11 дБ (блистер Т1)		8
АТТЕНУАТОРЫ			
4315	Аттенуатор переменный "IEC" Ø 9,5мм 25 дБ (пакет П1)		10
СУММАТОРЫ			
4334	Сумматор универсальный 3вх./1вых.: МВ-ДМВ[пост.т.] - ДМВ (блистер Т2)		5
4340	Сумматор ЭФИР-ПЧ 2вх./1вых.: 5...862-950...2050 МГц[пост.т.] (блистер Т1)		8
ДЕЛИТЕЛИ			
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
432803	Делитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 направления 4,3/4 дБ внутренний (пакет П3)		8
432902	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 9/7,5 дБ внутренний (блистер Т1)		8
434103	Делитель "МИНИ" 5...2400 МГц "EasyF" 2 направления 4,3/4 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)		10
434202	Делитель 5...2400 МГц "EasyF" 4 напр. 9/7 дБ с корпусом для наружного монтажа, черный (блистер Т1)		8
РОЗЕТКИ			
4335	Розетка оконечная + крышка ТВ-R + коробка установочная для монтажа розетки на поверхности (блистер Т1)		8
4336	Коробка установочная для монтажа розетки на поверхности белая (блистер Т1)		10
4372	Розетка оконечная 5...862 МГц, ТВ-FM 4-18 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
4373	Розетка проходная 5...862 МГц, ТВ-FM 9,5-24 дБ без прохода постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8
4301	Розетка оконечная 5...2150 МГц, FM/ТВ-SATПЧ 0,6-1,5 дБ с проходом постоянного тока + крышка (блистер Т1)		8



▲ 438840



▲ 552740



▲ 434103



▲ 432803



▲ 4315



▲ 4320



▲ 4373



▲ 4301

Арт.	Название		
КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
4371	Кабель коаксиальный PVC Ø 6,6мм белый 10м (блистер T2)	Б	10
435501	Кабель коаксиальный PVC Ø 6,6мм белый 20м (моток)	Б	1/20
УДЛИНИТЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ КЛАССА А+			
3851	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385101	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный 3м белый (пакет П0)	Б	20
385102	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный 5м белый (пакет П0)	Б	15
3852	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа-мама компрессионный 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385201	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа-мама компрессионный 3м белый (пакет П0)	Б	20
385202	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа-мама компрессионный 5м белый (пакет П0)	Б	15
3856	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" папа компрессионный 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385601	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" папа компрессионный 3м белый (пакет П0)	Б	20
385602	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" папа компрессионный 5м белый (пакет П0)	Б	15
3854	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" мама компрессионный 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385401	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" мама компрессионный 3м белый (пакет П0)	Б	20
385402	Удлинитель коаксиальный "F" - "IEC" мама компрессионный 5м белый (пакет П0)	Б	15
3853	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный - "F быстрый" "PRO EasyF" 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385301	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный - "F быстрый" "PRO EasyF" 3м белый (пакет П0)	Б	20
385302	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный - "F быстрый" "PRO EasyF" 5м белый (пакет П0)	Б	15
385501	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный - "IEC" мама "PRO EasyF" 3м белый (пакет П0)	Б	20
385701	Удлинитель коаксиальный "F" компрессионный - "IEC" папа "PRO EasyF" 3м белый (пакет П0)	Б	20
3858	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа компрессионный - "IEC" мама "PRO EasyF" 1,5м белый (пакет П0)	Б	30
385801	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа компрессионный - "IEC" мама "PRO EasyF" 3м белый (пакет П0)	Б	20
385802	Удлинитель коаксиальный "IEC" папа компрессионный - "IEC" мама "PRO EasyF" 5м белый (пакет П0)	Б	15
УДЛИНИТЕЛИ			
431001	Удлинитель коаксиальный LTE "IEC" Ø 9,5мм экранированный с угловыми коннекторами папа-мама 1,5м серый (блистер T1)	С	8
431002	Удлинитель коаксиальный LTE "IEC" Ø 9,5мм экранированный с угловыми коннекторами папа-мама 2,5м серый (блистер T1)	С	8
4389	Удлинитель коаксиальный "IEC" Ø 9,5мм папа-мама 1,5м белый (блистер T1)	Б	8
4312	Удлинитель коаксиальный "IEC" Ø 9,5мм папа-мама 1,5м чёрный (блистер T1)	Ч	8
4311	Удлинитель коаксиальный "IEC" Ø 9,5мм папа-мама 2,5м белый (блистер T1)	Б	8
4314	Удлинитель коаксиальный "IEC" Ø 9,5мм папа-мама 2,5м чёрный (блистер T1)	Ч	8
КОННЕКТОРЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
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
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
4307	Адаптер "F" мама - "F" мама (пакет П1)		10
4309	Соединитель коаксиальных кабелей (пакет П1)		10
4317	Комплект: 2 коннектора "F" резьбовые с уплотнительным кольцом для кабеля T100 (пакет П1)		10
4306	Коннектор "F" резьбовой с уплотнительным кольцом для кабеля T-100 с водонепроницаемой защитой (пакет П1)		10
АКСЕССУАРЫ			
4360	Скоба открытая для коаксиального кабеля (25 единиц) (пакет П1)		10
2162	Устройство для зачистки коаксиального кабеля (пакет П2)		10



▲ 435501

Удлинитель коаксиальный SK2000plus с высоким уровнем экранирования (TSH) **A+**



▲ 3851xx



▲ 3852xx



▲ 3856xx



► 4310xx



▲ 437401



▲ 437501

СОЕДИНИТЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

★ 232621	Патчкорд оптический одномодовый LSFH с коннекторами "SC/APC"- "SC/PC" 0,2м (пакет П4)	10
----------	---	----

СОЕДИНИТЕЛИ АУДИО/ВИДЕО

4319	Кабель евроконнектор - папа-папа 21 пин 1,2м (блистер Т1)	10
4377	Кабель евроконнектор - 2RCA папа-папа 1,5м (блистер Т1)	10
494501	Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный (блистер Т1)	4 8
494502	Кабель HDMI папа-папа 3м чёрный (блистер Т2)	4 10
494503	Кабель HDMI папа-папа 5м чёрный (блистер Т2)	4 10
494505	Кабель HDMI папа-папа 1,5м чёрный	4 100
495790	Кабель HDMI гибкий 0-90° папа-папа 1,5м чёрный	4 100

БЛОК ПИТАНИЯ

434401	Блок питания универсальный USB 5В - 1,5А (блистер Т1)	10
--------	---	----



▲ 4319



▲ 4377



▲ 434401



Блок питания 100% европейского производства.
До 75% энергетической эффективности с минимальной теплоотдачей.



▲ 232621

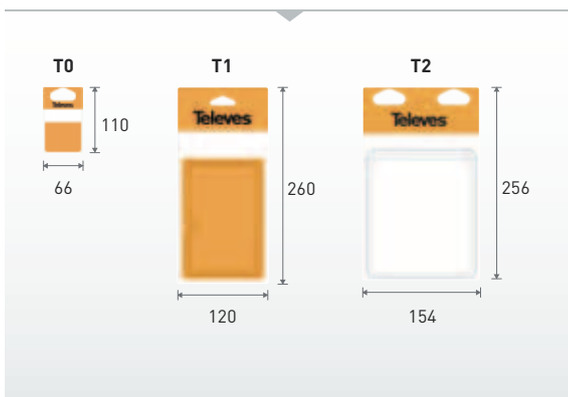


▲ 494501

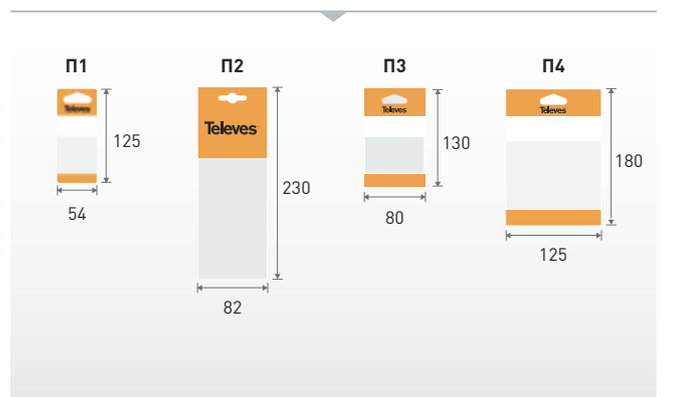


Размеры Блистеров (мм)

БЛИСТЕР



ПАКЕТ



ARANTIA.TV

▶ 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**.

- **Две версии Middleware:** Middleware для приемника STB Chronos и Middleware для телевизоров LG и Samsung *.
- **Множество интерактивных сервисов:** Телевидение, видео по запросу, новости, сообщения, просмотр расходов, информационные сервисы...
- **Мощный инструмент управления системой.**
- Интеграция с системами других производителей: *Property Management Systems*, системы аларм NO/NC.
- Пользовательский интерфейс персонализируется для каждого проекта.
- Интеграция с ARANTIA DS.

* Совместимые модели.

Арт.	Название	
ГС IPTV КОМПАКТ HE-21		
831010	Корзина 4U	1
831011	Корзина 4U с дополнительным блоком питания	1
831012	Корзина 1U	1
831110	Вход DVB-S/S2 Dual	1
831111	Вход DVB-S/S2 Quad	1
831115	Вход DVB-T/T2 Dual	1
831114	Вход DVB-T/T2 Quad	1
831123	Вход DVB-S/S2/T/T2/C/ISDB-T Doble с CI DUAL	1
831121	Вход ATSC Quad	1
831118	Вход DVB-IP	1
831122	Вход HDMI Quad	1
831119	Лицензия для корпоративного канала	1
830318	Middleware Arantia TV до 50 пользователей	1
830325	Middleware Lite и Инструмент Администрирования приставки STB/TV	1
ЭНКОДЕРЫ / ТРАНСКОДЕРЫ		
832103	Энкодер 8 входов HDMI MPEG4 IP	1
832201	Транскодер/стример Live	1
ИНТЕРАКТИВНЫЕ ГОЛОВНЫЕ СТАНЦИИ ITV		
830320	Middleware Arantia TV, до 100 пользователей	1
830321	Middleware Arantia TV, от 101 до 499 пользователей	1
830322	Middleware Arantia TV, от 500 до 1000 пользователей	1
830323	Middleware Arantia TV, от 1000 пользователей	1
830319	Лицензия Arantia TV для приставки STB	1
830507	Лицензия Arantia TV для телевизора	1
830311	VOD Сервер 20 потоков (20 Streams) 1TB SATA	1
83031201	VOD Сервер 95 потоков (95 Streams) 500GB (1,2TB) SAS	1
83031203	VOD Сервер 95 потоков (95 Streams) 1TB (2,4TB) SAS	1
830316	Сервер удаленного контроля IPTV	1
832001	Обновление сервера с дополнительным блоком питания	1
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ И ОПЦИИ ITV		
830501	Интеграция с PMS (Property Management System) системой управления отелем	1
830502	Персонализация пользовательского интерфейса	1
830103	Монитор аларм Chronos	1
830506	Интеграция системы аларм NO/NC	1
831310	Платежный терминал Kiosk	1

ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ HE-21 IPTV



Головная станция Arantia IPTV HE-21 позволяет принимать цифровые сервисы посредством модулей со входами: DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C, ISDB-T, ATSC, HDMI 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.**
- **Дешифровка DVB-CI.**
- Совместимость с HEVC и 4K.
- Опции: Корпоративный канал и Middleware для интерактивных сервисов.

ТРАНСКОДЕР LIVE

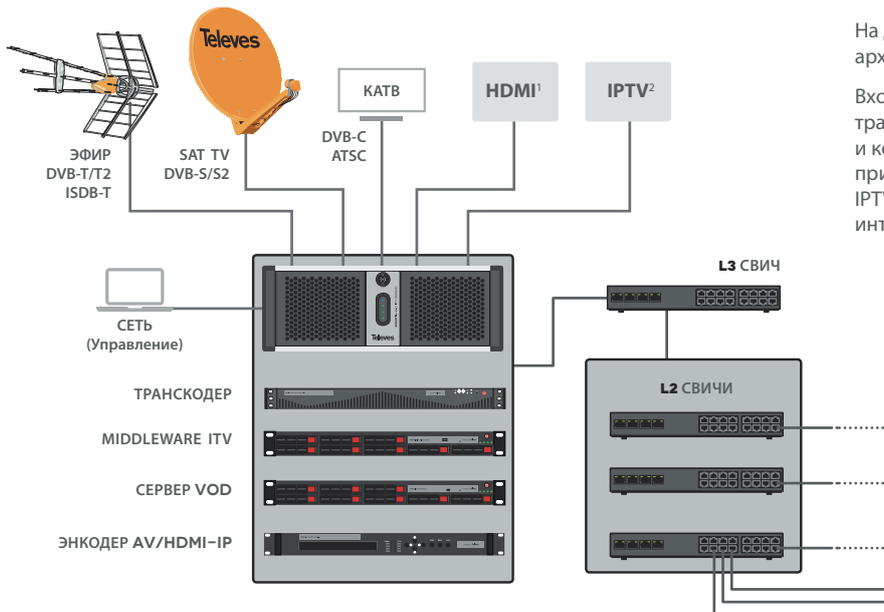


ТЕЛЕВИДЕНИЕ НА ЛАДОНИ

Транскодер Arantia Multiscreen (арт. 832201) позволяет передачу телевизионных каналов по любой сети на любые устройства (смартфоны, планшеты, STB приемники, ПК, smart TV и т.д.).

- Две функции в одном устройстве:
- Транскодирование и Стриминг.
- Адаптивный Стриминг.
- Совместимость с HEVC.
- Выходное разрешение до 4K (2160p).
- Совместимость с сервисами вещания.

ARANTIA TV: Основные элементы



На данной схеме показаны различные элементы архитектуры системы:

Входная система - Головная станция HE-21, сервер MW, транскодер Multiscreen, распределительная IP сеть и конечные пользовательские точки, где находятся приемники STB Chronos и телевизоры для приема IPTV, плееры для ARANTIA DS или продвинутые интерактивные сервисы посредством Arantia TV.

- 1 Вход HDMI позволяет принимать аудио/видео сигналы от HDMI источников таких, как энкодеры, ПК и т.д.
- 2 IPTV вход позволяет принимать MPTS.



Арт. Название

ITV ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Арт.	Название	
830102	Приставка STB Chronos	1
831278	Приставка STB Chronos, комплект с аксессуарами	1
830104	Приставка STB Chronos с WiFi	1
830105	Приставка STB Chronos с блоком питания PoE	1
830207	Универсальный пульт дистанционного управления (ПДУ STB)	1
830210	Универсальный пульт дистанционного управления премиум (ПДУ STB премиум)	1
830209	Блок питания для приставки STB (европейская вилка)	1
830208	Блок питания для приставки STB (английская вилка)	1
830203	Удлинитель ИК для приставки STB	1
830213	Удлинитель TVI Samsung для приставки STB	1
830215	Удлинитель TVI LG для приставки STB	1
831504	Кабель данных UTP CAT-6 1 м	1
830212	Настенный набор для монтажа приставки STB	1
830205	Настенный держатель для приставки STB в формате Vesa 200x200 мм	1

ITV АКСЕССУАРЫ

831304	Rack 19" Стойка Rack 22 модуля (смонтированные и настроенные)	1
831301	Rack 19" Стойка Rack 27 модуля (смонтированные и настроенные)	1
831302	Rack 19" Стойка Rack 37 модуля (смонтированные и настроенные)	1
831303	Rack 19" Стойка Rack 42 модуля (смонтированные и настроенные)	1
831311	Проводка Rack для HE-21	1
831404	Роутер VPN	1
831701	Источник бесперебойного питания (ИБП)	1
831401	Layer 3 Ethernet Switch 1000TX 24 порта + 4 порта SFP	1
831405	Layer 3 Switch 24 порта 1000TX/SFP Combo	1
831406	Layer 2+ Ethernet Switch 1000TX 24 порта + 4 порта SFP	1
831402	Layer 2 Ethernet Switch 100TX 24 порта + 2 порта 1000TX + 2 порта SFP	1
831403	Layer 2 Ethernet Switch 100TX 48 порта + 2 порта 1000TX + 2 порта SFP	1
831408	Layer 2 Ethernet Switch 100TX 24 порта PoE + 4 порта SFP	1
831407	Layer 2 Ethernet Switch 100TX 48 порта PoE + 4 порта SFP	1
831503	Transceptor 1000SX SFP LC MMF (Multi-Mode Fiber) многомодовое волокно	1
831506	Transceptor 1000LX SFP LC SMF (Single-Mode Fiber) одномодовое волокно	1
831505	Transceptor 1000T SFP RJ-45	1



▲ 830102



▲ Стойка 27 модуля (смонтированные и настроенные)



ARANTIA.DS

С помощью ARANTIA DS через мультимедийный контент продвигайте свой бизнес простым, интуитивным и прибыльным способом.

Создавайте, управляйте и распределяйте информацию на разные плееры системы Digital Signage (DS) с помощью приложения для управления.



СИСТЕМА DIGITAL SIGNAGE ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

- ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:**
- WEB управление.
 - Полностью масштабируемое решение.
 - Архитектура, основанная на облачном или локальном сервере.
 - Управление библиотекой контентов.
 - Управление пользователями по отдельности или группами.
 - Дизайнер шаблонов и контентов.
 - Управление плеерами Digital Signage (DS).
 - Безопасная загрузка контентов в плееры.
 - Карусель контентов.
 - Планирование событий с помощью календаря.
 - Программирование включения и выключения дисплеев.
 - Приложение *Room Booking* интегрированное с DS.

Арт.	Название	
СИСТЕМА DIGITAL SIGNAGE (DS) ОБЛАКО		
831810	Плеер DS Chronos	1
831812	Плеер DS Nemesis	1
831801	Плеер DS Рекламный стенд с вертикальным экраном	1
831811	DS Cloud Хостинг, Player/Год	1
830209	Блок питания для приставки STB (европейская вилка)	1
830208	Блок питания для приставки STB (английская вилка)	1
830213	Удлинитель TVI Samsung для приставки STB	1
830215	Удлинитель TVI LG для приставки STB	1

СИСТЕМА DIGITAL SIGNAGE (DS) МЕСТНАЯ		
831805	Сервер Arantia DS, до 150 пользователей	1
831810	Плеер DS Chronos	1
831812	Плеер DS Nemesis	1
831801	Плеер DS Рекламный стенд с вертикальным экраном	1
830209	Блок питания для приставки STB (европейская вилка)	1
830208	Блок питания для приставки STB (английская вилка)	1
830213	Удлинитель TVI Samsung для приставки STB	1
830215	Удлинитель TVI LG для приставки STB	1

ОБСЛУЖИВАНИЕ		
831902	1 Час удаленной технической поддержки	-

STB DS NEMESIS



ЕСТЕСТВЕННАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПРИЕМНИКОВ STB

Приемник STB Nemesis является следующим поколением приемника Chronos в части функций плеера ARANTIA DS.

- Такой же формат, как Chronos, прочность, низкое энергопотребление и повышенная производительность.
- Вертикальное и горизонтальное положение - очень удобная функция для различных типов контента.
- Хранение на microSD.

Функция DS в местном и удаленном режиме

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

ARANTIA DS В УДАЛЕННОМ РЕЖИМЕ:

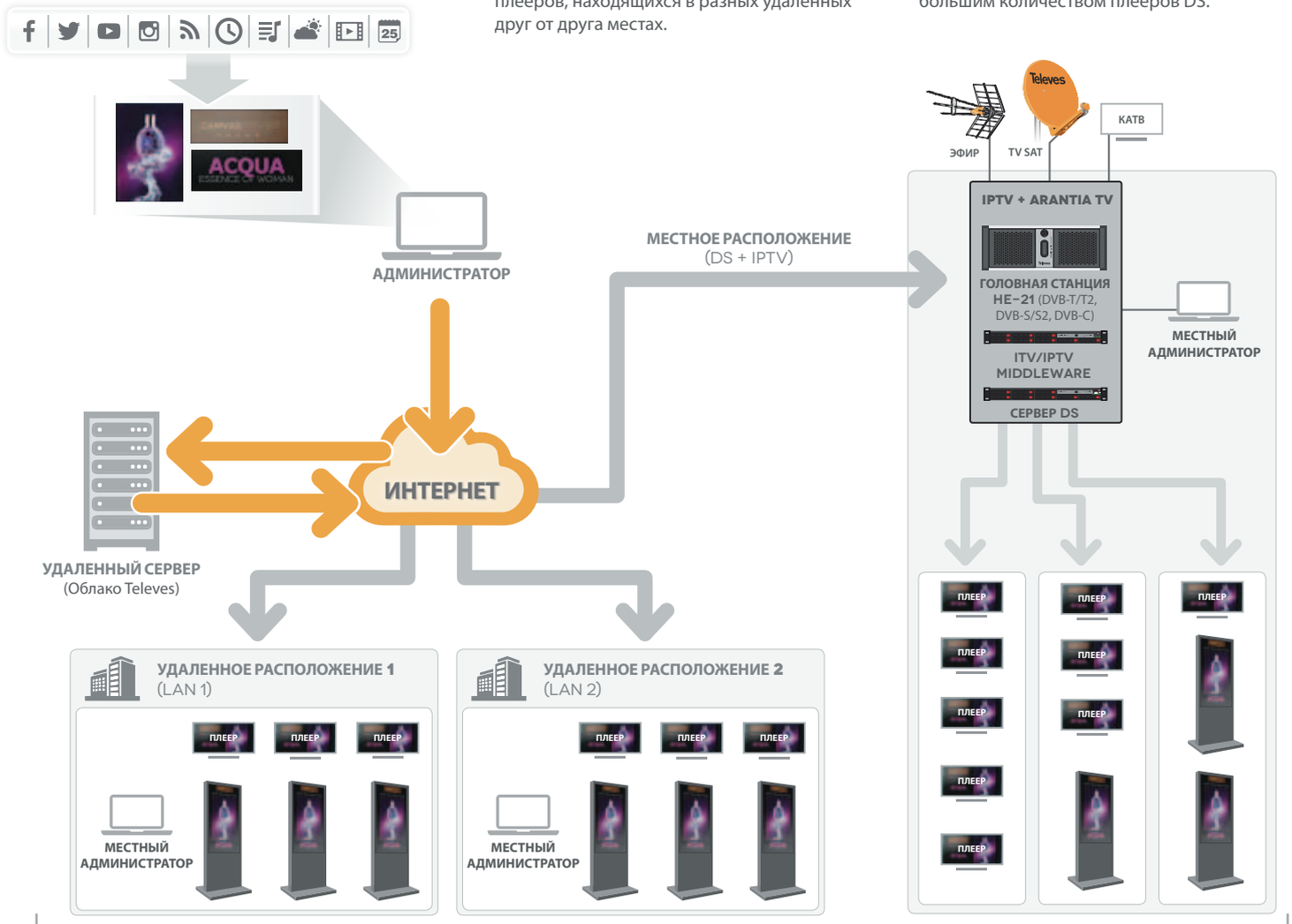
основное приложение управления DS находится в облаке Televes, а плееры имеют доступ к нему через Интернет.

► **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.



ПАНЕЛЬ DS TOTEM



НОВОЕ УСТРОЙСТВО для ПРЯМОГО ОБЩЕНИЯ

Панель DS TOTEM системы ARANTIA DS является средством для прямой связи с аудиторией, полностью интегрирована в окружающую среду, отлично смотрится в любом месте, благодаря инновационному и персонализированному дизайну.

- Представление различных видов цифровой информации (сообщения, адреса, реклама или продвижение) в одном месте.
- Возможность персонализации DS TOTEM для продвижения корпоративного имиджа компании.
- Имеет легкий корпус из алюминиевого проката с тонким и изысканным дизайном.
- Экран 55" IPS FHD со встроенным звуком и энергосбережением Smart Energy Saving (специально для Digital Signage) для бесперебойной работы 24 часа в сутки 7 дней в неделю и электронной защитой от пыли и влажности.
- Высококачественное воспроизведение контента благодаря ламинированному стеклу повышенной прозрачности на передней панели.

СОДЕРЖАНИЕ

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта		Стр.
106501	8424450134955	АНТЕННА ЭФИРН. МВЗ (К6-12) 7-Х ЭЛ. 9,5дБі ОД.	1	6
106601	8424450182604	АНТЕННА V ЭФИРН. МВЗ (К6-12) 10-Х ЭЛ. 9дБі ОД.	1/6	6
111940	8424450171035	АНТ. YAGI EDGE ДМВ (К.21-60) 10ЭЛ. 10дБі КОЛ.	1/10	6
111942	8424450178942	АНТ. YAGI EDGE ДМВ (К.21-60) 10ЭЛ. 10дБі ОД.	1/10	6
112140	8424450169018	АНТ. ЭФ. L 790 ДМВ (К.21-60) 13 ЭЛ. 13 дБі	6	6
1201	8424450012017	АНТЕННА ЭФ. FM 88..108МГц КРУГОВАЯ 1дБі	1/5	6
130140	8424450176023	АНТ.ЭФ. ВН. MIRA BOSS ДМВ (К.21-60) 35дБі	1	5
130140	8424450176023	АНТ.ЭФ. ВН. MIRA BOSS ДМВ (К.21-60) 35дБі	1	35
130201	8424450149430	АНТ.ЭФ. ВН. INNOVA BOSS ДМВ (К.21-60) 30дБі	1	5
130201	8424450149430	АНТ.ЭФ. ВН. INNOVA BOSS ДМВ (К.21-60) 30дБі	1	35
144011	8424450190708	АНТЕННА DINOVA BOSS ДМВ (К.21-60) 34дБі	1	5
144012	8424450190715	КОМПЛ.АНТ.DINOVA BOSS ДМВ(К21-60) 34дБі	1	5
144012	8424450190715	КОМПЛ.АНТ.DINOVA BOSS ДМВ(К21-60) 34дБі	1	35
144211	8424450190746	АНТ.DINOVA BOSS MIX МВ/ДМВ(К.21-60) 24/33дБі	1	5
144212	8424450190753	КОМ.DINOVA BOSS MIX МВ/ДМВ(К.21-60) 24/33дБі	1	5
144441	8424450167199	КОМ.OMNINOVA BOSS МВ1/ФМ/МВЗ/ДМВ 26/20/28/30дБі	1	5
144441	8424450167199	КОМ.OMNINOVA BOSS МВ1/ФМ/МВЗ/ДМВ 26/20/28/30дБі	1	35
144501	8424450182864	КОМП.АНТ.CAMPNOVA BOSS МВЗ/ДМВ 10/22дБі	1	5
144501	8424450182864	КОМП.АНТ.CAMPNOVA BOSS МВЗ/ДМВ 10/22дБі	1	35
144740	8424450177686	TVMOTION АНТ. TRINOVA BOSS ДМВ 25дБі	1	5
149201	8424450169896	АНТ.V-ZENIT ДМВ(К.21-58/59/60) Выб. 15дБі ОД.	1/6	6
149202	8424450169902	АНТ.V-ZENIT ДМВ(К.21-58/59/60) Выб. 15дБі КОЛ.	10	6
149301	8424450185650	АНТ.V-ZENIT MIX МВЗ/ДМВ Выб. 8,5/15дБі ОД.	1	6
149302	8424450180167	АНТ.V-ZENIT MIX МВЗ/ДМВ Выб. 8,5/15дБі КОЛ.	10	6
149441	8424450185391	АНТ.DAT BOSSMIX (К6-12/21-60) 36,5/44дБі ОД.	1	5
149442	8424450185407	АНТ.DAT BOSSMIX (К6-12/21-60) 36,5/44дБі КОЛ.	6	5
149740	8424450185377	АНТЕННА DAT BOSS LR ДМВ (К.21-60) 47дБі ОД.	1	5
149740	8424450185377	АНТЕННА DAT BOSS LR ДМВ (К.21-60) 47дБі ОД.	1	35
149941	8424450185025	АНТЕННА DAT BOSS ДМВ (К.21-60) 45дБі ОД.	1/5	5
149941	8424450185025	АНТЕННА DAT BOSS ДМВ (К.21-60) 45дБі ОД.	1/5	35
149942	8424450185049	АНТЕННА DAT BOSS ДМВ (К.21-60) 45дБі КОЛ.	6	5
210102	8424450169513	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ50 CCS/Al PVC Eca/A Б.250м	250	29
210202	8424450169520	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ60 CCS/Al PVC Eca/A Б.250м	250	29
210603	8424450153031	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ5 Cu/CuSn PVC Eca/B Б.100м	100	29
212001	8424450177808	РАЗМОТЧИК КАБЕЛЯ КОАКС./ОПТ.МАЛЕНЬКИЙ	1	29
212011	8424450177921	РАЗМОТЧИК КАБЕЛЯ КОАКС./ОПТ. БОЛЬШОЙ	1	29
212501	8424450176665	КАБЕЛЬ КОАКС. T100 Cu/Al PE Fca/A Ч.100м	100	29
212502	8424450166291	КАБЕЛЬ КОАКС. T100 Cu/Al PE Fca/A Ч.250м	250	29
2126	8424450137550	КАБЕЛЬ КОАКС. T100 Cu/Al PVC Eca/A Б.100м	100	29
212601	8424450137567	КАБЕЛЬ КОАКС. T100 Cu/Al PVC Eca/A Б.250м	250	29
212602	8424450137574	КАБЕЛЬ КОАКС. T100 Cu/Al PVC Eca/A Ч.250м	250	29
2127	8424450137598	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ1 CCS/Al PVC Eca/A Б.100м	100	29
212701	8424450137604	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ1 CCS/Al PVC Eca/A Ч.100м	100	29
212702	8424450137611	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ1 CCS/Al PVC Eca/A Ч.250м	250	29
212703	8424450137628	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ1 CCS/Al PVC Eca/A Б.250м	250	29
212704	8424450137635	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ1 CCS/Al PVC Eca/A Б.500м	500	29
2128	8424450137642	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/Al PVC Eca/A Б.100м	100	29
212801	8424450137659	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/Al PVC Eca/A Б.250м	250	29
212811	8424450169834	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/Al LSFH Dca/A С.250м	250	29
213002	8424450161241	КАБЕЛЬ КОАКС. T200+ Cu/Cu LSFH Dca/A С.250м	250	28
2138	8424450021385	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/CCA PVC Eca Б.100м	100	28
213802	8424450104019	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/CCA PVC Eca Б.250м	250	28
2139	8424450101278	КАБЕЛЬ КОАКС. СХТ Cu/CCA PVC Eca Ч.100м	100	28
2140	8424450021408	КАБЕЛЬ КОАКС. 1/2" Cu/Cu PE Fca/A Ч.500м	500	29
214102	8424450103449	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu PVC Eca/A Б.100м	100	28
214104	8424450114674	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu PVC Eca/A Б.250м	250	28
214108	8424450123065	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu PVC Eca/A Ч.100м	100	28
2145	8424450134986	УСТР. ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОАКС. КАБЕЛЯ ПРОФ.	10	29
214901	8424450103555	КАБЕЛЬ КОАКС. TR165 Cu/Cu PE Fca/A Ч.250м	250	29
215101	8424450103470	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu LSFH Dca/A.С.100м	100	28
215501	8424450103500	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu PE Fca/A.Ч.100м	100	28
215502	8424450119594	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/Cu PE Fca/A.Ч.250м	250	28
215503	8424450123034	КАБЕЛЬ КОАКС. T100+ Cu/CU PE ЧЕР. 250м	250	28
216101	8424450183137	КЛЮЧ НЕХ-11 ПЛОСКИЙ/КРЕСТОВЫЙ КОНН. "F"	1/250	27
2162	8424450021620	УСТР. ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОАКС. КАБЕЛЯ, ПАКЕТ	10	29

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта		Стр.
2162	8424450021620	УСТР. ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КОАКС. КАБЕЛЯ, ПАКЕТ	10	37
2163	8424450021637	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОМПРЕСС. КОНН. "F"	1	27
216310	8424450168585	ИНСТРУМ.ВСТАВКИ ДЛЯ КОМПРЕСС.КОНН."F"	1	27
216801	8424450149614	КОМПЛЕКТ: USB КАБ.+USB-COM+RS232-RJ45	1	16
2310	8424450139233	ПР. ОПТ. НАРУЖН. ЭФИР/ПЧ С ОБР. КАН. МЕСТ.	1	19
231020	8424450182826	ПР. ОПТ. НАРУЖН. ЭФИРН. OLC С ОК МЕСТ.	1	19
2311	8424450144930	ПРИЕМНИК ОПТ. АБОН. ЭФИР/ПЧ С АРУ	1	19
231110	8424450167946	ПРИЕМНИК ОПТ. АБОН. ЭФИРН. OLC	1	19
231111	8424450177983	ПРИЕМНИК ОПТ. АБОН. ЭФИРН. OLC 1550нм	1	19
231111	8424450177983	ПРИЕМНИК ОПТ. АБОН. ЭФИРН. OLC 1550нм	1	34
231201	8424450160718	ПР. ОПТ. НАРУЖН. ЭФИР/ПЧ БЕЗ ОК МЕСТ.	1	19
231220	8424450182840	ПР. ОПТ. НАРУЖН. ЭФИРН. OLC БЕЗ ОК МЕСТ.	1	19
231502	8424450183724	ОПТИЧ. ТОЧКА ДОСТУПА ПОЛЬЗ. 2-4ВЫХ	1	34
232621	8424450187029	ПАТЧКОРД-10 ОПТ.ОДНОМОД. SC/APC-SC/PC 0,2м	10	34
232621	8424450187029	ПАТЧКОРД-10 ОПТ.ОДНОМОД. SC/APC-SC/PC 0,2м	10	38
232622	8424450188699	ПАТЧКОРД-5 ОПТ.ОДНОМОД. SC/APC-SC/PC 0,2м	5	34
233306	8424450169063	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1310нм 6дБм "SC/APC" БЕЗ ОК	1	18
233311	8424450166246	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1310нм 10дБм "SC/APC" БЕЗ ОК	1	18
2335	8424450147603	Т.ОХ ПР.ОПТ. 1200...1600нм "SC/APC" БЕЗ ОК	1	18
2336	8424450147610	Т.ОХ ПР.ОПТ. 1200...1600нм "SC/APC" С ОК 3дБм	1	18
2337	8424450150238	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 2х 4дБ	1	18
2337	8424450150238	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 2х 4дБ	1	33
233750	8424450184929	ДЕЛ. ОПТ. PLC 1260...1650нм "SC/APC" 2х 4дБ	1	34
2339	8424450147641	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 4х 7дБ	1	18
2339	8424450147641	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 4х 7дБ	1	33
233950	8424450184936	ДЕЛ. ОПТ. PLC 1260...1650нм "SC/APC" 4х 7дБ	1	34
2340	8424450146002	ОРСЗЛ ГЕНЕРАТОР СВЕТА ТРОЙНОЙ	1	32
234220	8424450154984	Т.ОХ УСИЛ. ОПТ. 1ВЫХ 1550нм "SC/APC" 20дБм	1	18
234221	8424450187302	Т.ОХ УС.ОПТ.19дБм+WDM 1310/1490 - 1550нм	1	18
234228	8424450179796	Т.ОХ УС.ОПТ./WDM 8ВЫХ 1550нм "SC/APC" 20дБм	1	18
234228	8424450179796	Т.ОХ УС.ОПТ./WDM 8ВЫХ 1550нм "SC/APC" 20дБм	1	33
234305	8424450167038	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1550нм 4дБм "SC/APC" БЕЗ ОК	1	18
234305	8424450167038	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1550нм 4дБм "SC/APC" БЕЗ ОК	1	33
234401	8424450160534	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 8х 10дБ	1	18
234401	8424450160534	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 8х 10дБ	1	33
234450	8424450184899	ДЕЛ. ОПТ. PLC 1260...1650нм "SC/APC" 8х 10дБ	1	34
234501	8424450152843	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 16х 14дБ	1	18
234501	8424450152843	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 16х 14дБ	1	33
234550	8424450184905	ДЕЛ. ОПТ. PLC 1260...1650нм "SC/APC" 16х 14дБ	1	34
234601	8424450152850	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 32х 17дБ	1	18
234601	8424450152850	Т.ОХ ДЕЛ.ОПТ.1260...1650нм "SC/APC" 32х 17дБ	1	33
234650	8424450184912	ДЕЛ. ОПТ. PLC 1260...1650нм "SC/APC" 32х 17дБ	1	34
234701	8424450167212	Т.ОХ WDM ОПТ. GPON+VЧ (1310/1490нм)-(1550нм)	1	18
234702	8424450181720	Т.ОХ WDM ОПТ. RFoG (1610нм)-(1550нм)	1	18
234801	8424450175996	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1310нм 10дБм БЕЗ ОК АРУ + ТЕМП.	1	18
234806	8424450185780	Т.ОХ ПЕР.ОПТ 1550нм 6дБм АРУ+ВНЕШН.МОД. Б.ОК	1	18
234806	8424450185780	Т.ОХ ПЕР.ОПТ 1550нм 6дБм АРУ+ВНЕШН.МОД. Б.ОК	1	33
234811	8424450177273	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1550нм 10дБм БЕЗ ОК АРУ+ТЕМП.	1	18
234811	8424450177273	Т.ОХ ПЕР.ОПТ.1550нм 10дБм БЕЗ ОК АРУ+ТЕМП.	1	33
234901	8424450175989	Т.ОХ ПЕР.ОБР.КАН.ОПТ.TWIN 1270...1650нм АРУ	1	18
2353	8424450142677	КОНВ.LNB ОПТ.OFFSET 72дБ 7дБм 32х СЕРЫЙ	1	8
2353	8424450142677	КОНВ.LNB ОПТ.OFFSET 72дБ 7дБм 32х СЕРЫЙ	1	20
235373	-	КОНВ.LNB ОПТ.КРУГ.ПОЛ. 72дБ 7дБм 32х СЕРЫЙ	1	8
235373	-	КОНВ.LNB ОПТ.КРУГ.ПОЛ. 72дБ 7дБм 32х СЕРЫЙ	1	20
2354	8424450142684	АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМЫ "FC"-"FC"	5	20
2356	8424450142707	АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМЫ "FC"-"SC"	5	20
235701	8424450152430	ДЕЛИТЕЛЬ ОПТ.1310/1550нм "FC/PC" 2х 4дБ	1	20
235801	8424450152447	ДЕЛИТЕЛЬ ОПТ.1310/1550нм "FC/PC" 3х 5,5дБ	1	20
235901	8424450152454	ДЕЛИТЕЛЬ ОПТ.1310/1550нм "FC/PC" 4х 7дБ	1	20
236001	8424450152461	ДЕЛИТЕЛЬ ОПТ.1310/1550нм "FC/PC" 8х 10,1дБ	1	20
2361	8424450142752	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 3м	1	20
236101	8424450142769	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 5м	1	20
236102	8424450142776	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 10м	1	20
236103	8424450142783	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 20м	1	20
236104	8424450142790	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 30м	1	20

СОДЕРЖАНИЕ

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
236105	8424450142806	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 40м	20
236106	8424450142813	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 50м	20
236107	8424450142820	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 75м	20
236108	8424450142837	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 100м	20
236109	8424450142844	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 200м	20
236110	8424450186541	КАБЕЛЬ ОПТ. ОДНОМОД. LSFH "FC/PC" 1м	20
2363	8424450144060	КОНВ. LNB ОПТ. ПРАМОФОК. 72дБ 7дБм 32х СЕР.	8
2363	8424450144060	КОНВ. LNB ОПТ. ПРАМОФОК. 72дБ 7дБм 32х СЕР.	20
2364	8424450144404	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "FC/PC" 5дБ	20
236410	8424450190449	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "SC/APC" 2дБ	34
236411	8424450190456	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "SC/APC" 5дБ	34
236412	8424450190463	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "SC/APC" 10дБ	34
2365	8424450144411	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "FC/PC" 10дБ	20
2366	8424450144428	АТТЕНЮАТОР ОПТ. 1310/1550нм "FC/PC" 15дБ	20
236801	8424450148129	КОНВЕРТ. ОПТ./ВЧ ODU32 1310нм ДАВ/ДМВ-ПЧ	20
236810	8424450185117	КОНВЕРТ. ОПТ./ВЧ ODU32 1550нм ДАВ/ДМВ-ПЧ	20
236902	842445016674	ПРЕОБР. ОПТ./ВЧ QUAD FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
236903	8424450180570	ПРЕОБР. ОПТ./ВЧ QUAD FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
236973	-	ПРЕОБР. ОПТ. КРУГ. ПОЛ./QUAD FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
237002	8424450166765	ПРЕОБР. ОПТ./ВЧ QUATTRO FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
237003	8424450183717	ПРЕОБР. ОПТ./ВЧ QUATTRO FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
237050	8424450184943	БЛОК ПИТАНИЯ 20В-1,2А (ДЛЯ ОПТ. КОНВ. LNB)	20
237073	-	ПРЕОБР. ОПТ. КРУГ. ПОЛ./L/R) FM/DAВ/ДМВ-ПЧ	20
237301	8424450187098	ПЕР. ОПТ. 1550нм / WDM 1310/1490нм SC/APC	20
237311	8424450187104	ПР. ОПТ. 1550нм / WDM 1310/1490нм SC/APC	20
238001	8424450170793	ПР-ПЕР. 1200..1600/1310нм, OLC, 2xВОЛ. 87..1218МГц	19
238003	8424450175767	ПР-ПЕР. 1550/1610нм, OLC, 1xВОЛ. 87..1006МГц	19
238004	8424450175774	ПР-ПЕР. 1550/1610нм, OLC, 1xВОЛ. 87..1218МГц	19
238005	8424450177907	ПР-ПЕР. 1550/1610нм, OLC, 1xВОЛ. 87..1218МГц	19
238079	8424450183083	ПР. ОПТ. 1200..1600нм, OLC, 47..1218МГц, БП	19
238101	8424450179611	ПРИЕМНИК ОПТ. 1200..1600нм, OLC, 47..1006МГц	19
3802	4031136042141	КОННЕКТОР "F" КОМПРЕСС. (КОАКС. SK) 50шт.	50/500 27
3808	4031136040581	КОНН. "F" РЕЗЬБ. С УПЛОТН. КОЛЬЦ. СХТ5 100шт.	100/1000 27
3821	4031136040512	АДАПТЕР ТИПА "F БЫСТРЫЙ" ПАПА-ПАПА 50шт.	50/500 21
3821	4031136040512	АДАПТЕР ТИПА "F БЫСТРЫЙ" ПАПА-ПАПА 50шт.	50/500 27
3851	4031136022068	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕССИОННЫЙ БЕЛ. 1,5м	30 37
385101	4031136022075	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕССИОННЫЙ БЕЛ. 3м	20 37
385102	4031136022082	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕССИОННЫЙ БЕЛ. 5м	15 37
3852	4031136022150	УДЛ. КОАКС. "IES" П-М КОМПРЕСС. БЕЛ. 1,5м	30 37
385201	4031136022167	УДЛ. КОАКС. "IES" П-М КОМПРЕСС. БЕЛ. 3м	20 37
385202	4031136022174	УДЛ. КОАКС. "IES" П-М КОМПРЕСС. БЕЛ. 5м	15 37
3853	4031136022198	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПР.-"F БЫСТ" PRO БЕЛ. 1,5м	30 37
385301	4031136022204	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕСС.-"F БЫСТ." PRO Б. 3м	20 37
385302	4031136022211	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕСС.-"F БЫСТ." PRO Б. 5м	15 37
3854	4031136022129	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" М КОМПРЕСС. БЕЛ. 1,5м	30 37
385401	4031136022136	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" М КОМПРЕСС. БЕЛ. 3м	20 37
385402	4031136022143	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" М КОМПРЕСС. БЕЛ. 5м	15 37
385501	4031136022266	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕСС.-"IES" М PRO БЕЛ. 3м	20 37
3856	4031136022099	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" П КОМПРЕСС. БЕЛ. 1,5м	30 37
385601	4031136022105	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" П КОМПРЕСС. БЕЛ. 3м	20 37
385602	4031136022112	УДЛ. КОАКС. "F"- "IES" П КОМПРЕСС. БЕЛ. 5м	15 37
385701	4031136022297	УДЛ. КОАКС. "F" КОМПРЕСС.-"IES" П PRO БЕЛ. 3м	20 37
3858	4031136022228	УДЛ. КОАКС. "IES" П КОМПРЕСС.-"IES" М PRO Б. 1,5м	30 37
385801	4031136022235	УДЛ. КОАКС. "IES" П КОМПРЕСС.-"IES" М PRO Б. 3м	20 37
385802	4031136022242	УДЛ. КОАКС. "IES" П КОМПРЕСС.-"IES" М PRO Б. 5м	15 37
4005	8424450040058	АТТЕНЮАТОР РЕГ. 0..20дБ 5..2200МГц "F" +DC	1/10 15
4006	8424450040065	УСИЛ. ЛИН. 1ВХ/1ВЫХ ДМВ 13дБ 98дБмкВ	1/10 14
4006	8424450040065	УСИЛ. ЛИН. 1ВХ/1ВЫХ ДМВ 13дБ 98дБмкВ	1/10 15
400610	8424450180563	УСИЛ. ЛИН. 1ВХ/1ВЫХ ДМВ 13дБ 98дБмкВ	1/10 14
400610	8424450180563	УСИЛ. ЛИН. 1ВХ/1ВЫХ ДМВ 13дБ 98дБмкВ	1/10 15
4007	8424450040072	ФИЛЬТР ЗАГРАЖДЮЩИЙ "F" ДМВ 1 КАНАЛ	1/10 14
4007	8424450040072	ФИЛЬТР ЗАГРАЖДЮЩИЙ "F" ДМВ 1 КАНАЛ	1/10 15
4008	8424450040089	ГЕНЕРАТОР ПЧ 950...2150МГц	1 32
403101	8424450154564	ФИЛЬТР LTE-25 MR "F" 470..774МГц (К.21-58)	1/10 9
403301	8424450165560	ФИЛЬТР LTE-30 VNR МИКРОРЕЗ. "F" 5..790МГц	1/14 9

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
403302	8424450166161	ФИЛЬТР LTE-40 VNR МИКРОРЕЗ. "F" 5..782МГц	1/14 9
403304	8424450176658	ФИЛЬТР LTE-60 UHR МИКРОРЕЗ. "F" 5..782МГц	1/10 9
403401	8424450154571	ФИЛЬТР LTE-25 HR "F" 470..790МГц (К.21-60)	1/10 9
403402	8424450179017	ФИЛЬТР LTE HR "F" 470..782МГц (К.21-59)	1/10 9
404010	8424450179734	СУММАТОР МАЧТ. МВ1/FM-МВ3/DAВ-ДМВ + DC	1/10 9
404110	8424450179741	СУММАТОР МАЧТ. МВ-ДМВ-ДМВ + DC	1/10 9
404401	8424450167045	ФИЛЬТР LTE -25 HR "IEC" 470..782МГц (К.21-59)	10/50 9
404411	8424450167823	ФИЛЬТР LTE-25 MR "IEC" 470..774МГц (К.21-58), ПАК.	10 9
404411	8424450167823	ФИЛЬТР LTE-25 MR "IEC" 470..774МГц (К.21-58), ПАК.	10 35
404412	8424450167830	ФИЛЬТР LTE-20 HR "IEC" 470..790МГц (К.21-60), ПАК.	10 9
404412	8424450167830	ФИЛЬТР LTE-20 HR "IEC" 470..790МГц (К.21-60), ПАК.	10 35
405101	8424450154588	ФИЛЬТР LTE-25 MR "EasyF" 470..774МГц (К.21-58)	1/10 9
405401	8424450154595	ФИЛЬТР LTE-20 HR "EasyF" 470..790МГц (К.21-60)	1/10 9
405402	8424450168448	ФИЛЬТР LTE-25 HR "EasyF" 470..782МГц (К.21-59)	1/10 9
405701	8424450150924	ПЕРЕХОДНИК ДВОЙН. "EasyF" ПАПА-"F" МАМА	10 27
405701	8424450150924	ПЕРЕХОДНИК ДВОЙН. "EasyF" ПАПА-"F" МАМА	10 32
4058	8424450040584	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC	10/200 23
4058	8424450040584	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC	10/200 25
4058	8424450040584	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC	10/200 27
405802	4031136040475	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC 100шт	100 23
405802	4031136040475	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC 100шт	100 25
405802	4031136040475	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 750M DC 100шт	100 27
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 14
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 15
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 17
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 18
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 23
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 25
4061	8424450040614	НАГРУЗКА ОКОН. "F" 75 Ом С БЛОКИР. DC	10/200 27
4066	8424450040669	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КОАКС. КАБЕЛЯ	25 27
4071	8424450040713	БЛОКИРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА "F"	10 15
4071	8424450040713	БЛОКИРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА "F"	10 17
4071	8424450040713	БЛОКИРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА "F"	10 18
4071	8424450040713	БЛОКИРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА "F"	10 27
4087	8424450040874	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC	25 23
4087	8424450040874	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC	25 24
4087	8424450040874	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC	25 27
408701	4031136042011	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC 100шт.	100/1000 23
408701	4031136042011	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC 100шт.	100/1000 24
408701	4031136042011	НАГРУЗКА ОКОН. "EasyF" 75 Ом БЛОК. DC 100шт.	100/1000 27
4104	8424450041048	КОННЕКТОР "F" КОМПРЕСС. ДЛЯ Т100/СХТ60	100/1000 27
4105	8424450041055	КОННЕКТОР "F" КОМПРЕСС. ДЛЯ СХТ5	100/1000 27
4106	8424450041062	КОННЕКТОР "F" КОМПРЕССИОННЫЙ ДЛЯ TR165	50/500 27
410701	8424450154182	КОННЕКТ. "F БЫСТ." КОМПРЕСС. УГЛ. Т100/СХТ60	50/500 27
410801	8424450154557	КОННЕКТОР "F" КОМПРЕСС. ДЛЯ КАБ. Т-200	100/2000 27
4120	8424450041208	КОННЕКТОР "F" ДЛЯ КАБЕЛЯ 1/2"	1/20 27
4122	8424450041222	КОННЕКТОР 5/8" ДЛЯ КАБЕЛЯ TR165	1 27
4123	8424450041239	АДАПТЕР 5/8" ПАПА - "F" МАМА	1/20 27
4127	8424450041277	КОННЕКТОР "F" РЕЗЬБ. С УПЛОТН. КОЛЬЦ. СХТ5	30/720 27
4130	8424450041307	КОННЕКТОР "IES" УГЛОВОЙ ПАПА ЭКРАНИР.	25/250 27
4131	8424450041314	КОННЕКТОР "IES" УГЛОВОЙ МАМА ЭКРАНИР.	25/250 27
413210	8424450172339	КОННЕКТОР "PROEasyF" "IES" УГЛ. ПАПА А+	25/250 27
413310	8424450172346	КОННЕКТОР "PROEasyF" "IES" УГЛ. МАМА А+	25/250 27
413410	8424450172438	КОННЕКТ. "PROEasyF" "F БЫСТ." УГЛ. ЭКРАН. А+	25/250 27
413601	8424450174173	КАБЕЛЬ КОАКС. SK110+ Cu/Al PVC Eca/A+ Б. 100м	100 28
413602	8424450174180	КАБЕЛЬ КОАКС. SK110+ Cu/Al PVC Eca/A+ Б. 250м	250 28
413603	8424450174197	КАБЕЛЬ КОАКС. SK110+ Cu/Al PVC Eca/A+ Б. 500м	500 28
413704	8424450174203	К. КОАКС. SK110+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 250м	250 28
413705	8424450174258	К. КОАКС. SK110+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 100м	100 28
413706	8424450174265	К. КОАКС. SK110+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 500м	500 28
413707	8424450175477	К. КОАКС. SK110+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Ч. 250м	250 28
4138	4031136021917	К. КОАКС. SK2000+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 100м	100 28
413801	4031136021924	К. КОАКС. SK2000+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 500м	500 28
413802	4031136021931	К. КОАКС. SK2000+ Cu/CuSn PVC Eca/A+ Б. 250м	250 28
413910	8424450190524	К. КОАКС. SK2020+ Cu/CuSn LSFH В2ca/A++ Б. 100м	100 28

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	↓	Стр.
413911	8424450191491	К.КОАКС.SK2020+ Cu/CuSn LSFH B2ca/A++ Б.250м	250	28
413912	8424450190531	К.КОАКС.SK2020+ Cu/CuSn LSFH B2ca/A++ Б.500м	500	28
414002	8424450152324	К.КОАКС.SK2003+ Cu/CuSn LSFH Dca/A+ Ч.100м	100	28
414003	8424450179338	К.КОАКС.SK2003+ Cu/CuSn LSFH Dca/A+ Ч.250м	250	28
414004	8424450185308	К.КОАКС.SK2003+ Cu/CuSn LSFH Dca/A+ Ч.500м	500	28
414801	8424450170106	К.КОАКС.SK6F+ CCS/Al PVC Eca/A+ Б.100м	100	29
414802	8424450168110	К.КОАКС.SK6F+ CCS/Al PVC Eca/A+ Б.250м	250	29
414803	8424450181072	К.КОАКС.SK6F+ CCS/Al PVC Eca/A+ Б.500м	500	29
414804	8424450185612	К.КОАКС.SK6F+ CCS/Al PVC Eca/A+ Б.3Км	3000	29
4162	8424450041628	ФИЛЬТР ЗАГРАЖД."ИЕС"МВ1/ФМ/МВ3/ДМВ 2КАН.	1/10	14
4162	8424450041628	ФИЛЬТР ЗАГРАЖД."ИЕС"МВ1/ФМ/МВ3/ДМВ 2КАН.	1/10	15
4163	8424450041635	КОЖУХ НАРУЖН. СЕРЫЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕР	1/5	9
4163	8424450041635	КОЖУХ НАРУЖН. СЕРЫЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕР	1/5	23
4163	8424450041635	КОЖУХ НАРУЖН. СЕРЫЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕР	1/5	24
4163	8424450041635	КОЖУХ НАРУЖН. СЕРЫЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕР	1/5	25
4171	8424450041710	КОННЕКТОР "F" РЕЗЬБ.С УПЛОТН.КОЛЬЦ.Т100	30/720	27
417101	8424450166154	КОННЕКТОР "F" С УПЛОТН.КОЛЬЦ.Т100 100шт.	100/1000	27
417102	8424450190081	КОННЕКТОР "F" С УПЛОТН.КОЛЬЦ.Т100 50шт.	50/500	27
4173	8424450041734	АДАПТЕР "F" МАМА-МАМА	10/200	27
4176	8424450041765	КОННЕКТОР "F БЫСТРЫЙ" УГЛОВОЙ ЭКРАНИР.	25/250	27
4177	8424450041772	КОЖУХ НАРУЖН. ЧЕРНЫЙ МАЛЕНЬК. РАЗМЕР	1/5	23
4177	8424450041772	КОЖУХ НАРУЖН. ЧЕРНЫЙ МАЛЕНЬК. РАЗМЕР	1/5	24
4177	8424450041772	КОЖУХ НАРУЖН. ЧЕРНЫЙ МАЛЕНЬК. РАЗМЕР	1/5	25
417801	8424450172469	КОЖУХ НАРУЖНЫЙ ЧЕРНЫЙ МОДЕЛЬ "МИНИ"	1/10	9
417801	8424450172469	КОЖУХ НАРУЖНЫЙ ЧЕРНЫЙ МОДЕЛЬ "МИНИ"	1/10	23
417801	8424450172469	КОЖУХ НАРУЖНЫЙ ЧЕРНЫЙ МОДЕЛЬ "МИНИ"	1/10	24
422601	8424450149454	ПЕРЕХОДНИК ПИТАНИЯ С Т05 НА Т.0Х 0,4м	1/5	17
4301	8424450043011	РОЗЕТКА ОК.ФМ/ТВ-САТПЧ 0,6-1,5дБ+ДС, БЛИСТЕР	8	36
4303	8424450043035	КОННЕКТОР "ИЕС" МАМА ПРЯМОЙ, ПАКЕТ	10	37
4305	8424450043059	КОННЕКТОР "ИЕС" ПАПА ПРЯМОЙ, ПАКЕТ	10	37
4306	8424450043066	КОННЕКТОР "F" С ВОД. ЗАЩИТОЙ Т-100, ПАКЕТ	10	37
4307	8424450043073	АДАПТЕР "F" МАМА-"F" МАМА, ПАКЕТ	10	37
4309	8424450043097	СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКС. КАБЕЛЕЙ, ПАКЕТ	10	37
431001	8424450160541	УДЛ.КОАКС.ЛТЕ"ИЕС"УГЛ.ЭКР.П-М СЕР.1,5м, БЛИС.	8	37
431002	8424450160626	УДЛ.КОАКС.ЛТЕ"ИЕС"УГЛ.ЭКР.П-М СЕР.2,5м, БЛИС.	8	37
4311	8424450043110	УДЛ. КОАКС."ИЕС" ЭКР. П-М БЕЛ.2,5м, БЛИСТЕР	8	37
4312	8424450043127	УДЛ. КОАКС."ИЕС" ЭКР. П-М ЧЕР.1,5м, БЛИСТЕР	8	37
4314	8424450043141	УДЛ. КОАКС."ИЕС" ЭКР. П-М ЧЕР.2,5м, БЛИСТЕР	8	37
4315	8424450043158	АТТЕНУАТОР ПЕРЕМЕННОЙ "ИЕС" 25дБ, ПАКЕТ	10	36
4316	8424450043165	КОННЕКТОРЫ "ИЕС" ПАПА-МАМА ПРЯМ., ПАКЕТ	10	37
4317	8424450043172	2 КОННЕКТОРА "F" РЕЗЬБОВЫЕ Т100, ПАКЕТ	10	37
4319	8424450043196	КАБЕЛЬ ЕВРОКОН. ПАПА-ПАПА 1,2м, БЛИСТЕР	10	38
4320	8424450043202	ДЕЛ.ИНДУКТ."ИЕС" 1хПАПА-2хМАМА + ДС, ПАКЕТ	10	36
4322	8424450043226	ДЕЛ.ИНДУКТ."ИЕС"1хМАМА-2хПАПА + ДС, ПАКЕТ	10	36
432803	8424450173329	ДЕЛИТЕЛЬ "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2х, ПАКЕТ	8	36
432902	8424450143551	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4х, БЛИСТЕР	8	36
4332	8424450043325	LNB TWIN Н/В-Н/В С БП OFFSET, БЛИСТЕР	6	35
4334	8424450043349	СУММ.УН.ЗВХ/1ВЫХ МВ-ДМВ-ДМВ+ДС, БЛИСТЕР	5	36
4335	8424450043356	КОМПЛ.РОЗЕТКА ОК.+КРЫШКА ТВ-R+КОРУСТ.,БЛ.	8	36
4336	8424450043363	КОРОБКА УСТАН. ДЛЯ МОНТАЖА РОЗЕТКИ	10	36
4340	8424450043400	СУММАТОР 2ВХ/1ВЫХ ЭФИР-ПЧ+ДС, БЛИСТЕР	8	36
434103	8424450170113	ДЕЛИТЕЛЬ "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2х, БЛИСТ.	10	36
434202	8424450143575	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4х, БЛИСТЕР	8	36
434401	8424450166819	БЛОК ПИТАНИЯ USB 5В - 1,5А, БЛИСТЕР	10	38
435501	8424450167465	КАБЕЛЬ КОАКС. PVC БЕЛЫЙ 20м, МОТОК	1/20	37
4360	8424450043608	СКОБА ОТКР.ДЛЯ КОАКС. КАБ. [25 шт.], ПАКЕТ	10	37
4365	8424450043653	LNB Single УНИВ. Н/В С БП OFFSET, БЛИСТЕР	6	35
4371	8424450043714	КАБЕЛЬ КОАКС. PVC БЕЛЫЙ 10м, БЛИСТЕР	10	37
4372	8424450043721	РОЗЕТКА ОК.ТВ-ФМ 4-18дБ+КРЫШКА, БЛИСТЕР	8	36
4373	8424450043738	РОЗЕТКА ПРОХ. ТВ-ФМ 9,5-24дБ, БЛИСТЕР	8	36
437401	8424450133644	КОННЕКТОР "ИЕС" ПАПА УГЛОВОЙ А+, ПАКЕТ	10	37
437501	8424450133675	КОННЕКТОР "ИЕС" МАМА УГЛОВОЙ А+, ПАКЕТ	10	37
437601	8424450133712	КОННЕКТОРЫ "ИЕС" П+М УГЛОВОЙ А+, ПАКЕТ	10	37
4377	8424450043776	КАБ.ЕВРО.-2RCA ПАПА-ПАПА ЧЕР.1,5м, БЛИСТЕР	10	31
4377	8424450043776	КАБ.ЕВРО.-2RCA ПАПА-ПАПА ЧЕР.1,5м, БЛИСТЕР	10	38

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	↓	Стр.
438640	8424450175019	КОМ.УС.МАЧТ.ЗВХ/1ВЫХ+БП 12В(561601+5796),БЛ.	8	36
438840	8424450175026	КОМ.УС.МАЧТ.ЗВХ/1ВЫХ+БП 12В(561501+5796),БЛ.	8	36
4389	8424450043899	УДЛИН.КОАКС."ИЕС"ЭКР.П-М БЕЛ.1,5м, БЛИСТЕР	8	37
439702	8424450043974	УС.АБОН. 1ВЫХ+ТВ 47..320/470..862МГц 17/27дБ	1	11
4508	8424450144763	УСИЛИТЕЛЬ ДТКОМ 4ВХ "F" ФМ-МВ-ДМВ-ДМВ	1	13
4509	8424450144770	УСИЛИТЕЛЬ ДТКОМ 5ВХ "F" ФМ-МВ-ДМВ-ДМВ	1	13
451203	8424450177587	УС. ДТКОМ 1ВХ/1ВЫХ "F" ОК(5..65)/ЭФ. (1G)	1	13
4513	8424450045138	УС. НАРУЖН.5..65/87,5..862МГц 12/(26 36)дБ	1	13
451310	8424450182536	УС. НАРУЖН. 5..65/87..1006МГц (-1 28)/(30 40)дБ	1	13
4515	8424450045152	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 1х 6дБ	1/10	25
4516	8424450045169	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 1х 8дБ	1/10	25
4517	8424450045176	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 1х 11дБ	1/10	25
4518	8424450045183	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 1х 14дБ	1/10	25
4519	8424450045190	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 1х 17дБ	1/10	25
4530	8424450045305	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 4дБ	10/100	23
453002	8424450190302	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 4дБ 100шт.	100	23
4531	8424450045312	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 8дБ	10/100	23
4532	8424450045329	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 3х 6дБ	10/100	23
4533	8424450045336	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 8х 11дБ	10/100	23
4534	8424450045343	ДЕЛИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 6х 10дБ	10/100	23
4560	8424450045602	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 4дБ	1/10	25
4561	8424450045619	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 8дБ	1/10	25
4562	8424450045626	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 11дБ	1/10	25
4563	8424450045633	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 14дБ	1/10	25
4564	8424450045640	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 17дБ	1/10	25
4565	8424450045657	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 20дБ	1/10	25
4566	8424450045664	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 2х 23дБ	1/10	25
4571	8424450045718	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 8дБ	1/10	25
4572	8424450045725	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 11дБ	1/10	25
4573	8424450045732	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 14дБ	1/10	25
4574	8424450045749	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 17дБ	1/10	25
4575	8424450045756	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 4х 20дБ	1/10	25
4578	8424450045787	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 8х 12дБ	1/10	25
4579	8424450045794	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 8х 14дБ	1/10	25
4580	8424450045800	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 8х 17дБ	1/10	25
4581	8424450045817	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..1000МГц "F" 8х 20дБ	1/10	25
494501	8424450144152	КАБЕЛЬ НДМИ ПАПА-ПАПА ЧЕРН. 1,5м, БЛИСТЕР	8	38
494502	8424450146019	КАБЕЛЬ НДМИ ПАПА-ПАПА ЧЕРН. 3м, БЛИСТЕР	10	38
494503	8424450146026	КАБЕЛЬ НДМИ ПАПА-ПАПА ЧЕРН. 5м, БЛИСТЕР	10	38
494505	8424450160855	КАБЕЛЬ НДМИ ПАПА-ПАПА ЧЕРН. 1,5м	100	38
4947	8424450120910	ГРОЗОРАЗРЯДНИК КОАКС. АТМОСФ. 90 В	1/20	5
4947	8424450120910	ГРОЗОРАЗРЯДНИК КОАКС. АТМОСФ. 90 В	1/20	14
4947	8424450120910	ГРОЗОРАЗРЯДНИК КОАКС. АТМОСФ. 90 В	1/20	15
4947	8424450120910	ГРОЗОРАЗРЯДНИК КОАКС. АТМОСФ. 90 В	1/20	17
4947	8424450120910	ГРОЗОРАЗРЯДНИК КОАКС. АТМОСФ. 90 В	1/20	18
495790	8424450171059	КАБЕЛЬ НДМИ СГИБ.0-90° П-П ЧЕРН.1,5м	100	38
5069	8424450050699	КОЖУХ 648мм 14 МОДУЛЕЙ Т12	1	15
5071	8424450050712	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 498мм	1	15
5071	8424450050712	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 498мм	1	17
5071	8424450050712	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 498мм	1	18
5072	8424450050729	КОЖУХ 498мм 10 МОДУЛЕЙ Т12	1	15
507202	8424450145678	КОЖУХ НАСТ.С ВЕНТ. 498мм 7 МОД.Т.0Х	1	17
507202	8424450145678	КОЖУХ НАСТ.С ВЕНТ. 498мм 7 МОД.Т.0Х	1	18
5074	8424450050743	Т12 ПЕРЕМЫЧКА ЕМС "F"ВСТАВНАЯ 48мм	10	15
508012	8424450159538	Т12 УС. КАНАЛЬН. ПЧ 950..2150МГц 35..50дБ	1	15
508212	8424450155738	Т12 УС. КАНАЛЬН. ФМ 88..108МГц 35дБ	1	15
508312	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. МВ3 174..230МГц 45дБ	1	15
508612	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. ДМВ 470..862МГц 50дБ	1	15
508712	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. МВ-СК1 104..174МГц 58дБ	1	15
508812	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. МВ-СК2 230..300МГц 58дБ	1	15
508912	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. МВ-СК3 302..470МГц 58дБ	1	15
509812	-	Т12 УС. КАНАЛЬН. ИЗБ. ДМВ 470..862МГц 55дБ	1	15
509912	8424450156261	Т12 УС. КАНАЛЬН. ДАВ 195..232МГц 45дБ	1	15
512501	8424450173565	ТВМОТОН ПРИЕМНИК TRIMOTION ЭФИРНЫЙ	1	5
5130	8424450051306	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "F" 2х 12дБ ТА	1/10	24

СОДЕРЖАНИЕ

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта		Стр.
5131	8424450051313	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 15дБ А	1/10	24
5132	8424450051320	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 18дБ В	1/10	24
5133	8424450051337	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 23дБ С	1/10	24
5134	8424450051344	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 27дБ D	1/10	24
5135	8424450051351	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 6х 19дБ ТА	1/10	24
5136	8424450051368	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 6х 21дБ А	1/10	24
5137	8424450051375	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 6х 25дБ В	1/10	24
514110	8424450168356	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 12дБ ТА+DC	1/10	24
514210	8424450168363	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 16дБ А + DC	1/10	24
514310	8424450168370	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 19дБ В + DC	1/10	24
5144	8424450051443	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 24дБ С	1/10	24
514410	8424450168387	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 24дБ С+DC	1/10	24
5145	8424450051450	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 29дБ D	1/10	24
5146	8424450103104	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 8х 19дБ ТА	1/10	24
5147	8424450103111	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 8х 20дБ А	1/10	24
5148	8424450103128	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 8х 25дБ В	1/10	24
5150	8424450051504	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 4/5дБ	1/10	23
5151	8424450051511	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 3х 7/9дБ	1/10	23
5152	8424450051528	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 7,5/10дБ	1/10	23
5153	8424450051535	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 5х 10/12дБ	1/10	23
5155	8424450051559	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 2х 4/5дБ + DC	1/10	23
5156	8424450051566	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 4х 7,5/10дБ + DC	1/10	23
5157	8424450051573	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 5х 10/12дБ + DC	1/10	23
5158	8424450051580	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 6х 10/12дБ + DC	1/10	23
5159	8424450051597	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 8х 11/14дБ + DC	1/10	23
5165	8424450051658	АТТЕНУАТОР РЕГ.О...20дБ 40...860МГц "IEC"+DC	10	15
5171	8424450103883	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 6х 16дБ ТА	80	24
5226	8424450052266	РОЗЕТКА ОКОНЕЧН. ТВ/ФМ-САТЧ 0,6-1,5дБ+DC	10/100	26
522610	8424450161227	РОЗЕТКА ОКОН.ТВ(790)/ФМ-САТЧ 0,6-1,5дБ+DC	10/100	26
5227	8424450052273	РОЗ. ПРОХ.5...2150МГц ТВ/ФМ-САТЧ 13-14дБ+DC	10/100	26
5228	8424450052280	РОЗ. ПРОХ.5...2150МГц ТВ/ФМ-САТЧ 8,5-10дБ+DC	10/100	26
5229	8424450052297	РОЗЕТКА ОК. 5...2150МГц ТВ/ФМ-САТЧ 4-5дБ+DC	10/100	26
5230	8424450052303	РОЗЕТКА ОКОНЕЧНАЯ ТВ-ФМ 4,5-18дБ	10/100	26
5231	8424450052310	РОЗЕТКА ПРОХ. НИЗ. ПОТЕРИ ТВ-ФМ 9,5-24дБ	10/100	26
523110	8424450161210	РОЗЕТКА ПРОХ. НИЗ. ПОТЕРИ ТВ-ФМ 9,5-24дБ	10/100	26
5232	8424450052327	РОЗЕТКА ОКОНЕЧН. 5...1000МГц ТВ-ФМ 0,5-3дБ	10/100	26
5233	8424450052334	РОЗЕТКА ПРОХОДН. 5...1000МГц ТВ-ФМ 7-26дБ	10/100	26
5236	8424450102800	РОЗ. ПРОХ.5...2150МГц ТВ/ФМ-САТЧ 20-24дБ+DC	10/100	26
5239	8424450052396	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 560мм	1	15
5239	8424450052396	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 560мм	1	17
5239	8424450052396	КРЕПЛЕНИЕ НАСТЕННОЕ 560мм	1	18
524001	8424450135754	РОЗЕТКА ОК. МУЛЬТИМ. ТВ-ФМ-DATA 8-7-3,6дБ	10/100	26
524501	8424450188606	РОЗЕТКА ОКОНЕЧН ТВ/ФМ-ПЧ1-ПЧ2 1-1,5-1дБ+DC	10/100	26
524603	4031136068660	РОЗЕТКА ОКОНЕЧН. ТРОЙНАЯ ТВ-ФМ-САТЧ+DC	10/100	26
524701	8424450135761	РОЗЕТКА ПР.МУЛЬТИМ.ТВ-ФМ-DATA 12-14,5-12дБ	10/100	26
524801	8424450133606	РОЗЕТКА ПР.МУЛЬТИМ.ТВ-ФМ-DATA 19-20-17,5дБ	10/100	26
5250	8424450134825	РОЗЕТКА ОК.ТВ-ФМ-САТЧ/DATA 5-3,8-6,5/4,5дБ	10/100	26
5270	8424450052709	РОЗЕТКА ПРОХОДНАЯ С ПЕРЕМЫЧКОЙ ВЫХ.П-М	10/100	26
527072	8424450153055	РОЗ. ПРОХ. С НЕЗАВИС. ЕМС ВЫХ. П-М	10/100	26
527402	8424450145418	КРЫШКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ТВ/ФМ-САТЧ-DATA БЕЛ.	12	26
5275	8424450136782	КРЫШКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ТВ-ФМ-САТЧ-DATA БЕЛ.	10	26
5276	8424450122853	РОЗЕТКА ОКОН.ТВ/ФМ-САТЧ 0,6-1,5дБ Б.КРЕП.	10/100	26
527610	8424450178065	РОЗЕТКА ОКОН.ТВ(790)/ФМ-САТЧ 0,6-1,5дБ Б.КРЕП.	10/100	26
5301	8424450053010	РАМКА ДЛЯ СТОЙКИ 19" 5U	1	15
5301	8424450053010	РАМКА ДЛЯ СТОЙКИ 19" 5U	1	17
5301	8424450053010	РАМКА ДЛЯ СТОЙКИ 19" 5U	1	18
5317	8424450053171	УСИЛ.МИНИКОМ ОК+ЭФИР+ПЧ "F" (-5)/30/33...38дБ	1	12
531710	8424450188385	УСИЛ.МИНИКОМ ОК+ЭФИР+ПЧ "F" (-5)/30/33...38дБ	1	12
532001	8424450181553	УСИЛИТЕЛЬ AVANT9 BASIC 10 ФИЛЬТРОВ	1	14
532011	8424450181522	УСИЛИТЕЛЬ AVANT9 BASIC-SAT 10 ФИЛЬТРОВ	1	14
532021	8424450181539	УСИЛИТЕЛЬ AVANT9 PRO 10 ФИЛЬТРОВ	1	14
532031	8424450181546	УСИЛИТЕЛЬ AVANT9 PRO-SAT 10 ФИЛЬТРОВ	1	14
532740	8424450166185	УС. АВАНТ3 МВ1/ФМ-МВ-2ДМВ(790)-INmx 5ФИЛ.	1	14
532970	8424450168479	УС. АВАНТ7 МВ1/ФМ-МВ3-ТВ-3ДМВ 10ФИЛ.	1	14
5331	8424450053317	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 28U	1	15

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта		Стр.
5331	8424450053317	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 28U	1	17
5331	8424450053317	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 28U	1	18
533153	8424450192283	Т.ОХ ПАНЕЛЬ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 1шт - 2X7 "F"	1	17
5332	8424450053324	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 37U	1	15
5332	8424450053324	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 37U	1	17
5332	8424450053324	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 37U	1	18
5333	8424450117934	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 15U	1	15
5333	8424450117934	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 15U	1	17
5333	8424450117934	КОЖУХ ДЛЯ СТОЙКИ 19" 15U	1	18
5334	8424450123300	БЛОК ВЕНТИЛЯЦИИ ДЛЯ АРТ.5069(01)	1	15
533501	8424450128855	УСИЛ. ДТКОМ "F" 1ВХ/1ВЫХ ОК(5..65)/ЭФИР/ПЧ	1	13
5337	8424450128817	УСИЛ. ДТКОМ "F" 2ВХ/2ВЫХ ОК(5-30)+ЭФ.+2ПЧ	1	13
5338	8424450128886	УСИЛ. ДТКОМ 1ВХ "F" МВ/ДМВ 41..53дБ	1	13
533901	8424450128879	УС.ДТКОМ 1ВХ/1ВЫХ "F" ОК(5..65)/ЭФ.122дБмкВ	1	13
534040	8424450171233	УСИЛИТЕЛЬ ДТКОМ ЗВХ "F" FM-МВ3-ДМВ	1	13
5341	8424450128893	УС.ДТКОМ 5ВХ "F" МВ1/ФМ-МВ3-21..36-38..69-ДМВ	1	13
534140	8424450171240	УС. ДТКОМ 5ВХ "F" FM-МВ3-21..35-38..60-ДМВ	1	13
534141	8424450171257	УС. ДТКОМ 5ВХ "F" FM-МВ3-21..32-36..60-ДМВ	1	13
534211	8424450179093	УСИЛ. МИКРОКОМ Т4 "F" ОК/ЭФИР 20/25дБ	1	13
534411	8424450179086	УСИЛ. МИКРОКОМ Т4 "F" ОК/ЭФИР 30/35дБ	1	13
5348	8424450133972	УС.МАЧТ.12..24В 4ВХ МВ1-МВ3-ДМВ-ДМВ 39дБ	1/5	10
5354	8424450053546	УС.МАЧ.12-24В 2ВХ/4ВЫХ ДМВ/МВ-ПЧ 20 дБ	1/5	10
535640	8424450173572	УС. МАЧТ.24В 1ВХ FM/МВ3/ДАВ/ДМВ 41дБ	1/5	10
535740	8424450173589	УС. МАЧТ.24В 3ВХ FM-МВ3/ДАВ-ДМВ 42дБ	1/5	10
535840	8424450173596	УС. МАЧТ.24В 4ВХ FM-МВ3/ДАВ-ДМВ-ДМВ 39дБ	1/5	10
5359	-	УС.М.24В МВ1/МВ3/ДАВ-ФМ-ДМВ-МВ4-МВ5 39дБ	1/5	10
536040	8424450167977	УС. МАЧТ.12В 2ВХ МВ3/ДАВ/ДМВ-ДМВ 25дБ	1/5	10
536041	8424450167984	УС. МАЧТ.12В 3ВХ МВ3/ДАВ-ДМВ-ДМВ 25дБ	1/5	10
5363	8424450053638	УС.МИНИКОМ ПЧ 2/1 "F" 35..45дБ + СУММАТОР ЭФ.	1	12
537201	8424450053720	УС. МИНИКОМ ОК+ЭФИР 2/(7+1) "F" МВ-ДМВ	1	12
537302	8424450144183	УС. МИНИКОМ 1ВХ/1ВЫХ "F" 47..454/470..862МГц	1	12
539201	8424450144107	УС. МИНИКОМ ЭФ. 4/1 "F" FM-МВ3/ДАВ-ДМВ-ДМВ	1	12
5396	8424450139479	УС.МИНИКОМ ЭФ.+ПЧ 4/1 "F" МВ1/ФМ-МВ3-ДМВ-ПЧ	1	12
542503	8424450165713	ОТВЕТВ. "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2X 12дБ ТА	10	24
542603	8424450165737	ОТВЕТВ. "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2X 16дБ А	10	24
542703	8424450165744	ОТВЕТВ. "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2X 21дБ В	10	24
542803	8424450165751	ОТВЕТВ. "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2X 25дБ С	10	24
543503	8424450165768	ДЕЛИТЕЛЬ "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 2х 4,3/4дБ	10	23
543603	8424450165775	ДЕЛИТЕЛЬ "МИНИ" 5..2400МГц "EasyF" 3х 8,5/7,5дБ	10	23
543702	8424450143735	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4х 9/7,5дБ	10	23
543802	8424450143742	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 5х 10/9,5дБ	10	23
5440	8424450054406	КРЫШКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ТВ/ФМ-САТЧ БЕЛАЯ	10	26
5441	8424450054413	КРЫШКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ТВ-ФМ БЕЛАЯ	10	26
5442	8424450054420	КОРПУС ДЛЯ РОЗЕТОК НАСТЕННЫЙ	10	26
544302	8424450140017	КРЫШКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ТВ-ФМ-САТЧ БЕЛАЯ	10	26
544402	8424450143766	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4X 12дБ ТА	10	24
544502	8424450143773	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4X 16дБ А	10	24
544602	8424450143780	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4X 20дБ В	10	24
544702	8424450143797	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 4X 25дБ С	10	24
545501	8424450150887	КРЫШКА ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЕЙ БЕЛАЯ	10	23
545501	8424450150887	КРЫШКА ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЕЙ БЕЛАЯ	10	24
545501	8424450150887	КРЫШКА ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЕЙ БЕЛАЯ	10	25
545510	8424450176245	КРЫШКА ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ "МИНИ" БЕЛ.	10	23
545510	8424450176245	КРЫШКА ДЛЯ ДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ "МИНИ" БЕЛ.	10	24
5456	8424450054567	БЛОК ПИТАНИЯ НАРУЖНЫЙ 57В ПЕРТ. - 5А	1	13
545740	8424450170441	УС.АБОН. 2ВЫХ+ТВ "IEC" 47..790МГц 20дБ DC	1	5
545740	8424450170441	УС.АБОН. 2ВЫХ+ТВ "IEC" 47..790МГц 20дБ DC	1	11
5469	8424450189896	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 6х 11/14дБ	6	23
5489	8424450189893	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 8х 14/16дБ	6	23
5492	8424450119020	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 6X 16дБ ТА	6	24
5493	8424450119037	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 6X 20дБ А	6	24
5494	8424450119051	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 6X 24дБ В	6	24
549812	8424450160206	Т12 БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН. 60Вт 24В-2,5А	1	15
550101	8424450139332	БП 1ВХ/2ВЫХ "F" 5..862МГц 12В-220mA	1	10
5504	8424450139400	БП 1ВХ/2ВЫХ "F" 5..862МГц 24В-130mA	1	5

СОДЕРЖАНИЕ

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	↓	Стр.
5504	8424450139400	БП 1ВХ/2ВЫХ "F" 5..862МГц 24В-130мА	1	10
550402	8424450141885	БП 1ВХ/2ВЫХ 5..862МГц "F" 24В-130мА, БЛИСТЕР	8	36
5520	8424450055205	УС.АБОН.2ВЫХ+ТВ "F" 5..65/87,5..862МГц -/7/20дБ	8	11
552240	8424450170588	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "F" 47..790МГц 20дБ	8	11
552240	8424450170588	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "F" 47..790МГц 20дБ	8	36
5523	8424450055236	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "F" 47..862МГц 16дБ	8	11
5523	8424450055236	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "F" 47..862МГц 16дБ	8	36
552340	8424450170601	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "F" 47..790МГц 16дБ	8	11
552340	8424450170601	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "F" 47..790МГц 16дБ	8	36
5525	8424450055250	УС.АБОН.2ВЫХ+ТВ "F" 5..65/87,5..862МГц -/7/18дБ	8	11
5526	8424450055267	УС.АБОН.2ВЫХ+ТВ "F" 5..65/87,5..862МГц 9/20дБ	8	11
552740	8424450170458	УСИЛ. АБОН. 1ВЫХ "IES" 47..790МГц 25дБ	8	11
552740	8424450170458	УСИЛ. АБОН. 1ВЫХ "IES" 47..790МГц 25дБ	8	36
552840	8424450170595	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "IES" 47..790МГц 20дБ	8	11
552840	8424450170595	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "IES" 47..790МГц 20дБ	8	36
552940	8424450170625	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "IES" 47..790МГц 16дБ	8	11
552940	8424450170625	УСИЛ. АБОН. 4ВЫХ+ТВ "IES" 47..790МГц 16дБ	8	36
5530	8424450055304	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "F" 5..2150МГц 18/20дБ	8	11
5530	8424450055304	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ+ТВ "F" 5..2150МГц 18/20дБ	8	36
5531	8424450119396	УСИЛИТЕЛЬ АБОН. 6ВЫХ "F" 47..862МГц 16дБ	8	11
5531	8424450119396	УСИЛИТЕЛЬ АБОН. 6ВЫХ "F" 47..862МГц 16дБ	8	36
553241	8424450169971	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ/ДС "F" 47..790МГц 20дБ	1	5
553241	8424450169971	УСИЛ. АБОН. 2ВЫХ/ДС "F" 47..790МГц 20дБ	1	11
5533	8424450122075	УСИЛ. АБОН. 1ВЫХ "F" 5..30/47..862МГц -/2/24дБ	8	11
553301	8424450122112	УСИЛ. АБОН. 1ВЫХ "F" 5..30/47..862МГц -/2/24дБ	10	11
553501	8424450122136	УСИЛ. АБОН. 1ВЫХ "F" 5..30/47..862МГц -/2/34дБ	10	11
553702	8424450160404	Т.ОХ ТР. QPSK-PAL CI TWIN СТЕРЕО САМ PRO	1	16
5559	8424450141564	Т.ОХ БЛОК ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ CDC IP	1	16
555901	8424450145586	Т.ОХ БЛОК ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ CDC IP/GSM	1	16
5575	8424450139288	Т.ОХ УСИЛИТЕЛЬ ГС 47..862МГц 44дБ 120дБмкВ	1	16
560541	8424450166581	УС. АБОН. 1ВЫХ 47..790МГц 12/24дБ АРУ+DC	1/10	11
560542	8424450166598	УС. АБОН. 2ВЫХ 47..790МГц 10/20дБ АРУ+DC	1/10	5
560542	8424450166598	УС. АБОН. 2ВЫХ 47..790МГц 10/20дБ АРУ+DC	1/10	11
560543	8424450166604	УС. АБОН.2ВЫХ+ТВ 47..790МГц 10/20дБ АРУ+DC	1/10	11
560601	8424450145104	УС. РИСОКОМ 2ВЫХ 47..2150МГц 15/23дБ АРУ+DC	1/10	11
5610	8424450119068	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 8X 16дБ ТА	6	24
5611	8424450119075	ОТВЕТВИТЕЛЬ 5..2400МГц "EasyF" 8X 22дБ А	6	24
561501	8424450160985	УС. МАЧТ. 12-24В ЗВХ МВ3/ДМВ-ФМ-ПЧ USOS	1/10	10
561601	8424450160992	УС. МАЧТ. 12-24В ЗВХ ДМВ-МВ-ПЧ USOS	1/10	10
561602	8424450166659	УС. МАЧТ. 12-24В ЗВХ ДМВ-МВ-ПЧ USOS БЕЗ DC	1/10	10
561610	8424450166826	УС.МАЧТ.12-24В ЗВХ ДМВ-МВ-ПЧ ФИЛЬТР. АВТ.	1/10	10
561701	8424450161005	УС. МАЧТ. 12-24В ЗВХ ДМВ-ДМВ-МВ	1/10	10
561801	8424450161012	УС. МАЧТ. 12-24В ЗВХ МВ3-ДМВ-ФМ USOS	1/10	10
561901	8424450161258	УС. Q-BOSS 790 "EasyF" К.21-60 15дБ 101дБмкВ	10	5
561902	8424450179802	УС. Q-BOSS 782 "EasyF" К.21-59 15дБ 101дБмкВ	10	5
562201	8424450175132	УС. МИНИКОМ 5/1 "EasyF" FM-МВ-ДМВ-ДМВ-ПЧ	1	12
562401	8424450161067	УС. МИНИКОМ 4ВХ/1ВЫХ "EasyF" FM-МВ-ДМВ-ДМВ	1	12
562501	8424450161296	УС. МИНИКОМ 3ВХ/1ВЫХ "EasyF" FM-МВ-ДМВ	1	12
562601	8424450161302	УС. МИНИКОМ 4ВХ/1ВЫХ "EasyF" FM-МВ-ДМВ-ПЧ	1	12
562702	8424450165829	УС. АБОН.2ВЫХ МВ/ДМВ 10/23дБ USOS+DC+БП	1/10	11
562802	8424450185452	БП 24В-1,6А (ОТДЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ Т.ОХ)	1	16
5629	8424450139295	Т.ОХ БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН. 120Вт 24В-5А	1	16
5629	8424450139295	Т.ОХ БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН. 120Вт 24В-5А	1	18
5629	8424450139295	Т.ОХ БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН. 120Вт 24В-5А	1	33
562910	8424450185223	Т.ОХ БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН.60Вт 24В-2,5А	1	16
562910	8424450185223	Т.ОХ БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСН.60Вт 24В-2,5А	1	18
563001	8424450155028	Т.ОХ ТРАНСМОДУЛЯТОР DVBS/S2-QAM TWIN	1	16
563101	8424450145630	Т.ОХ ТРАНСМОДУЛЯТОР DVBS/S2-COFDM	1	16
563301	8424450145203	Т.ОХ ТРАНСМОДУЛЯТОР DVBS/S2-COFDM CI	1	16
563501	8424450148792	Т.ОХ ТРАНСМОДУЛЯТОР DVBS/S2-QAM CI	1	16
563822	8424450174883	Т.ОХ ЭНКОДЕР QUAD КОМПОН.-COFDM/QAM	1	16
563832	8424450175729	Т.ОХ ЭНКОДЕР TWIN HDMI/КОМПОН.-COFDM/QAM	1	16
563852	8424450180204	Т.ОХ ЭНК. IP TWIN HDMI/КОМПОН.-COFDM/QAM	1	16
564101	8424450160497	Т.ОХ ТР. DVBS/S2-QAM CI MUX 3ТР[2SAT]:1K	1	16
564201	8424450160503	Т.ОХ ТР. DVBS/S2-COFDM CI MUX 3ТР[2SAT]:1K	1	16

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	↓	Стр.
564301	8424450172520	Т.ОХ DVBS2-COFDM CI TWIN MUX 3ТР[2SAT]: 2K	1	16
564401	8424450170304	Т.ОХ DVBS2-QAM CI TWIN MUX 3ТР[2SAT]: 2K	1	16
564501	8424450184301	Т.ОХ ТРАНСМОДУЛЯТОР DVBS/S2-QAM HEXA	1	16
564901	8424450149607	Т.ОХ ПРОЦЕССОР КАН. А/Ц TWIN	1	16
565002	8424450181560	СУММ. ДЛЯ СТОЙКИ 19"7ВХ/1ВЫХ 5..1002МГц 1шт.	1	16
565101	8424450170663	Т.ОХ DVBT/T2-COFDM CI TWIN MUX 2К:2К	1	16
565201	8424450170670	Т.ОХ DVBT/T2-QAM CI TWIN MUX 2К:2К	1	16
566001	8424450180723	Т.ОХ ЭНКОД. SINGLE HDMI-COFDM/QAM+БП 18В	1	16
566011	8424450185964	ТОХ ЭНКОД. TWIN КОМПОН.-COFDM/QAM+БП18В	1	16
567201	8424450153475	КОЖУХ НАСТЕННЫЙ 275мм 5U	1	17
567201	8424450153475	КОЖУХ НАСТЕННЫЙ 275мм 5U	1	18
567250	8424450182932	ПЛАНКА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ САМ (ДЛЯ АРТ.567201)	1	17
5673	8424450148853	Т.ОХ КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 55мм-5U	1	17
5673	8424450148853	Т.ОХ КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 55мм-5U	1	18
567401	8424450177297	ПЛАНКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ Т.ОХ	10	17
567802	8424450165911	КОМ. УС.МАЧТ.ЗВХ/1ВЫХ+БП 12В (561601+5796)	1	10
567810	8424450174043	КОМ.УС.МАЧТ.ЗВХ/1ВЫХ+БП 12В(561602+579401)	1	10
568002	8424450165935	КОМ. УС.МАЧТ.ЗВХ/1ВЫХ+БП 24В (561701+5795)	1	10
5750	8424450144800	ШКАФ ДЛЯ ГОЛ. СТАНЦИИ 440x440x140мм	1	14
579401	8424450169025	БП РИСОКОМ 2ВЫХ "EasyF" 5..2400МГц 12В-220мА	1/10	10
5795	8424450140925	БП РИСОКОМ 2ВЫХ "EasyF" 5..862МГц 24В-130мА	1/10	5
5795	8424450140925	БП РИСОКОМ 2ВЫХ "EasyF" 5..862МГц 24В-130мА	1/10	10
5796	8424450140949	БП РИСОКОМ 1ВЫХ "EasyF" 5..2500МГц 12В-220мА	1/10	10
5806	8424450139301	Т.ОХ МОДУЛЯТОР 1-ПОЛОСН. TWIN СТЕРЕО	1	16
585870	8424450151600	МОДУЛЯТОР 2-ПОЛОСН. АБ. МВ-ДМВ LCD	1	31
585870	8424450151600	МОДУЛЯТОР 2-ПОЛОСН. АБ. МВ-ДМВ LCD	1	36
593001	8424450171080	ГЕНЕРАТОР ПЧ И ГЕНЕРАТОР ШУМА 5-3000МГц	1	32
593102	8424450166925	Н30: DVB-C+ETHERNET+IP ТЕСТ	1	32
593104	8424450175262	H30D3: DVB-C+ETHERNET+IP ТЕСТ+DOCSIS 3.0	1	32
593201	8424450169995	Н30-Н30D3 ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ	1	32
593301	8424450185346	Н30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T	1	32
593302	8424450185315	Н30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2	1	32
593303	8424450185322	Н30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-C	1	32
593304	8424450185339	Н30FLEX: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	1	32
596070	8424450161432	Н60: FULL HD+CI+DVB-T2+3,3ГГц+ОПТИКА	1	32
596071	8424450168486	Н60: FULL HD+CI+DVB-T2+3,3ГГц+ОПТ.+ETH	1	32
596072	8424450173480	Н60: FULL HD+CI+DVB-T2+3,3ГГц+ОПТ+ETH+GPS	1	32
596073	8424450177327	Н60: FULL HD+CI+DVB-T2+3,3ГГц+ОПТ+GPS	1	32
596075	8424450170397	Н60: FULL HD+CI+DVB-T2+3,3ГГц+ОПТ.ИЗБ+ETH	1	32
596101	8424450191538	MOSAIQ6: DVB-T/T2/S/S2/C + CI + ОПТ.	1	32
596111	8424450191545	MOSAIQ6: DVB-T/T2/S/S2/C + CI + ОПТ.ИЗБ.	1	32
599070	8424450161425	Н45 КОМПАКТ: FULL HD + CI + DVB-T2 + ОПТ.	1	32
599071	8424450181157	Н45 КОМПАКТ: FULL HD + CI + DVB-T2	1	32
5995	8424450138670	СЕРИЯ Н45/Н60 ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ	1	32
640301	8424450180976	ПЛАНКА НАСТЕННАЯ COAXDATA ДЛЯ АРТ. 769301	1	33
650101	8424450173336	АНТ. 4GNOVA [0,7..0,96/1,7..2,7ГГц] 7дБи "N"	1	6
650102	8424450179291	АНТ. 4GNOVA [0,7..0,96/1,7..2,7ГГц] 7дБи "SMA"	1	6
6574	8424450065747	АНТ. КОАКС. «ШТЫРЬ» МВ 150..170МГц 2дБи	10	6
6620	8424450066201	АНТ. МОБ. ТЕЛ. 1/4 FM 68..174МГц INOX 115см	20	6
6632	8424450066324	АНТ. МОБ. ТЕЛ. 1/4 МВ 144..470МГц INOX 52см	20	6
714241	8424450190142	NEVOSWITCH QUAD 9x9x8 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1	21
714242	8424450190159	NEVOSWITCH QUAD 9x9x12 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714243	8424450190166	NEVOSWITCH QUAD 9x9x16 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714244	8424450190173	NEVOSWITCH QUAD 9x9x24 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714245	8424450190180	NEVOSWITCH QUAD 9x9x32 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714303	8424450177136	NEVOSWITCH 5x5x8 "F" ОК./ПРОХ.ЭФИРПАССИВ	1	21
714304	8424450177112	NEVOSWITCH 5x5x12 "F" ОК./ПРОХ.ЭФИРПАССИВ	1	21
714305	8424450177129	NEVOSWITCH 5x5x16 "F" ОК./ПРОХ.ЭФИРПАССИВ	1	21
714402	8424450172858	NEVOSWITCH QUAD 5x5x6 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1	21
714403	8424450172865	NEVOSWITCH QUAD 5x5x8 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1	21
714404	8424450172872	NEVOSWITCH QUAD 5x5x12 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714405	8424450172889	NEVOSWITCH QUAD 5x5x16 "F" ОКОН./ПРОХ.	1	21
714501	8424450172711	NEVOSWITCH 5x5x4 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1	21
714502	8424450172797	NEVOSWITCH 5x5x6 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1	21
714503	8424450172803	NEVOSWITCH 5x5x8 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1	21

СОДЕРЖАНИЕ

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
714504	8424450172810	NEVOSWITCH 5x5x12 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714505	8424450172827	NEVOSWITCH 5x5x16 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714506	8424450172834	NEVOSWITCH 5x5x24 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714507	8424450172841	NEVOSWITCH 5x5x32 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714508	8424450181614	УСИЛ. NEVOSWITCH 5x5 "F" 12/15дБ 110дБмкВ	1 21
714509	8424450173398	УСИЛ. NEVOSWITCH 5x5 "F" 27/25дБ 110дБмкВ	1 21
714601	8424450173077	NEVOSWITCH 9x9x8 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714602	8424450173084	NEVOSWITCH 9x9x12 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714603	8424450173091	NEVOSWITCH 9x9x16 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714604	8424450173107	NEVOSWITCH 9x9x24 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714605	8424450173114	NEVOSWITCH 9x9x32 "F" ОКОНЕЧН./ПРОХОДН.	1 21
714609	8424450173503	УСИЛИТЕЛЬ 9x9 "F" -/27/25дБ 110дБмкВ	1 21
714701	8424450173176	NEVOSWITCH 13x13x8 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714702	8424450173183	NEVOSWITCH 13x13x12 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714703	8424450173206	NEVOSWITCH 13x13x16 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714704	8424450173213	NEVOSWITCH 13x13x24 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714705	8424450173220	NEVOSWITCH 13x13x32 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714709	8424450173510	УСИЛИТЕЛЬ 13x13 "F" -/27/25дБ 110дБмкВ	1 21
714801	8424450173237	NEVOSWITCH 17x17x8 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714802	8424450173244	NEVOSWITCH 17x17x12 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714803	8424450173251	NEVOSWITCH 17x17x16 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714804	8424450173268	NEVOSWITCH 17x17x24 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714805	8424450173275	NEVOSWITCH 17x17x32 "F" ОКОН./ПРОХОДН.	1 21
714809	8424450173527	УСИЛИТЕЛЬ 17x17 "F" -/27/25дБ 110дБмкВ	1 21
714901	8424450173404	ОТВЕТВИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 "F" 12дБ	1 21
714902	8424450173411	ОТВЕТВИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 "F" 15дБ	1 21
714903	8424450173428	ОТВЕТВИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 "F" 20дБ	1 21
714904	8424450173435	ОТВЕТВИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 "F" 25дБ	1 21
714905	8424450173442	ДЕЛИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 4/4дБ	1 21
714906	8424450184998	ОТВЕТВИТЕЛЬ NEVOSWITCH 5x5x5 "F" 8дБ	1 21
7167	8424450145975	ПЕРЕДАТЧИК + ПР. DIGIDOM A/B 5,8ГГц 8ЧАСТОТ	1/10 31
7167	8424450145975	ПЕРЕДАТЧИК + ПР. DIGIDOM A/B 5,8ГГц 8ЧАСТОТ	1/10 35
719001	8424450154205	МУЛЬТИСВ. 5x5x4 "EasyF" ОК./ПРОХ. РЕГ.АТТ.	1 22
719101	8424450154199	УСИЛ. 5x5 "EasyF" 14/28дБ 111/110дБмкВ АРУ	1 22
719201	8424450152584	КРОН. "У" ГАЛЬ. НАСТ/НАП. 551x439/Ø60 1,5мм	5 8
719202	8424450154311	КРОН. "У" ГАЛЬ. НАСТ/НАП. 728x473/Ø45x1,5мм	1 8
721902	8424450179000	ПЕР. ДОП. ДЛЯ РАДИОУДЛИНИТ.УНИВ. 8КАН.	1/30 31
721902	8424450179000	ПЕР. ДОП. ДЛЯ РАДИОУДЛИНИТ.УНИВ. 8КАН.	1/30 35
7234	8424450072349	ПРОГРАММАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	1 14
723702	8424450177952	РАДИОУДЛИНИТ. (ПР.+ПЕР.) ПДУ УНИВ. 8КАН.	1/30 31
723702	8424450177952	РАДИОУДЛИНИТ. (ПР.+ПЕР.) ПДУ УНИВ. 8КАН.	1/30 35
7268	8424450072684	КОММУТАТОР DISEQC 2.0 2ВХ/1ВЫХ 0..2400МГц	1/10 8
7269	8424450072691	КОММУТАТОР DISEQC 2.0 4ВХ/1ВЫХ 5..2150МГц	1/10 8
7307	8424450073070	ПЕРЕДАТЧИК+ПР. DIGIDOM A/B 2,4ГГц 3ЧАСТОТЫ	1/10 31
732101	8424450173909	БЛОК ПИТАНИЯ 12В-0,8А	1 21
7328	8424450134801	БЛОК ПИТАНИЯ 12В-3А	1/10 21
732801	8424450173497	БЛОК ПИТАНИЯ 12В-3А	1 21
732802	8424450182956	БЛОК ПИТАНИЯ 12,5В-2,8А	1 21
7349	8424450073490	КРОН. "L" ОЦ.+RPR НАСТ. 380x350 / Ø45x1,5мм	5 8
7371	8424450073711	КРОН. "L" ОЦ.+RPR НАСТ. 500x450 / Ø45x2мм	5 8
7393	8424450073933	КРОН. "L" ОЦ.+RPR НАСТ. 284x194 / Ø35x1,5мм	10 8
7402	8424450074022	ДЕЛИТЕЛЬ АКТИВН. 900..2150МГц "F" 8х 1...4дБ	1 23
7406	8424450074060	ДЕЛИТЕЛЬ 5...2400МГц "F" 8х 13/18дБ	1/10 23
7407	8424450074077	СУММ.РАСП.ЭФ.+ПЧ 5..862/950..2400МГц+DC	1/10 9
740710	8424450178003	СУММ.РАСП.ЭФ.+ПЧ 47..790/950..2400МГц+DC	1/10 9
7409	8424450074091	ОСН.ОЦ.+RPR УСТ.В БЕТОН ДЛЯ АРТ.7576(02)	1 8
7441	8424450074411	ДЕЛИТЕЛЬ 5..2400МГц "F" 6х 12/16дБ	1/10 23
7450	8424450074503	ИНЖЕКТОР ТОКА 10..2150МГц 24В пост.т.-1А	1/20 8
7452	8424450074527	СУММАТОР ЭФИР-ПЧ 5..862-950..2150МГц + DC	1/10 9
745210	8424450178027	СУММАТОР ЭФИР-ПЧ 47..790-950..2400МГц+DC	1/10 9
745220	8424450186268	СУММ.МИНИ ЭФИР-ПЧ 47..790-950..2400МГц+DC	10 9
7475	8424450074756	КОНВ.LNB SINGLE УНИВ. НН/ВН/НЛ/ВЛ 60дБ	1/10 8
747701	8424450074770	КОНВ.LNB OFFSET QUATTRO НН-ВН-НЛ-ВЛ 60дБ	1/30 8
747802	8424450137710	КОНВ.LNB OFFSET TWIN 2ВЫХ:НН/ВН/НЛ/ВЛ 60дБ	1/30 8

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
7485	8424450074855	УС.ЛИНЕЙН.1ВХ/1ВЫХ ДМВ/ПЧ -2,5/20дБ + DC	1/10 8
7489	8424450074893	АНТ. ПАРАБ. ПРАМОФОК. 1800 AL. 1шт. БЕЛ.	1 7
749401	8424450184530	КОНВЕРТОР LNB ПРАМОФОК. QUATTRO 55дБ	1 8
7506	8424450075067	КОМПЛЕКТ SAT 800 ЦИФРОВОЙ	1 35
7525	8424450075258	КОМПЛ. SAT 800 ЦИФРОВОЙ С МОНОБЛОКОМ	1 35
7534	8424450075340	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1000 FE. 1шт. ОРАНЖ.	1 7
753401	8424450143193	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1000 FE. 1шт. БЕЛАЯ	1 7
753410	8424450145425	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1000 FE. 5шт. ОРАНЖ.	5 7
753411	8424450144947	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1000 FE. 5шт. БЕЛАЯ	5 7
7572	8424450075722	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1100 FE. 1шт. ОРАНЖ.	1 7
757201	8424450144923	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1100 FE. 1шт. БЕЛАЯ	1 7
757401	8424450180594	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1300 AL. 10шт. БЕЛАЯ	10 7
7575	8424450075753	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 1300 FE. 20шт. БЕЛАЯ	20 7
7576	8424450075760	КРОН. "Т" ОЦ.+RPR НАП. 750x200 / Ø60x2,9мм	1 8
757602	8424450143087	КРОН. "Т" ГГ НАП.1000Х200мм/Ø48мм 2,9мм	1 8
7605	8424450113370	УДЛИНИТЕЛЬ (ПР.+ПЕРЕДАТ.) ПДУ КОАКС. КАБ.	1/6 31
7605	8424450113370	УДЛИНИТЕЛЬ (ПР.+ПЕРЕДАТ.) ПДУ КОАКС. КАБ.	1/6 35
7606	8424450118269	ПЕРЕДАТЧИК ДОП. ДЛЯ УДЛИНИТ. КОАКС. КАБ.	1/10 31
7606	8424450118269	ПЕРЕДАТЧИК ДОП. ДЛЯ УДЛИНИТ. КОАКС. КАБ.	1/10 35
761001	8424450137734	КОНВ.LNB OFFSET QUAD 4ВЫХ:НН/ВН/НЛ/ВЛ 60дБ	1/30 8
7611	8424450076118	КОНВ.LNB OFFSET МОНОБЛ.(2УНИВ.LNB) 60дБ	1/30 8
7613	8424450076132	КОНВ.LNB OFFSET ОСТО 8ВЫХ:НН/ВН/НЛ/ВЛ 60дБ	1/30 8
769201	8424450165843	COAXDATA 1Gbps КОАКС.+PLC 2xETH.	1 33
769202	8424450165850	COAXDATA 1Gbps КОАКС.+PLC 1ETH+1SFP	1 33
769203	8424450167724	COAXDATA 1Gbps КОАКС. 1xETH.	1 33
769210	8424450167175	АДАПТ. COAXDATA ETH-SFP 1000BASE-X 2ВОЛ.	1 33
769220	8424450167205	ФИЛЬТР ДИПЛЕК.2ВХ/1ВЫХ"F"2..68-87..2150МГц	1/10 33
769301	8424450170733	COAXDATA 1Gbps ШЛЮЗ/РОУТЕР+PLC+WiFi	1 33
769401	8424450176719	FIBREDATA.OLT512:8xPON+4xGbE+4x10GbE/GbE	1 33
769410	8424450176733	FIBREDATA. SFP GRON B+ 1ВОЛОКНО (OLT)	1 33
769411	8424450176726	FIBREDATA. SFP GB ETHERNET RJ45 (OLT)	1 33
769412	8424450182901	FIBREDATA. SFP 10GB ETH. 2ВОЛОКНА (OLT)	1 33
769413	8424450185605	FIBREDATA. SFP GRON C+ 1ВОЛОКНО (OLT)	1 33
769420	8424450187159	FIBREDATA. OLT3072 МОДУЛЬНЫЙ	1 33
769421	8424450187135	FIBREDATA. ПЛАТА SWITCH 2x10Gb	1 33
769422	8424450187142	FIBREDATA. ПЛАТА SWITCH 16xPON	1 33
769501	8424450176672	ONT OFFICE:4xGbE+2xFXS+2xUSB+WLAN	1 34
769502	8424450176689	ONT HOME:4xGbE+2xFXS+2xUSB+WLAN+ВЧ	1 34
769504	8424450182093	ONT HOME AC:4xGbE+2xFXS+2xUSB+WLAN+ВЧ	1 34
769506	8424450184493	ONT OFFICE AC:4xGbE+2xFXS+2xUSB+WLAN	1 34
769507	8424450183809	ONT BASIC 1xGbE	1 34
769508	8424450183700	ONT STANDARD: 1xGbE+ВЧ	1 34
769601	8424450182741	FIBREDATA. БП OLT СДВОЕННЫЙ -48В DC 1Ux19"	1 33
769610	8424450182758	FIBREDATA.УС.ОПТ.8х(20дБм+WDM)+БП 2х(-48В)	1 33
769611	8424450187197	FIBREDATA. УСИЛ. ОПТ. 32х(20дБм+WDM)	1 33
7902	8424450144442	АНТ. ПАРАБ. OFFSET QSD 750 AL.1шт.ОРАНЖ.	1 7
790204	8424450149706	АНТ. ПАРАБ. OFFSET QSD 750 AL.1шт. БЕЛАЯ	1 7
7903	8424450144459	АНТ. ПАРАБ. OFFSET QSD 850 AL. 1шт.ОРАНЖ.	1 7
790304	8424450149713	АНТ. ПАРАБ. OFFSET QSD 850 AL.1шт. БЕЛАЯ	1 7
790901	8424450151068	КРОН.МУЛЬТИФИД 4 SAT ДЛЯ ПАРАБ. QSD	1/10 8
790902	8424450152423	КРОН. LNB ДЛЯ ПАРАБОЛЫ QSD	1/10 8
792012	8424450182680	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 630 FE. 10шт. БЕЛАЯ	10 7
792022	8424450182697	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 630 FE. 100шт. БЕЛАЯ	100 7
792112	8424450184615	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 830 FE.5шт. БЕЛАЯ	5 7
792122	8424450184622	АНТ. ПАРАБ. OFFSET 830 FE. 100шт. БЕЛАЯ	100 7
793101	8424450184790	АНТ. ПАРАБ. OFFSET ISD 830 AL. 1шт.ОРАНЖ.	1 7
793102	8424450184806	АНТ. ПАРАБ. OFFSET ISD 830 AL. 1шт. БЕЛАЯ	1 7
793111	8424450184844	АНТ. ПАРАБ. OFFSET ISD 830 AL. 5шт.ОРАНЖ.	5 7
793112	8424450184851	АНТ. ПАРАБ. OFFSET ISD 830 AL. 5шт. БЕЛАЯ	5 7
802440	8424450172667	АНТЕННА YAGI ДМВ (К.21-60) 10ЭЛ. 8,5дБи	15 6
830102	8424450161838	ARANTIA CHRONOS STB	1 40
830103	8424450172421	ARANTIA МОНИТОР АЛАРМ CHRONOS	1 39
830104	8424450176207	ARANTIA CHRONOS STB WIFI	1 40
830105	8424450177150	ARANTIA CHRONOS STB, БП PoE	1 40
830203	8424450151211	ARANTIA УДЛИНИТЕЛЬ ИК ДЛЯ STB	1 40

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
830205	8424450155035	ARANTIA VESA STB ДЕРЖАТЕЛЬ 200X200мм	40
830207	8424450162811	ARANTIA ПУЛЬТ ДИСТ. УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ STB)	40
830208	8424450165539	ARANTIA БП ДЛЯ STB – АНГЛ. ВИЛКА	40
830208	8424450165539	ARANTIA БП ДЛЯ STB – АНГЛ. ВИЛКА	41
830209	8424450165546	ARANTIA БП ДЛЯ STB – ЕВРОП. ВИЛКА	40
830209	8424450165546	ARANTIA БП ДЛЯ STB – ЕВРОП. ВИЛКА	41
830210	8424450166611	ARANTIA ПДУ ПРЕМИУМ (ПДУ STB ПРЕМИУМ)	40
830212	8424450168493	ARANTIA НАСТЕННЫЙ НАБОР ДЛЯ МОНТ. STB	40
830213	8424450168509	ARANTIA УДЛИН. TVI SAMSUNG ДЛЯ STB	40
830213	8424450168509	ARANTIA УДЛИН. TVI SAMSUNG ДЛЯ STB	41
830215	8424450175255	ARANTIA УДЛИНИТЕЛЬ TVI LG ДЛЯ STB	40
830215	8424450175255	ARANTIA УДЛИНИТЕЛЬ TVI LG ДЛЯ STB	41
830311	8424450154496	ARANTIA VOD СЕРВЕР 20 STREAMS 1TB	39
830316	8424450170717	ARANTIA СЕРВЕР УДАЛ. КОНТРОЛЯ IPTV	39
830318	8424450180174	ARANTIA HE-21 ITV MDW ДО 50 ПОЛЬЗ. ПО*	39
830319	8424450182024	ARANTIA TV ЛИЦЕНЗИЯ STB ПО*	39
830320	8424450182031	ARANTIA TV MDW – ДО 100 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	39
830321	8424450182048	ARANTIA TV MDW - 101 ... 499 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	39
830322	8424450182055	ARANTIA TV MDW - 500 ... 1000 ПОЛЬЗОВАТ.	39
830323	8424450182062	ARANTIA TV MDW – ОТ 1000 ПОЛЬЗОВАТ.	39
830312018424450173121	8424450173121	ARANTIA VOD СЕРВЕР 95 STREAMS 500GB	39
830312038424450167861	8424450167861	ARANTIA VOD СЕРВЕР 95 STREAMS 1TB	39
830325	8424450188781	ARANTIA HE-21 ITV MDW LT И АДМ. STB/TV ПО*	39
830501	8424450172919	ARANTIA TV ИНТЕГРАЦИЯ С PMS ПО*	39
830502	8424450153338	ARANTIA TV ПЕРСОНАЛИЗ. ПОЛЬЗ. ИНТЕРФ. ПО*	39
830506	8424450176818	ARANTIA TV ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ АЛАРМ ПО*	39
830507	8424450175620	ARANTIA TV ЛИЦЕНЗИЯ TV ПО*	39
831010	8424450172933	ARANTIA HE-21 КОРЗИНА 4U	39
831011	8424450169759	ARANTIA HE-21 КОРЗИНА 4U С ДОПОЛНИТ. БП	39
831012	8424450181393	ARANTIA HE-21 КОРЗИНА 1U	39
831110	8424450172940	ARANTIA HE-21 ВХОД DVB-S/S2 DUAL	39
831111	8424450168615	ARANTIA HE-21 ВХОД DVB-S/S2 QUAD	39
831114	8424450168646	ARANTIA HE-21 ВХОД DVB-T/T2 QUAD	39
831115	8424450168653	ARANTIA HE-21 ВХОД DVB-T/T2 DUAL	39
831118	8424450178089	ARANTIA HE-21 ВХОД DVB-IP	39

Арт.	EAN 13	Название на этикетке продукта	Стр.
831119	8424450178904	ARANTIA HE-21 ЛИЦЕНЗИЯ КОРП. КАНАЛ ПО*	39
831121	8424450190487	ARANTIA HE-21 ВХОД ATSC QUAD	39
831122	8424450187241	ARANTIA HE-21 ВХОД HDMI QUAD	39
831123	-	ARANTIA HE-21 ВХ. DVB-S2/T2/C/ISDB-T CI DUAL	39
831278	8424450169407	ARANTIA CHRONOS STB, КОМПЛЕКТ С АККС.HD	40
831301	8424450172926	ARANTIA 19" СТОЙКА 27 МОД.(СМОНТ. И НАСТР.)	40
831302	8424450155196	ARANTIA 19" СТОЙКА 37 МОД.(СМОНТ. И НАСТР.)	40
831303	8424450162804	ARANTIA 19" СТОЙКА 42 МОД.(СМОНТ. И НАСТР.)	40
831304	8424450173138	ARANTIA 19" СТОЙКА 22 МОД.(СМОНТ. И НАСТР.)	40
831310	8424450155035	ARANTIA ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ KIOSK	39
831311	8424450191316	ARANTIA ПРОВОДКА RACK ДЛЯ HE-21	40
831401	8424450153062	ARANTIA L3 ETH. SWITCH 1000TX 24П + 4SFP	40
831402	8424450153079	ARANTIA L2 ETH. SWITCH 100TX 24П + 2П 1000TX + 2SFP	40
831403	8424450153086	ARANTIA L2 ETH. SWITCH 100TX 48П + 2П 1000TX + 2SFP	40
831404	8424450153093	ARANTIA РОУТЕР VPN	40
831405	8424450160916	ARANTIA L3 SWITCH 1000TX/SFP 24П COMBO	40
831406	8424450173169	ARANTIA L2+ ETH. SWITCH 1000TX 24П + 4SFP	40
831407	8424450176108	ARANTIA L2 ETH. SWITCH 100TX 48П POE + 4SFP	40
831408	8424450176115	ARANTIA L2 ETH. SWITCH 100TX 24П POE + 4SFP	40
831503	8424450153123	ARANTIA TRANSCEPTOR 1000SX SFP LC MMF	40
831504	8424450156513	ARANTIA КАБЕЛЬ ДАННЫХ UTP CAT6 1м	40
831505	8424450173800	ARANTIA TRANSCEPTOR 1000T SFP RJ-45	40
831506	8424450184974	ARANTIA TRANSCEPTOR 1000LX SFP LC SMF	40
831701	8424450153147	ARANTIA ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБ. ПИТАНИЯ (ИБП)	40
831810	8424450179673	ARANTIA DS CHRONOS	41
831812	8424450190210	ARANTIA DS NEMESIS	41
831801	8424450155295	ARANTIA DS РЕКЛАМН. СТЕНД – ВЕРТИК. ЭКРАН	41
831805	8424450167557	ARANTIA DS СЕРВЕР ДО 150 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	41
831811	8424450186817	ARANTIA DS CLOUD ХОСТИНГ, PPLAYER/ГОД ПО*	41
831902	8424450172964	1 ЧАС ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ	41
832001	8424450186558	ARANTIA ОБНОВЛЕНИЕ СЕРВЕРА – ДОП. БП	39
832103	8424450168813	ARANTIA ЭНКОДЕР 8 ВХОДОВ HDMI MPEG4 IP	39
832201	8424450180662	ARANTIA ТРАНСКОДЕР/СТРИМЕР LIVE	39
9349	8424450093498	КОННЕКТОР "F" РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ TR165	27
9916	8424450137819	БЛОКИРАТОР ПИТАНИЯ ZAS 12В-0,8А	20



TELEVES RUSS

Волоколамское шоссе, 142. Стр.6, 603, 617
125464 Москва (Россия)

55° 49' 46.05" N, 37° 22' 16.45" E

T. +7 495 107 90 95

F. +7 495 107 90 96

televes.russ@televes.com



Televes® in the world



PASSION for QUALITY

SPAIN (HEAD OFFICE) 🇪🇸

Televes S.A.
Rúa B. de Conxo, 17
15706 Santiago de Compostela
42° 51' 43.6212" N, 8° 33' 27.702" W
T. +34 981522200
F. +34 981522262
televes@televes.com

BARCELONA

Carrer Sant Ferrán, 27
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
41° 21' 9.054" N, 2° 5' 7.8324" E
T. +34 902686415
F. +34 934745006
barcelona@televes.com

LAS PALMAS

Gral. Mas de Gaminde, 26
35006 Las Palmas
28° 7' 55.884" N, 15° 26' 1.356" W
T. +34 902686407
F. +34 928231366
laspalmas@televes.com

MADRID

Paseo los Pontones, 11
28005 Madrid
40° 24' 22.5576" N, 3° 42' 46.35" W
T. +34 902686416
F. +34 914745421
madrid@televes.com

FRANCE

Televes France SAS
1 Rue Louis de Broglie
Parc d'Activités de l'Esplanade
77400 St. Thibault des Vignes (FRANCE)
48° 51' 48.5136" N, 2° 40' 26.0724" E
T. +33 0 1 60 359 210
F. +33 0 1 60 359 040
televes.fr@televes.com

GERMANY

Televes Deutschland GmbH
Küferstraße 20,
73257 Köngen (GERMANY)
48° 40' 42.0168" N, 9° 22' 25.932" E
T. +49 70 244 6860
F. +49 70 246 295
televes.de@televes.com

ITALY

Televes Italia S.r.l.
S. op. Viale Liguria 16,
20068 Peschiera Borromeo (MI) (ITALY)
45° 25' 53.3784" N, 9° 19' 25.3272" E
T. +39 02 516 50604 (RA)
F. +39 02 553 07363
televes.it@televes.com

POLAND

Televes Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Długosza 48,
51-162 Wrocław (POLAND)
51° 7' 59.8224" N, 17° 3' 42.8256" E
T. +48 71 790 1115
F. +48 71 790 1112
televes.polska@televes.com

PORTUGAL 🇵🇹

Televes Electrónica Portuguesa Lda.
Via Dr. Francisco Sá Carneiro. Lote 17.
ZONA Ind. Maia 1. Sector-X.
4470-518 Barca, Maia (PORTUGAL)
41° 14' 58.344" N, 8° 37' 48.2196" O
T. +351 22 947 8900
F. +351 22 948 8719
GSM +351 96 858 1614
televes.pt@televes.com

LISBOA

Rua Augusto Gil, 21A.
1000-518 Lisboa
38° 44' 38" N, 09° 08' 27" O
T. +351 21 793 2537
F. +351 21 793 2418
televes.lisboa@televes.com

RUSSIA

Televes RUSS.
Volokolamskoye shosse, 142, str.6, 603, 617
125464 Moscow (RUSSIA)
55° 49' 46.05" N, 37° 22' 16.45" E
T. +7 495 107 90 95
F. +7 495 107 90 96
televes.russ@televes.com

SCANDINAVIA

Televes Scandinavia AB.
Vannhögsgatan 7,
231 66 Trelleborg (SWEDEN)
55° 23' 05.7" N, 13° 08' 42.3" E
T. +46 410 36 36 00
F. +46 410 36 36 01
televes.sc@televes.com

UNITED ARAB EMIRATES

Televes Middle East FZE
P.O. Box 17199
Jebel Ali Free Zone Dubai (UAE)
24° 57' 39.7548" N, 55° 3' 48.8232" E
T. +971 4 88 34 344
F. +971 4 88 34 644
televes.me@televes.com

UNITED KINGDOM

Televes United Kingdom Ltd.
Unit 11 Hill Street, Industrial Estate
Cwmbran, Gwent NP44 7PG (UK)
51° 38' 34.8144" N, 3° 1' 23.88" W
T. +44 01 633 875 821
F. +44 01 633 866 311
televes.uk@televes.com

USA

Televes USA LLC.
1385 S Colorado Blvd, Suite A-108
Denver, CO 80222 (USA)
39° 69'1527" N, 104° 94'1206" W
T. +1 303 256 6767
televes.usa@televes.com

CHINA

Televes Trade (Shanghai) Co., Ltd.
Unit 207-208, Building A, No 374
Wukang Rd, Xuhui District Shanghai
P.R.C. 200031 (CHINA)
31° 12' 23.5692" N, 121° 26' 21.9804" E
T. +86 21 6126 7620
F. +86 21 6466 6431
shanghai@televes.com.cn



Сила синергии

Корпорация Televes является мировым лидером в области технологий проектирования, разработки и производства решений для телекоммуникационных инфраструктур в домах, зданиях и городах.

Корпорация Televes объединяет более 20 производственных и сервисных предприятий, работающих для достижения одной общей цели: проектирования, разработки и производства продукции и высококачественных решений для области телекоммуникаций и информационных технологий в Испании.

Корпорация Televes имеет 11 международных дочерних компаний в Португалии, Франции, Великобритании, Италии, Германии, Польше, Скандинавии, России, США, Китае и Объединенных Арабских Эмиратах, а также реализует свою продукцию через обширную сеть дистрибьюторов в более чем 100 странах на всех пяти континентах.