



КРАТКИЙ КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ

| | СТР |
|-----|---|
| 900 | АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ ПРИЁМНЫЕ 3 |
| 901 | ПРЕДУСИЛИТЕЛИ 4 |
| 902 | СМЕСИТЕЛИ 4 |
| 903 | ДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ МАЧТОВЫЕ 4 - 5 |
| 903 | ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 6 |
| 903 | КОМПЛЕКТЫ: УСИЛИТЕЛЬ МАЧТОВЫЙ + ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 7 |
| 904 | УСИЛИТЕЛИ КВАРТИРНЫЕ 7 - 8 - 9 |
| 904 | УСИЛИТЕЛИ МНОГОДИАПАЗОННЫЕ 8 - 9 |
| 904 | УСИЛИТЕЛИ ДОМОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ 9 - 10 - 11 |
| 905 | СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ ЭФИРНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ 12 - 13 |
| 906 | ОТВЕТВИТЕЛИ И ДЕЛИТЕЛИ 13 - 14 |
| 907 | РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ 14 - 15 |
| 908 | ШТЕКЕРЫ И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ 15 - 16 |
| 909 | ВРЕЗНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 16 |
| 910 | КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ 17 |
| 912 | МОДУЛЯТОРЫ 17 - 18 - 19 |
| 912 | СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ СПУТНИКОВОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ 20 - 21 |
| 913 | КОММУТАТОРЫ 22 |
| 914 | ФИЛЬТРЫ ГРУППОВЫЕ 22 |
| 915 | СТРИМЕРЫ IPTV 22 - 23 |
| 917 | ПЕРЕДАТЧИКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ 23 |
| 951 | РАДИОУДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ |

АНТЕННЫ ЭФИРНЫЕ ПРИЁМНЫЕ 900

СЕРИЯ NEO HD

| | | |
|---------|---------|---------------------|
| 9000195 | NEO-095 | UHF, C/21-69, 18 дБ |
|---------|---------|---------------------|

ДМВ, СЕРИЯ МХ

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000044 | МХ-045 | UHF, C/21-69, 15 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000045 | МХ-075 | UHF, C/21-69, 17 дБ |
|---------|--------|---------------------|

ДМВ, СЕРИЯ ВU

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000051 | ВU-229 | UHF, C/21-29, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000052 | ВU-238 | UHF, C/23-38, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000033 | ВU-147 | UHF, C/21-47, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000055 | ВU-469 | UHF, C/43-69, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000077 | ВU-115 | UHF, C/21-69, 10 дБ (18 штук в одной коробке ВU-115) |
|---------|--------|--|

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000046 | ВU-119 | UHF, C/21-69, 13 дБ (12 штук в одной коробке ВU-119) |
|---------|--------|--|

| | | |
|---------|--------|--------------------|
| 9000039 | ВU-289 | UHF, C/21-69, 9 дБ |
|---------|--------|--------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000042 | ВU-269 | UHF, C/21-69, 13 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000065 | GA-269 | UHF, C/21-69, 13 дБ (12 штук в одной коробке ВU-269) |
|---------|--------|--|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000043 | ВU-569 | UHF, C/21-69, 16 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000059 | GA-569 | UHF, C/21-69, 16 дБ (6 штук в коробке ВU-569) |
|---------|--------|---|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000047 | ВU-547 | UHF, C/21-47, 16 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000056 | ВU-453 | UHF, C/21-47, 13 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000036 | ВU-454 | UHF, C/21-69, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000058 | GA-454 | UHF, C/21-69, 14 дБ (6 штук в одной коробке ВU-454) |
|---------|--------|---|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000037 | ВU-455 | UHF, C/38-69, 14 дБ |
|---------|--------|---------------------|

| | | |
|---------|--------|---------------------|
| 9000038 | ВU-539 | UHF, C/21-69, 16 дБ |
|---------|--------|---------------------|

ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКАЯ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000050 | ВU-259 | C/5-12 + 21-69 (174...230 МГц + 470...862 МГц), 9 дБ |
|---------|--------|--|

РЕШЁТКА

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000057 | AP-369 | UHF, C/21-69, решётчатого типа, Кус=14 дБ |
|---------|--------|---|

VIII

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000060 | ВТ-756 | VIII, C/5-6 (174 - 191 МГц), 7 элементов, Кус=10 дБ |
|---------|--------|---|

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000063 | ВТ-751 | VIII, C/5-12 (174 - 230 МГц), 7 элементов, 10 дБ |
|---------|--------|--|

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000070 | ВТ-451 | VIII, C/5-12 (174 - 230 МГц), 4 элементов, Кус=6 дБ |
|---------|--------|---|

FM

| | | |
|---------|--------|--|
| 9000040 | FM-102 | FM, 87,5-108 МГц (2 штуки в одной коробке) |
|---------|--------|--|

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000005 | FM-200 | FM, 87,5-108 МГц, вертикальная и горизонтальная поляризация |
|---------|--------|---|

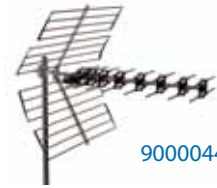
DAB

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000071 | ВТ-151 | DAB (174 - 240 МГц), omnидирекционная (всенаправленная), вертикальная поляризация, 0 дБ |
|---------|--------|---|

DIGITAL READY



9000195



9000044



9000042



9000043



9000036



9000057



9000040

901 ПРЕДУСИЛИТЕЛИ



9010013

для ДМВ (UHF) антенн и антенн серий МХ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9010008 | BR-401 | UHF предусилитель, Кш = 1,4 дБ, Кус = 14 дБ (+24 В) |
| 9010009 | BR-411 | UHF предусилитель, Кш = 1,4 дБ, Кус = 14 дБ (+12 В) |
| 9010012 | BR-441 | UHF предусилитель, Кш = 1,6 дБ, Кус = 14 дБ (+5 В) |

для антенн серии NEO HD

| | | |
|---------|--------|---|
| 9010013 | BR-421 | малозащумящий Кш = 1,4 дБ, Кус = 14 дБ, F коннектор (+24 В) |
| 9010014 | BR-431 | малозащумящий Кш = 1,4 дБ, Кус = 14 дБ, F коннектор (+12 В) |
| 9010015 | BR-451 | малозащумящий Кш = 1,4 дБ, Кус = 14 дБ, F коннектор (+5 В) |

902 СМЕСИТЕЛИ



902 SERIES



9020016



9020040

МАЧТОВЫЙ ФИЛЬТР

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9020016 | FR-413 | Rejection filter composed by 4 filters of 14 dB adj.to UHF channels (adj. by end user) |
|---------|--------|--|

МАЧТОВЫЕ СМЕСИТЕЛИ (с креплением на мачту)

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9020040 | MM-207 | 2 входа, UHF-VHF |
| 9020018 | MM-208 | 2 входа, UHF-VHF/FM, транзит питания по обоим входам |
| 9020041 | MM-200 | 2 входа TV/FM - TV/FM, транзит питания по обоим входам |
| 9020042 | MM-307 | 3 входа, UHF-UHF-VHF |
| 9020017 | MM-303 | 3 входа, UHF-BIII-FM, транзит питания по входу UHF |
| 9020043 | MM-406 | 4 входа, UHF-BIII-BI-FM |
| 9020044 | MM-407 | 4 входа, UHF-UHF/BIII-BI/FM |

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ IF-SAT

| | | |
|---------|--------|---|
| 9020045 | MM-214 | 2 входа, FM/TV-SAT, транзит питания конвертера (LNB) через вход SAT |
|---------|--------|---|

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, IF-SAT

| | | |
|---------|--------|---|
| 9020015 | ME-214 | 2 входа, FM/TV-SAT, транзит питания конвертера (LNB) через вход SAT |
|---------|--------|---|

903 ДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ МАЧТОВЫЕ



903 SERIES

КУС = 24 ДБ, ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 108 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|---|
| 9030109 | AM-101 | 1 вход, UHF, Кус = 13 дБ (24 Vdc) |
| 9030110 | AM-111 | 1 вход, UHF, Кус = 13 дБ (12 Vdc) - не регулируемый |
| 9030003 | AM-102 | 1 вход, UHF (24 Vdc) |
| 9030010 | AM-112 | 1 вход, UHF (12 Vdc) - не регулируемый |

ДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ МАЧТОВЫЕ 903

КУС = 24 ДБ, ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 108 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9030120 | AM-132 | 1 вход, UHF, Кус = 24 дБ, 1 выход, без аттенюатора (12 Vdc) |
| 9030066 | AM-103 | 1 вход, UHF (24 Vdc) |
| 9030038 | AM-113 | 1 вход, UHF (12 Vdc) |
| 9030121 | AM-133 | 1 вход, UHF, Кус = 24 дБ, 1 выход (12 Vdc) |
| 9030122 | AM-930 | 1 вход, UHF, Кус = 24 дБ, 4 выхода (12 Vdc) |
| 9030118 | AM-213 | 2 входа, UHF-VHF/FM, Кус = 13 дБ, VHF/FM - объединены (12 Vdc) |
| 9030004 | AM-200 | 2 входа, UHF-BIII (24 Vdc) |
| 9030018 | AM-210 | 2 входа, UHF-BIII (12 Vdc) |

КУС = 30 ДБ, ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 106 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|-------------------------------------|
| 9030030 | AM-301 | 3 входа UHF-UHF-VHF/FM, Кус = 30 дБ |
|---------|--------|-------------------------------------|

КУС = 36 ДБ, ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 108 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9030008 | AM-105 | 1 вход, UHF-BIII/BI (24 Vdc) |
| 9030130 | AM-107 | 1 вход, UHF, Кус = 36 дБ (24 Vdc) |
| 9030011 | AM-115 | 1 вход, UHF-BIII/BI (12 Vdc) |
| 9030006 | AM-902 | 1 вход, UHF-BIII-BI/FM, Кус = 36 дБ (+24 В) |
| 9030096 | AM-204 | 2 входа, UHF-BIII (24 Vdc) |
| 9030016 | AM-205 | 2 входа, UHF-BIII/BI (FM вырезан) 24 Vdc |
| 9030089 | AM-215 | 2 входа, UHF-BIII/BI (FM вырезан) 12 Vdc |
| 9030017 | AM-206 | 2 входа, UHF-VHF (24 Vdc) |
| 9030049 | AM-216 | 2 входа, UHF-VHF (12 Vdc) |
| 9030019 | AM-207 | 2 входа, UHF-VHF (24 Vdc) |
| 9030050 | AM-217 | 2 входа, UHF-VHF (12 Vdc) |
| 9030015 | AM-903 | 2 входа, UHF-VHF, Кус = 40 дБ (24 Vdc) |
| 9030024 | AM-305 | 3 входа, UHF-UHF-BIII/BI, FM - вырезан, Кус = 40 дБ (24 Vdc) |
| 9030051 | AM-315 | 3 входа, UHF-UHF-BIII/BI, FM - вырезан, Кус = 40 дБ (12 Vdc) |
| 9030029 | AM-306 | 3 входа, UHF-UHF-VHF, Кус = 40 дБ (24 Vdc) |
| 9030052 | AM-316 | 3 входа, UHF-UHF-VHF, Кус = 40 дБ (12 Vdc) |
| 9030031 | AM-407 | 4 входа, UHF-UHF-BIII-BI/FM Кус = 38 дБ (+24 В) |
| 9030099 | AM-417 | 5 входа, UHF-UHF-BIII-BI/FM Кус = 38 дБ (+12 В) |
| 9030032 | AM-406 | 4 входа, UHF-BIII-BI-FM, Кус = 38 дБ (24 Vdc) |
| 9030076 | AM-416 | 4 входа, UHF-UHF-BIII-BI/FM, Кус = 38 дБ (12 Vdc) |
| 9030136 | AM-515 | 5 входов, UHF-BV-BIV-BIII-BI (12 Vdc) |



9000038



9030016



9030031

903 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



9030086

ЭКРАНИРОВАННЫЕ

| | | |
|---------|--------|-----------------------------------|
| 9030086 | AL-100 | 2 выхода, +24 В, 100 мА (~230В) |
| 9030087 | AL-105 | 2 выхода, +12 В, 100 мА (~230В) |
| 9030103 | AL-110 | 4 выхода, +24 В, 100 мА (~230В) |
| 9030134 | AL-130 | 5 выходов, +24 В, 100 мА (~230 В) |
| 9030135 | AL-205 | 2 выхода, +12 В, 200 мА (~230 В) |

903 КОМПЛЕКТЫ: УСИЛИТЕЛЬ МАЧТОВЫЙ + ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



9030012

| | | |
|---------|--------|-----------------------------|
| 9030045 | BO-102 | AM-102 + БП (~230 В) |
| 9030093 | BO-103 | AM-103 + БП (~230 В) |
| 9030075 | BO-200 | AM-200 + БП (~230 В) |
| 9030043 | BO-105 | AM-105 + БП (~230 В) |
| 9030131 | BO-107 | AM-107 + БП (~230 В) |
| 9030002 | BO-204 | AM-204 + БП (~230 В) |
| 9030012 | BO-205 | AM-205 + БП (~230 В) |
| 9030013 | BO-206 | AM-206 + БП (~230 В) |
| 9030014 | BO-207 | AM-207 + БП (~230 В) |
| 9030079 | BO-217 | AM-217 + БП (~230 В) |
| 9030041 | BO-305 | AM-305 + БП (~230 В) |
| 9030042 | BO-306 | AM-306 + БП (~230 В) |
| 9030047 | BO-407 | AM-407 + БП (~230 В) |
| 9030046 | BO-406 | AM-406 + БП (~230 В) |
| 9030137 | BO-515 | AM-515 + БП AL-205 (~230 В) |

УСИЛИТЕЛИ КВАРТИРНЫЕ 904

ДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ, ЭКРАНИРОВАННЫЕ

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 102 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|---|
| 9040050 | AI-200 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, Кус = 24 дБ (~230В) |
| 9040063 | AI-400 | 1 вход, 4 выхода, UHF-VHF/CK, Кус = 28 дБ (~230В) |

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 104/91 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040053 | AI-100 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, Кус = 24/11 дБ (~230В) |
|---------|--------|--|



9040050

ШИРОКОДИАПАЗОННЫЕ УСИЛИТЕЛИ, ЭКРАНИРОВАННЫЕ СО СПУТНИКОВЫМ ДИАПАЗОНОМ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040072 | AI-110 | 1 вход (TV+ IF), 2 выхода, TV (K1/K2=20/5дБ)-SAT (K1/K2=33/18дБ) |
| 9040071 | AI-210 | 1 вход (TV+ IF), 2 выхода, TV(Кус=16дБ)-SAT(Кус=30дБ) |
| 9040070 | AI-410 | 1 вход (TV+ IF), 4 выхода, TV(Кус=12дБ)-SAT(Кус=25дБ) |
| 9040075 | AI-414 | 1 вход (TV+ IF), 4 выхода, транзит питания, TV(Кус=12дБ)-SAT(Кус=25дБ) |

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 105 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040051 | AI-221 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, обр.канал 0-30 МГц (~230В) |
| 9040052 | AI-223 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, обр.канал 0-65 МГц (~230В) |

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 115 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040056 | AI-131 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, обр.канал 5-30 МГц (~230В) |
| 9040057 | AI-133 | 1 вход, 2 выхода, UHF-VHF/CK, обр.канал 5-65 МГц (~230В) |



9040070

УСИЛИТЕЛИ МНОГОДИАПАЗОННЫЕ 904

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 102 ДБ/МКВ (DIN 45004 В), ДИАПАЗОННЫЙ

| | | |
|---------|---------|--|
| 9040060 | *CA-210 | 1 вход, 2 выхода, UHF/VHF/CK, Кус = 25 дБ, +24 В (~230В) |
| 9040061 | *CA-215 | 1 вход, 2 выхода, UHF/VHF/CK, Кус = 25 дБ, +12 В (~230В) |

*подача напряжения питания на предусилитель

С ДИАПАЗОНОМ ПЧ. ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 107 ДБ/МКВ

| | | |
|---------|---------|---|
| 9040073 | *CA-220 | 1 вход TV+1 вход ПЧ, 4 выхода, Кус = 22 дБ +24 В (~230В) |
| 9040074 | *CA-221 | 1 вход TV+1 вход ПЧ, 4 выхода, Кус = 11 дБ, +24 В (~230В) |

*подача напряжения питания на предусилитель

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 2X110 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|---------|--|
| 9040014 | *CA-310 | 3 входа UHF-UHF-VIII/FM/VI, 2 выхода (~230В) |
| 9040011 | *CA-311 | 2 входа UHF-VHF/FM, 2 выхода (~230В) |
| 9040039 | *CA-312 | 4 входа UHF-UHF-VIII-VI/FM, 2 выхода (~230В) |
| 9040058 | *CA-313 | 5 входов UHF-BV-BIV-VIII-VI, 1 выход (~230В) |

*подача напряжения питания на предусилитель



9040073



9040011

904 УСИЛИТЕЛИ ДОМОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ



9040034



9040102

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 115 ДБ/МКВ (DIN 45004 В) - (~230/240В)

| | | |
|---------|---------|---|
| 9040033 | *CF-511 | 5 входов, 1 выход, UHF-UHF-VIII-BI-FM, Кус = 45 дБ, +24 В |
| 9040034 | *CF-512 | 4 входов, 1 выход, UHF-UHF-UHF-VIII-BI/FM, Кус = 45 дБ, +24 В |
| 9040064 | *CA-511 | 5 входов, 1 выход, UHF-UHF-UHF-VIII-BI/FM, +24 В (~230/240 В) |

*автоматическая подача напряжения питания на предусилитель

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 122 ДБ/МКВ (DIN 45004 В) - (~230/240В)

| | | |
|---------|---------|---|
| 9040103 | *CA-710 | эфирное ТВ, 5 входов, 1 выход, UHF-UHF-UHF-VIII/DAB-BI/FM |
|---------|---------|---|

*автоматическая подача напряжения питания на предусилитель

УСИЛИТЕЛИ МНОГОДИАПАЗОННЫЕ СО ДИАПАЗОНОМ ПЧ (SAT)

| | | |
|---------|---------|--|
| 9040077 | *CA-720 | 6 входов, 1 выход, ПЧ-UHF-UHF-UHF-VIII/DAB-BI/FM, вых.уровень эфирного ТВ 122 дБ/мкВ, ПЧ 120 дБ/мкВ |
| 9040102 | *CA-620 | 6 входов, ПЧ-UHF-UHF-UHF-VIII/DAB-BI/FM, 2 выхода TV/SAT, вых.уров. эфир. ТВ 118 дБ/мкВ, ПЧ 120 дБ/мкВ |

* с подачей питания на конвертер (LNB): 14/18 Vdc, 0/22 KHz

УСИЛИТЕЛИ ПЧ ЛИНЕЙНЫЕ

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 120 ДБ/МКВ (EN 50083-3) - (~230/240В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040003 | CA-730 | 1 вход, 1 выход, 13/17 В; 0/22 КГц, Кус = 42 дБ, 120 дБмкВ (~230/240В) |
|---------|--------|--|

ДОМОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ (~230/240В)

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 113 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|---|
| 9040031 | CF-111 | 1 вход, 1 выход, UHF/VHF/CK, Кус = 38 дБ, обр.канал 5-30 МГц |
| 9040032 | CF-112 | 1 вход, 1 выход, ПЧ-UHF/VHF/CK, Кус = 40 дБ, обр.канал 5-30 МГц |

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 120 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040015 | DA-720 | 1 вход, 1 выход, диапазонный: UHF Кус = 36 дБ / VHF Кус = 35 дБ |
| 9040036 | CF-711 | 1 вх., 1 вых., UHF/VHF/CK, Кус=47дБ, обр.канал 5-30 МГц, Кус=10дБ |
| 9040037 | CF-712 | 1 вх., 1 вых., ПЧ-UHF/VHF/CK, Кус=47дБ, обр.канал 5-30 МГц, Кус=10дБ |

УСИЛИТЕЛИ ДОМОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ 904

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 120 ДБ/МКВ (DIN 45004 В)

| | | |
|---------|--------|---|
| 9040016 | DA-701 | 1 вход, 1 выход, UHF/VHF/СК, Кус=34дБ, обр.канал 5-30 МГц, Кус=4дБ |
| 9040017 | DA-711 | 1 вх., 1 вых., ПЧ-UHF/VHF/СК, Кус=34дБ, обр.канал 5-30 МГц, Кус=4дБ |
| 9040019 | DA-703 | 1 вход, 1 выход, UHF/VHF/СК, Кус = 34 дБ, обр.канал 5-65 МГц, 6 дБ |
| 9040025 | DA-713 | 1 вход, 1 выход, ПЧ-UHF/VHF/СК, Кус = 34 дБ, обр.канал 5-65 МГц, 6 дБ |



9040017

УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 112 ДБ/МКВ (DIN 45004 В) (32 VAC)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040106 | DT-520 | домовой усилитель, дистанционное питание 32 Vac, UHF/VHF, 112 дБ/мкВ |
|---------|--------|--|

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 102 ДБ/МКВ (DIN 45004 В) (32 VAC)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9040104 | DT-020 | домовой усилитель, дистанционное питание 32 Vac, UHF/VHF, 2x102 дБ/мкВ |
| 9040105 | DT-021 | домовой усилитель, дистанционное питание 32 Vac, UHF/VHF, 4x102 дБ/мкВ |



9040025

АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9090100 | IM-314 | инжектор питания, 34 Vac, для дистанционного питания усилителей серии 904-DT |
| 9040109 | FT-423 | блок питания, 34 Vac 500 мА, для питания усилителей серии 904-DT |
| 9060080 | DI-214 | делитель, 2 выхода, 6,0 дБ (862 МГц) транзит дистанционного питания усилителей, 5-862 МГц, экранированные, F-коннекторы |
| 9060081 | DI-414 | делитель, 4 выхода, 10 дБ (862 МГц) транзит дистанционного питания усилителей, 5-862 МГц, экранированные, F-коннекторы |

СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ ЭФИРНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ 905

СЕРИЯ 905-ТО ТРАНСМОДУЛЯТОРЫ COFDM-PAL (ЦИФРОВОЕ ЭФИРНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9050147 | TO-559 | COFDM/PAL трансмодулятор, мультистандартный, стерео |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 8 трансмодуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120093 | PA-720 | диапазонный усилитель 119 дБмкВ |
| 9120130 | SP-226 | металлическая рама для крепления 11 модулей |
| 9120131 | CP-226 | железный ящик запираемый на ГС из 11 модулей, рама в комплект не входит |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |



905-TO SERIES

ПРОЦЕССОРЫ КАНАЛЬНЫЕ (КОНВЕРТЕРЫ)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9050146 | PC-525 | DVB-T или аналоговый эфирный каналный процессор, всдиапазонный UHF/VHF/СК, АРУ |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 8 трансмодуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120093 | PA-720 | диапазонный усилитель 119 дБмкВ |
| 9120130 | SP-226 | металлическая рама для крепления 11 модулей |
| 9120131 | CP-226 | железный ящик запираемый на ГС из 11 модулей, рама в комплект не входит |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |



9050146

905 СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ ЭФИРНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ



9050083



905-ZG SERIES



905-ZA SERIES



905 - ZA

СЕРИЯ 905-ZG (НОВАЯ СЕРИЯ) - ФИКСИРОВАННЫЕ КАНАЛЫ

ВЫХОДНОЙ УРОВЕНЬ 2 X 123 ДБ/МКВ (DIN 45004 K)

| | | |
|---------|---------|---|
| 9050022 | *ZG-431 | усилитель канальный в диапазоне ДМВ, Кус = 53 дБ, избирательность к соседнему каналу 20 дБ |
| 9050074 | *ZG-611 | усилитель канальный в диапазонах МВ и СК, Кус = 52 дБ, избирательность к соседнему каналу 17 дБ |
| 9050035 | ZG-211 | усилитель диапазонный FM (87,5-108 МГц), Кус = 52 дБ (вых. уровень 2x109 дБмкВ) |
| 9050106 | ZG-212 | усилитель диапазонный DAB, Кус = 50 дБ (вых. уровень 2x109 дБмкВ) |
| 9050037 | ZG-901 | усилитель многоканальный, C/66-69, Кус = 53 дБ |
| 9050073 | ZG-902 | усилитель многоканальный, C/65-69, Кус = 53 дБ |
| 9050023 | *ZG-412 | усилитель двухканальный в диапазоне ДМВ, Кус = 53 дБ |
| 9050024 | *ZG-413 | усилитель трёхканальный в диапазоне ДМВ, Кус = 53 дБ |
| 9050026 | *ZG-414 | четырёхканальный усилитель в диапазоне ДМВ, Кус = 53 дБ |
| 9050083 | AS-125 | блок питания +24 В, 1.7 А (~230/240В), 10 pins |
| 9050104 | LT-107 | провод питания плоский 10-ти линейный, для запитывания 18 модулей (серия ZG, ZP, ZA) |
| 9050100 | SP-126 | металлическая рама для крепления 12 модулей ZG + БП AS-125 |
| 9050102 | PZ-010 | перемычка-мостик ВЧ, служит для объединения модулей по входам и выходам |
| 9050102 | PZ-010 | перемычка-мостик ВЧ, служит для объединения модулей по входам и выходам |
| 9050124 | CP-126 | железный ящик запираемый на ГС из 12 модулей + БП, рама в комплект не входит |

* при заказе указывать нужные номера ТВК

Серия 905-ZA - программируемые модули

| | | |
|---------|--------|--|
| 9050126 | ZA-411 | два фильтра в одном корпусе, програм. как на один канал, так и на группу каналов в UHF диапазоне |
| 9050139 | ZA-331 | ПАВ фильтр программ. канальный в диапазоне ВIII (174-238 МГц), селективность 70 дБ, АРУ |
| 9050122 | ZA-431 | ПАВ фильтр програм. канальный в диапазоне UHF (470-862 МГц), селективность 70 дБ, АРУ |
| 9050128 | AS-326 | блок питания 5+24 В, 45 ВА (~230/240В), 10 pins |
| 9050104 | LT-107 | провод питания плоский 10-ти линейный, для запитывания 18 модулей (серия ZG, ZP, ZA) |
| 9050129 | PA-320 | диапазонный усилитель-процессор, 110 дБмкВ |
| 9050100 | SP-126 | металлическая рама для крепления 12 модулей ZG + БП AS-125 |
| 9050102 | PZ-010 | перемычка-мостик ВЧ, служит для объединения модулей по входам и выходам |
| 9050124 | CP-126 | железный ящик запираемый на ГС из 12 модулей + БП, рама в комплект не входит |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |

СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ ЭФИРНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ **905**

УСИЛИТЕЛИ ПЧ (950-2150 МГц)

| | | |
|---------|--------|---|
| 9050116 | ZF-712 | усилитель ПЧ, 0/13/18 Vdc, 0/22 КГц, K _{ус} = 45 дБ, выходной уровень 120 дБ/мкВ |
| 9050099 | SP-122 | металлическая рама для крепления БП и 4 усилителей |



МУЛЬТИПЛЕКСЕРЫ И ДИПЛЕКСЕРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9020037 | AS-008 | мультиплексер, 1 вход - 1 дБ (5-2400 МГц), 1 вход - 8 дБ (470-862 МГц) |
| 9020038 | AS-010 | двойной мультиплексер, 2 входа - 1 дБ (5-2400 МГц), 2 входа - 10 дБ (470-862 МГц) |
| 9020036 | SE-008 | диплексер, 1 выход - 1 дБ (5-2400 МГц), 1 выход - 8 дБ (470-862 МГц) |

ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9080019 | RC-110 | нагрузка 75 Ом - изолированный "F"-коннектор |
| 9050104 | LT-107 | провод питания плоский 10-ти линейный, для запитывания 18 модулей (серия ZG, ZP, ZA) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9050118 | LT-100 | удлинитель плоский 10-ти линейный |
| 9050004 | RM-075 | нагрузка 75 Ом, IEC |
| 9050099 | SP-122 | металлическая рама для крепления БП и 4 усилителей (серия ZG, ZP, ZA) |
| 9050143 | SP-123 | рама металлическая (БП + 7 модулей), для FA-310, TO-551(544) и PA-720 |
| 9050125 | SP-128 | рама металлическая (БП AS-125 + 18 модулей) |
| 9050145 | SP-136 | верхняя и нижняя рамки крепёжные, отдельно, на 12 модулей (рамки для установки внутри ящиков CP) |
| 9120136 | SP-725 | спец.рама для установки аппаратуры в 19" стойку (БП + 9 модулей) |
| 9050136 | CP-128 | железный ящик запираемый без задней стенки, для 18 модулей, рама в комплект не входит |
| 9120132 | CP-426 | железный ящик запираемый без задней стенки, для 2-х ГС серий 905/912, рамы в комплект не входят |



9050125



9050136

906 ОТВЕТВИТЕЛИ И ДЕЛИТЕЛИ

ОТВЕТВИТЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ

БЕЗ ЭКВАЛАЙЗЕРА

| | | |
|---------|--------|--------------------------------|
| 9060031 | FP-211 | 2 отвода, 11 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060032 | FP-217 | 2 отвода, 17 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060043 | FP-223 | 2 отвода, 23 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060044 | FP-226 | 2 отвода, 26 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060046 | FP-414 | 4 отвода, 14 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060047 | FP-420 | 4 отвода, 20 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060044 | FP-426 | 4 отвода, 26 дБ, 5-2400 МГц |
| 9060063 | DE-201 | 2 отвода, 13,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060064 | DE-203 | 2 отвода, 16,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060065 | DE-205 | 2 отвода, 22 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060066 | DE-207 | 2 отвода, 27 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060068 | DE-401 | 4 отвода, 15 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060069 | DE-403 | 4 отвода, 17,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060070 | DE-405 | 4 отвода, 22,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060071 | DE-407 | 4 отвода, 28,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060073 | DE-603 | 6 отводов, 21 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060074 | DE-605 | 6 отводов, 24,5 дБ, 5-2150 МГц |
| 9060075 | DE-607 | 6 отводов, 27,5 дБ, 5-2150 МГц |

С ЭКВАЛАЙЗЕРОМ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9060053 | FD-210 | 2 отвода, 13 дБ (860 МГц) / 8,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060033 | FD-213 | 2 отвода, 17,5 дБ (860 МГц) / 12 дБ (2150 МГц) |
| 9060034 | FD-219 | 2 отвода, 24 дБ (860 МГц) / 17,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060035 | FD-225 | 2 отвода, 30 дБ (860 МГц) / 26 дБ (2150 МГц) |
| 9060054 | FD-410 | 4 отвода, 15 дБ (860 МГц) / 10 дБ (2150 МГц) |
| 9060038 | FD-413 | 4 отвода, 18,5 дБ (860 МГц) / 13,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060039 | FD-419 | 4 отвода, 24 дБ (860 МГц) / 18,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060040 | FD-425 | 4 отвода, 30 дБ (860 МГц) / 25,5 дБ (2150 МГц) |

ДЕЛИТЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9060036 | FI-243 | 2 выхода, 4 дБ (47 МГц) / 5,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060037 | FI-473 | 2 выхода, 9 дБ (47 МГц) / 10,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060041 | FI-253 | 2 выхода, 4,5 дБ (47 МГц) / 4 дБ (2150 МГц) |
| 9060042 | FI-483 | 2 выхода, 9,5 дБ (47 МГц) / 10,5 дБ (2150 МГц) |
| 9060055 | FI-244 | 2 выхода, 5,5 дБ (2150 МГц), транзит питания по всем выходам |
| 9060078 | FI-374 | 3 выхода, 9 дБ (862 МГц), 5-2400 МГц, транзит питания |
| 9060056 | FI-474 | |
| 9060057 | FI-254 | |
| 9060079 | FI-594 | |
| 9060058 | FI-484 | 4 выхода, 11 дБ (2150 МГц), транзит питания по всем выходам |
| 9060076 | DI-202 | 2 выхода, 4 дБ (2150 МГц), транзит питания по всем выходам |
| 9060096 | DI-302 | 5 выходов, 10,5 дБ (862 МГц), 15 дБ (2150 МГц), 5-2400 МГц транзит питания |
| 9060077 | DI-402 | 4 выхода, 10 дБ (2150 МГц), транзит питания по всем выходам |



9060046



9060073



9060038



9060037



9060077

ОТВЕТВИТЕЛИ И ДЕЛИТЕЛИ 906

ДЕЛИТЕЛИ ЭКРАНИРОВАННЫЕ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9060061 | DI-602 | 2 выхода, 6 дБ (2150 МГц), 5-2300 МГц, транзит питания делитель ПЧ, 3 выхода, транзит питания 4 выхода, 10,5 дБ (2150 МГц), 5-2300 МГц, транзит питания делитель ПЧ, 2 выхода, транзит питания, 6 дБ (2150 МГц), 5-2300 МГц |
| 9060062 | DI-802 | делитель ПЧ, 8 выходов, транзит питания, 16 дБ (2150 МГц) |
| 9020041 | MM-200 | делитель на 2 выхода, в пластиковом корпусе с креплением на мачту |
| 9060026 | SD-003 | защитный пластиковый кофр для изделий FI, FD |
| 9060060 | SD-100 | защитный пластиковый кофр с креплением на мачту для изделий FD, FP, FI |
| 9020011 | RS-275 | нагрузочный резистор 75 Ом на F-разъёме |



9060026

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ 907

СКПТ - ЭФИРНОЕ ТВ (5-862 МГц), БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

ОКОНЕЧНЫЕ

| | | |
|---------|--------|------------------------------|
| 9070037 | BM-100 | оконечная, затухание 3 дБ |
| 9070039 | BM-111 | оконечная, затухание 0,5 дБ |
| 9070039 | BM-111 | Terminal, Attenuation 0,5 dB |

ПРОХОДНЫЕ - ИНДУКТИВНЫЕ

| | | |
|---------|--------|-------------------------------|
| 9070040 | BM-200 | затухание 8 дБ (13-862 МГц) |
| 9070041 | BM-500 | затухание 10,5 дБ (5-862 МГц) |
| 9070042 | BM-700 | затухание 15,5 дБ (5-862 МГц) |

КАСКАДИРУЕМЫЕ - РЕЗИСТИВНЫЕ

| | | |
|---------|--------|---------------------------------------|
| 9070033 | BM-001 | уровень 1 (конечная), затухание 12 дБ |
| 9070034 | BM-023 | уровень 2, 3, затухание 15 дБ |
| 9070035 | BM-456 | уровень 4, 5 и 6, затухание 21 дБ |
| 9070036 | BM-789 | уровень 7, 8 и 9, затухание 25 дБ |



9070040



9070105

СКПТ - СПУТНИКОВОЕ ТВ (5-2400 МГц), БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

ТРАНЗИТ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПИТАНИЯ LNB

ОКОНЕЧНЫЕ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9070068 | BS-110 | оконечная; затухание 5 дБ |
| 9070069 | BS-111 | оконечная; затухание 5 дБ |
| 9070073 | BS-112 | оконечная, затухание 1,2 дБ |
| 9070062 | BS-100 | оконечная, фильтрованная, 1,2 дБ, "F"-разъём |
| 9070062 | BS-100 | Terminal, filtered, 1,2 dB, "F" connector. |

ПРОХОДНЫЕ

| | | |
|---------|--------|-----------------|
| 9070070 | BS-210 | затухание 12 дБ |
| 9070071 | BS-510 | затухание 15 дБ |



9070070

907 РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ЭКРАНИРОВАННЫЕ



9070087



9070022

СКПТ - СПУТНИКОВОЕ ТВ (5-2400 МГц), БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

КАСКАДИРУЕМЫЕ

| | | |
|---------|--------|-------------------|
| 9070004 | BS-220 | затухание 11,5 дБ |
| 9070005 | BS-420 | затухание 17,5 дБ |
| 9070006 | BS-620 | затухание 22,5 дБ |
| 9070008 | BS-820 | затухание 35 дБ |

ОКОНЕЧНАЯ, ПРОПУСК ПИТАНИЯ, В КОМПЛЕКТЕ С ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬКОЙ

| | | |
|---------|--------|-----------------|
| 9070087 | BS-101 | BS-100 + EM-202 |
|---------|--------|-----------------|

ОКОНЕЧНАЯ, ПРОПУСК ПИТАНИЯ, БЕЗ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬКИ, 3 ВЫХОДА

| | | |
|---------|--------|---|
| 9070086 | BS-102 | 2 дБ, 3 гнезда, транзит питания по входам SAT |
|---------|--------|---|

ОКОНЕЧНАЯ, ПРОПУСК ПИТАНИЯ, БЕЗ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬКИ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОВОДНЫЕ ЖЕЛОБА

| | | |
|---------|--------|--------------------------------|
| 9070121 | BS-130 | оконечная, фильтрованная, 2 дБ |
|---------|--------|--------------------------------|

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТВ РОЗЕТОК

| | | |
|---------|--------|---|
| 9070020 | EM-200 | передняя панель TV / FM (для BM) |
| 9070021 | EM-201 | передняя панель TV-R/TV-R (для всех BS, кроме BS-112/100) |
| 9070022 | EM-202 | передняя панель TV-R/SAT (для BS-112/100) |
| 9070075 | SB-003 | цоколь пластиковый для настенной установки розетки |

908 ШТЕКЕРЫ И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ



9080007



9080000

ШТЕККЕРЫ IEC 9,52 ММ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9080006 | MC-001 | штекер IEC "папа", угловой, корпусной, лужёный |
| 9080007 | HC-001 | штекер IEC "мама", угловой, корпусной, лужёный |
| 9080000 | MC-095 | штекер IEC "папа", угловой, экранированный |
| 9080001 | HC-095 | штекер IEC "мама", угловой, экранированный |
| 9080010 | RM-095 | штекер IEC "папа", прямой, экранированный |
| 9080011 | RH-095 | штекер IEC "мама", прямой, экранированный |
| 9080004 | EM-101 | муфта соединительная для коакс.кабеля на винтовых зажимах |
| 9120011 | RS-275 | нагрузка 75 Ом (на F-коннекторе) |
| 9080019 | RC-110 | нагрузка 75 Ом (изолированный F-коннектор) |
| 9060050 | RF-075 | 75-омный нагрузочный резистор |

ВРЕЗНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 909

| | | |
|---------|--------|---|
| 9090029 | PR-310 | предусилитель врезной, 5-2400 МГц, 10 дБ, транзит напряжения питания (~13/18 В) |
| 9090028 | PR-200 | предусилитель врезной, 14 дБ, UHF, дистанционное питание (+24 В) |
| 9090033 | AV-315 | регулируемый аттенюатор, врезной, 18 дБ (5-2400 МГц), транзит напряжения питания |
| 9090031 | AV-305 | регулируемый аттенюатор, врезной, 18 дБ (5-2400 МГц) |
| 9090032 | AV-206 | регулируемый аттенюатор, врезной, VHF/UHF 18 дБ, 950-2400 МГц - пропускает без усиления |
| 9090020 | AV-106 | регулируемый аттенюатор, врезной, 18 дБ VHF, 470-2400 МГц - пропускает без усиления |
| 9090021 | AE-303 | нерегулируемый аттенюатор, врезной, 12 дБ (5-2400 МГц) |
| 9090023 | RB-008 | режектерный фильтр диапазона СВ, 40 дБ |
| 9090022 | RB-208 | режектерный фильтр на диапазон FM, 40 дБ |
| 9090026 | FR-423 | режектерный фильтр настраиваемый на любой канал в диапазоне ДМВ |
| 9090018 | EQ-186 | эквалайзер двойной, врезной, 18 / 6 дБ (5-862 МГц) |
| 9090019 | EQ-126 | эквалайзер двойной, врезной, 12 / 6 дБ (5-862 МГц) |
| 9050009 | TL-014 | усилитель врезной, диапазон ДМВ, Кус = 14 дБ (+24 В) |
| 9050002 | IM-024 | инжектор питания (24 Vdc) |
| 9090010 | EC-024 | делитель питания (из коакс.кабеля) (24 Vdc) |
| 9090038 | BL-300 | блокиратор питания (5-2400 MHz) |

КАБЕЛИ КОАКСИАЛЬНЫЕ 910

| | | |
|---------|--------|--|
| 9100013 | CE-170 | 18 дБ/100 м (862 МГц), 30 дБ/100 м (2150 МГц), Cu/Al/Al |
| 9100012 | CE-752 | RG6, 7 мм, 17 дБ/100 м (862 МГц), 29 дБ/100 м (2150 МГц), Cu/Al/Al |
| 9100015 | CE-740 | 17 дБ/100 м (862 МГц), 29 дБ/100 м (2150 МГц), чёрный, Cu/Al/Al |
| 9100014 | FI-250 | 17 дБ/100 м (862 МГц), 28 дБ/100 м (2150 МГц), Cu/Cu/Cu |
| 9100017 | CE-750 | RG6, 7 мм, 17 дБ/100 м (862 МГц), 29 дБ/100 м (2150 МГц), белый, Cu/Al/Al, 500 м |
| 9100019 | CE-741 | RG6, 7 мм, 17 дБ/100 м (862 МГц), 29 дБ/100 м (2150 МГц), чёрный, Cu/Al/Al, 500 м |
| 9100021 | CE-753 | RG6, 7 мм, 18 дБ/100 м (862 МГц), 30 дБ/100 м (2150 МГц), белый, Cu/Al/Al, 100 м |
| 9100018 | CE-850 | RG6, 6,8 мм, 18 дБ/100 м (862 МГц), 30 дБ/100 м (2150 МГц), белый, Cu/Al/Al, 500 м |
| 9100016 | CL-200 | RG11, 10,1 мм, 13 дБ/100 м (862 МГц), 22 дБ/100 м (2150 МГц), Cu/Al/Al |
| 9100050 | GC-007 | крепёжная скоба на стену |

912 МОДУЛЯТОРЫ



912-MS SERIES



9120094



МОДУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГОЛОВНЫХ СТАНЦИЙ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9120107 | MS-541 | A/V модулятор, В/С, всдиапазонный, программируемый |
| 9120110 | MS-544 | A/V модулятор, D/K, всдиапазонный, программируемый |
| 9120106 | MS-551 | A/V модулятор, В/С, стерео, всдиапазонный, программируемый |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 10 модуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120093 | PA-720 | диапазонный усилитель 119 дБмкВ |
| 9120130 | SP-226 | рама металлическая (10 модулей+усил.+БП) |
| 9120131 | CP-226 | железный ящик запираемый на ГС из 11 модулей, рама в комплект не входит |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |

АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9120136 | SP-725 | спец.рама для установки аппаратуры в 19" стойку (БП + 9 модулей) |
| 9120102 | LA-100 | перемычка-адаптер для извлечения 24 В из общего шлейфа БП FA-310 |
| 9120079 | CD-011 | аудио-видео шнур для MS (RCA - miniDIN) |
| 9120094 | CD-113 | аудио-видео шнур для MS (RCA - miniDIN), стерео |
| 9120003 | CU-001 | переходной кабель для обновления версии ПО в программаторе PS-003 |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |

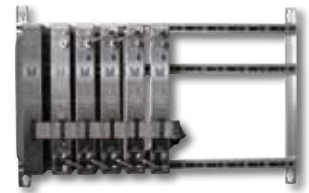
МОДУЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ

| | | |
|---------|--------|--------------------------------------|
| 9510063 | MD-110 | модулятор ВI, ВG/DK/I |
| 9510064 | MD-310 | модулятор ВIII, ВG/DK/I |
| 9510065 | MD-410 | модулятор UHF, ВG/DK/I/L |
| 9510067 | MD-531 | модулятор всдиапазонный, В/С, стерео |

СИСТЕМЫ МОДУЛЬНЫЕ СПУТНИКОВОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ **912**

ТРАНСМОДУЛЯТОРЫ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9120143 | TT-101 | QPSK/COFDM (DVB-S/DVB-T), вседиапазонный, программируемый |
| 9120129 | TP-559 | QPSK/PAL, FTA (открытые каналы), мультистандарт, стерео, программируемый |
| 9120128 | TP-569 | QPSK/PAL, CI (слот усл.доступа Common Interface), мультистандарт, стерео, программируемый |
| 9120142 | TQ-521 | QPSK/QAM, вседиапазонный, программируемый |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 10 модуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120093 | PA-720 | диапазонный усилитель 119 дБмкВ |
| 9120130 | SP-226 | рама металлическая (10 модулей+усил.+БП) |
| 9120131 | CP-226 | железный ящик запираемый на ГС из 11 модулей, рама в комплект не входит |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |



912-TT SERIES

ПЧ-ПЧ ПРОЦЕССОРЫ (КОНВЕРТЕРЫ)

| | | |
|---------|--------|--|
| 9120103 | UC-221 | DVB-S2/S, два процессора в одном корпусе, 1 петлевой вход |
| 9120104 | UC-222 | DVB-S2/S, два процессора в одном корпусе, 2 входа |
| 9050116 | ZF-712 | усилитель ПЧ, 0/13/18 Vdc, 0/22 КГц, Kус = 45 дБ, выходной уровень 120 дБ/мкВ |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 10 модуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120130 | SP-226 | рама металлическая (10 модулей+усил.+БП) |
| 9120131 | CP-226 | железный ящик запираемый на ГС из 11 модулей, рама в комплект не входит |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |
| 9120124 | LA-102 | шнур-адаптер питания FA-310 - AS-125 (плоский шлейф 10 жил) |
| 9120032 | PS-003 | программатор универсальный |



9120032



9120126

ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9120126 | CB-400 | усилитель-комбайнер, 10 входов, Kус = 29 дБ, выходной уровень 118 дБ/мкВ |
| 9120090 | MF-201 | мультиплексер ГС: C/2-S/12 & C/S14-S36 |
| 9120091 | MF-202 | мультиплексер ГС: C/21-44 & C/47-69 |
| 9120092 | MF-205 | мультиплексер ГС: C/2-S36 & C/21-69 |
| 9120027 | LF-001 | спец.ключ для закручивания F-коннекторов |
| 9120079 | CD-011 | аудио-видео шнур для MS (RCA - miniDIN) |
| 9120094 | CD-113 | аудио-видео шнур для MS (RCA - miniDIN), стерео |
| 9120102 | LA-100 | переключатель-адаптер для извлечения 24 В из общего шлейфа БП FA-310 |
| 9120124 | LA-102 | шнур-адаптер питания FA-310 - AS-125 (плоский шлейф 10 жил) |
| 9120011 | RS-275 | нагрузка 75 Ом (F-коннектор) |
| 9120075 | CL-120 | провод питания плоский 20-ти линейный удлинённый |
| 9120052 | LS-001 | переключатель питания SAT |
| 9120063 | PU-001 | мостик-демультиплексер (для объединения модулей по входам) |
| 9120064 | PU-101 | мостик-мультиплексер (для объединения модулей по выходам) |
| 9120003 | CU-001 | переходной кабель для обновления версии ПО в программаторе PS-003 |
| 9120100 | IP-001 | интерфейс для обновления программного обеспечения (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120136 | SP-725 | спец.рама для установки аппаратуры в 19" стойку (БП + 9 модулей) |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |



9120027



9120102



9120075

913 КОММУТАТОРЫ



9130018



9130036



9130037



9130050



9130057

ОКОНЕЧНЫЕ

4 ПОЛЯРИЗАЦИИ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130013 | MU-110 | 5x4 конечный мультисвич, 4 выхода, DiSEqC 2.0 |
| 9130014 | MU-310 | 5x8 конечный мультисвич, 8 выходов, DiSEqC 2.0 |
| 9130015 | MU-610 | 5x16 конечный мультисвич, 16 выходов, DiSEqC 2.0 |

8 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130016 | MU-130 | 9x4 конечный мультисвич, 4 выхода, DiSEqC 2.0 |
| 9130017 | MU-330 | 9x8 конечный мультисвич, 8 выходов, DiSEqC 2.0 |
| 9130018 | MU-630 | 9x16 конечный мультисвич, 16 выходов, DiSEqC 2.0 |

16 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130067 | MU-370 | 17x8 конечный мультисвич, 8 выходов, DiSEqC 2.0 |
| 9130068 | MU-670 | 17x16 конечный мультисвич, 16 выходов, DiSEqC 2.0 |

БЛОК ПИТАНИЯ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130054 | FU-612 | блок питания для мультипереключателей, +18 В, 2000 мА (8 LNB по 250 мА) |
|---------|--------|---|

КАСКАДИРУЕМЫЕ

4 ПОЛЯРИЗАЦИИ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---------------------------------------|
| 9130033 | MU-320 | 5x8 каскадный мультисвич |
| 9130034 | MU-620 | 5x16 каскадный мультисвич |
| 9130020 | MU-321 | 5x8 каскадный мультисвич, активный |
| 9130021 | MU-621 | 5x16 каскадный мультисвич, активный |
| 9130041 | AU-620 | усилитель, 4 поляризации, 118,5 дБмкВ |

8 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---------------------------------------|
| 9130036 | MU-340 | 9x8 каскадный мультисвич |
| 9130037 | MU-640 | 9x16 каскадный мультисвич |
| 9130023 | MU-341 | 9x8 каскадный мультисвич, активный |
| 9130024 | MU-641 | 9x16 каскадный мультисвич, активный |
| 9130042 | AU-640 | усилитель, 8 поляризаций, 118,5 дБмкВ |

16 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130065 | MU-380 | 17x8 каскадный мультисвич, DiSEqC2.0 |
| 9130064 | MU-680 | 17x16 каскадный мультисвич, DiSEqC2.0 |
| 9130066 | AU-680 | усилитель, 16 поляризаций, Kус=35дБ, 117 дБмкВ |

БЛОКИ ПИТАНИЯ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130054 | FU-612 | блок питания, 18 В/2000 мА (8 конвертеров по 250 мА) |
| 9130057 | FU-513 | блок питания для каскадных мультипереключателей, +7.5 В (3800 мА) |

АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130050 | CN-611 | DiSEqC переключатель 1 x 2: служит для организации коммутаторов на 16 поляризаций путём объединения 2 коммутаторов на 8 поляризаций - 1 переключатель на выход |
| 9080019 | RC-110 | нагрузка 75 Ом - изолированный "F"-коннектор |
| 9090029 | PR-310 | предусилитель 5-2400 МГц, 10 дБ с пропуском питания (13/18 Vac) |
| 9090033 | AV-315 | регулируемый аттенюатор 18 дБ (5-2400 МГц), пропуск питания |
| 9130062 | DU-240 | делитель 9x2, 5,5 дБ (2150 МГц), 2 выхода для коммутаторов на 8 поляризаций+ТВ, пропуск питания |
| 9130059 | DI-213 | делитель, 2 выхода, 5,5 дБ (2150 МГц), пропуск питания, совместим с 913-ой серией, 5 - 2400 МГц |
| 9130060 | DI-413 | делитель, 4 выхода, 11 дБ (2150 МГц) пропуск питания, совместим с 913-ой серией, 5 - 2400 МГц |

КОММУТАТОРЫ – НОВАЯ СЕРИЯ «БЮДЖЕТНАЯ» 913

ОКОНЕЧНЫЕ

4 ПОЛЯРИЗАЦИИ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130144 | MB-102 | 4x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130145 | MB-103 | 4x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130146 | MB-104 | 4x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130147 | MB-105 | 4x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130148 | MB-106 | 4x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130160 | MB-108 | 4x32, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |

8 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130069 | MB-202 | 8x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130070 | MB-203 | 8x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130071 | MB-204 | 4x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130072 | MB-205 | 4x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130073 | MB-206 | 4x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |

12 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130079 | MB-302 | 12x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130080 | MB-303 | 12x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130081 | MB-304 | 12x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130082 | MB-305 | 12x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130083 | MB-306 | 12x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |

16 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130089 | MB-402 | 16x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130090 | MB-403 | 16x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130091 | MB-404 | 16x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130092 | MB-405 | 16x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |
| 9130093 | MB-406 | 16x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона, в комплекте – блок питания |



9130069



9130070



9130159



9130136

КАСКАДИРУЕМЫЕ

4 ПОЛЯРИЗАЦИИ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130149 | ML-102 | 4x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130150 | ML-103 | 4x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130151 | ML-104 | 4x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130152 | ML-105 | 4x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130153 | ML-106 | 4x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130159 | ML-108 | 4x32, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |

8 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9130094 | ML-202 | 8x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130095 | ML-203 | 8x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130096 | ML-204 | 8x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130097 | ML-205 | 8x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130098 | ML-206 | 8x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |

12 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130114 | ML-302 | 12x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130115 | ML-303 | 12x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130116 | ML-304 | 12x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130117 | ML-305 | 12x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130118 | ML-306 | 12x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |

16 ПОЛЯРИЗАЦИЙ + ТВ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9130134 | ML-402 | 16x8, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130135 | ML-403 | 16x12, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130136 | ML-404 | 16x16, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130137 | ML-405 | 16x20, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |
| 9130138 | ML-406 | 16x24, DiSEqC 2.0, усиление эфирного диапазона |

913 ФИЛЬТРЫ ГРУППОВЫЕ



9140000

НА НЕ СМЕЖНЫЕ КАНАЛЫ

| | | |
|---------|---------|----------------------------------|
| 9140004 | FE-005* | группа из 5 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140003 | FE-006* | группа из 6 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140002 | FE-007* | группа из 7 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140001 | FE-008* | группа из 8 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140000 | FE-009* | группа из 9 фильтров: UHF-VHF-FM |

НА СМЕЖНЫЕ КАНАЛЫ

| | | |
|---------|---------|----------------------------------|
| 9140009 | FE-015* | группа из 5 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140008 | FE-016* | группа из 6 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140007 | FE-017* | группа из 7 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140006 | FE-018* | группа из 8 фильтров: UHF-VHF-FM |
| 9140005 | FE-019* | группа из 9 фильтров: UHF-VHF-FM |

915 СТРИМЕРЫ IPTV



915-IPTV SERIES

| | | |
|---------|---------|---|
| 9150000 | SS-100 | DVB-S - IP, FTA (на открытые каналы) |
| 9150001 | SS-110 | DVB-S - IP, CI (со слотом условного доступа Common Interface) |
| 9150002 | ST-100 | DVB-T - IP, FTA (на открытые каналы) |
| 9150003 | ST-110 | DVB-T - IP, CI (со слотом условного доступа Common Interface) |
| 9120046 | FA-310 | блок питания для 10 модуляторов + усилитель (~230/240В) |
| 9120105 | LS-207 | провод питания плоский 20-ти линейный, для запитывания 11 модулей (серия TO, UC, MS, TP, SS) |
| 9120136 | SP-725 | спец.рама для установки аппаратуры в 19" стойку (БП + 9 модулей) |
| 9120132 | CP-426 | железный ящик запираемый без задней стенки, для 2-х ГС серий 905/912, рамы в комплект не входят |
| 9050043 | VE-500 | Fan for Cabinet 230 Vac |
| 9050043 | VE-500 | вытяжной вентилятор, 230 В |
| 9140005 | FE-019* | группа из 9 фильтров: UHF-VHF-FM |

ПЕРЕДАТЧИКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ 917

ПЕРЕДАТЧИК

| | | |
|---------|--------|--|
| 9170004 | AX-204 | усилитель мощности, диапазон ДМВ, выходная мощность 2 Вт |
| 9050083 | AS-125 | блок питания 24 Vdc, 1,7 А (230/240 Vac), 10 pins |
| 9170020 | LX-800 | коаксиальная перемычка на усилитель |
| 9170005 | FX-400 | фильтр-комбайнер на 4 канала |
| 9170006 | CX-202 | гибридный комбайнер-делитель, 2 входа, 2 выхода, затухание 3,5 дБ |
| 9170007 | CX-204 | гибридный комбайнер-делитель, 2 выхода, 4 выхода, затухание 7,2 дБ |

19" ШКАФ

| | | |
|---------|--------|--|
| 9170000 | RK-200 | 19" шкаф под установку аппаратуры с прозрачной дверью, 18 рабочих мест |
| 9170015 | RK-900 | держатель для комбайнеров-делителей |
| 9170016 | RK-901 | нижняя панель |
| 9170017 | RK-902 | рейка питания на 7 розеток |
| 9170025 | RK-903 | рейка питания на 5 розеток с термозащитой КЗ |
| 9170026 | RK-904 | блок вентиляторов |
| 9170027 | RK-905 | набор колёсиков (4 шт) |
| 9170001 | MR-100 | рама на 8 усилителей |

АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---------|--------|---|
| 9000057 | AP-369 | антенна ДМВ, С/21-69, решётчатого типа, Кус=14 дБ |
| 9170013 | AN-412 | панельная антенна ДМВ, передающая, каналы 21-69, Кус = 13 dBi, 50 Ом |
| 9170018 | MS-901 | A/V модулятор, стандарт VG, вседиапазонный, программируемый |
| 9170008 | LX-000 | джампер F-male - F-male, коаксиальный, RG6, 1,2 м |
| 9170009 | LX-001 | джампер BNC-male - BNC-male, коаксиальный RG58, 0,65 м |
| 9170010 | LX-002 | джампер N-male - N-male, коаксиальный RG8 A/U, 0,5 м |
| 9170021 | LX-005 | джампер F-male - F-male, коаксиальный, RG6, 0,22 м |
| 9170023 | CL-210 | Коаксиальный кабель 10,3 мм, 50 Ом, 12 дБ/100 м на 800 МГц, CCA/Al/Cu, чёрный PE, 100 м катушка |
| 9170022 | MC-414 | штекер Male-N, 50 Ом, обжимной на коаксиальный кабель Ø 10,3 мм |
| 9170030 | DP-107 | ответвитель 1 отвод 30 дБ, 50 Ом, 5 - 1000 МГц, N-гнездо |
| 9170029 | RC-420 | нагрузка 50 Ом, N-коннектор |
| 9170028 | EP-521 | адаптор 50 Ом male-N на 75 Ом F-female |



917 SERIES

РАДИОУДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ 951

ПЕРЕДАТЧИК АУДИО/ВИДЕО

| | | |
|---------|--------|------------------------------|
| 9510029 | RV-001 | радио-удлинитель аудио/видео |
| 9510059 | RV-011 | приёмник радио-удлинителя |

РАДИО-УДЛИНИТЕЛЬ СИГНАЛОВ ИК ПУЛЬТОВ ДУ

| | | |
|---------|--------|------------------------------|
| 9510060 | IR-201 | комплект передатчик-приёмник |
| 9510062 | IR-211 | дополнительный передатчик |



9510029

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0271

Срок действия: с 02 июля 2009 г. до 02 июля 2012 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **оборудование сетей кабельного телевизионного вещания**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

в составе, приведенном в приложении, технические условия ГТИВ.463338.023 ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ALCAD, S.L.,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Poligono Arreche-Ugalde, 1, Apdo. 455, 20305 Irun, Spain,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ALCAD, S.L.,**

Poligono Arreche-Ugalde, 1, Apdo. 455, 20305 Irun, Spain,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**
(условия применения средства связи)

оборудования сетей кабельного телевизионного вещания.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ALCAD, S.L.,

Poligono Arreche-Ugalde, 1, Apdo. 455, 20305 Irun, Spain.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

006699

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0271

Оборудование сетей кабельного телевизионного вещания в составе:

1. Усилители CF-111, CF-112, DA-720, CF-711, CF-712, DA-701, DA-711, CA-730, ZG-211, ZG-212, ZF-712, ZG-431, ZG-611, ZG-412, ZG-413, ZG-414, PA-320, PA-720.
2. Программируемые канальные фильтры ZA-411, ZA-431, ZA-331.
3. Канальный конвертер PC-404, PC-525.
4. Трансмодуляторы COFDM/PAL TO-559.
5. Конвертеры ПЧ UC-221, UC-222, UC-231, UC-232.
6. Трансмодуляторы QPSK/PAL TP-559, TP-569, TP-901.
7. Трансмодуляторы DVB-S, -S2 / DVB-T TT-101, TT-201, TT-111, TT-211.
8. Трансмодуляторы QPSK/QAM TQ-521, TQ-522, TQ-531, TQ-532.
9. Стримеры DVB-S, -S2 / DVB-IP SS-100, SS-110, SS-200, SS-210;
DVB-T / DVB-IP ST-100, ST-110.
10. Кодеры AV/DVB-IP SV-100, SV-200, SV-400.
11. Модуляторы MS-544, MS-551, MS-541.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

006700

www.alcad.net

официальный представитель компании в России
тел: +7-9222-44-1771, факс: (342) 564-58-19, alcad-russia@mail.ru
www.alcad-russia.ru



Int.tel. +34 (943) 63-96-60
Fax +34 (943) 63-92-66
info@alcad.net
Poligono Arreche-Ugalde, 1
Apdo. 455
E-20305 IRUN – Spain

