



Технологии
Радиосвязи

2024

АППАРАТУРА ЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ и VSAT-ТЕРМИНАЛОВ



СДЕЛАНО В РОССИИ

РАБОТАЕМ с 2008 г.



СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| Блоки управления антеннами..... | 5 |
| Блоки управления приводами..... | 6 |
| Блоки системы наведения | 10 |
| Контроллеры управления | 12 |
| Приемники и блоки сигнала наведения..... | 14 |
| БИНС и гирокурсовычислители..... | 16 |
| Делители/сумматоры..... | 18 |
| Инжекторы питания..... | 26 |
| Источники и блоки питания | 30 |
| Линейные усилители..... | 34 |
| Малошумящие усилители..... | 38 |
| Усилители мощности | 41 |
| Аппаратура коммутации сигналов | 42 |
| Опорные генераторы, генераторы шума, генераторы сигнала калибровки.... | 48 |
| Системы резервирования..... | 52 |
| Преобразователи частоты..... | 56 |
| Тест-трансляторы..... | 58 |
| Волноводные элементы..... | 60 |
| Направленные ответвители..... | 62 |
| Программное обеспечение..... | 63 |
| Инфографика | 64 |
| Лицензии и сертификаты..... | 66 |

О КОМПАНИИ:

ООО «Технологии Радиосвязи» - российский разработчик и производитель оборудования земных станций спутниковой связи и VSAT терминалов.

Разработано и выпускается более 230 наименований продукции.

Все блоки и программное обеспечение – импортозамещающие.

Проводится более 15-ти новых разработок каждый год.

Основные направления деятельности:

1. Разработка и поставка аппаратно-программных комплексов спутниковой связи.
2. Разработка и изготовление антенных систем.
3. Разработка и изготовление опорно-поворотных устройств.
4. Разработка и производство оборудования земных станций спутниковой связи и VSAT терминалов.
5. Разработка и изготовление специализированных радиосистем.
6. Проведение НИОКР.



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН

Блоки управления антенной БУА

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468369.014 | Панель управления |
| ТИШЖ.468369.006 | Пульт управления антенной |
| ТИШЖ.468383.012-01 | Блок управления антенной БУА-Т для АС 3-х осной тип DriveAway (SNG)или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.6 до 2.4 м с ШД, резервированный ИП, RS-485, Ethernet, от 220 В, 3U |
| ТИШЖ.468383.009 | Блок управления антенной БУА-М для АС 3-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД, RS-485, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468383.009-07 | Блок управления антенной БУА-М для АС 3-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД, RS-485, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.467119.111 | Блок управления антенной БУА ACU для АС 2-х осной тип DriveAway (SNG)или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.6 до 2.4 м с ШД, RS-485, Ethernet, от 220В, 3U |
| ТИШЖ.468383.008 | Блок управления антенной БУА 1200 для АС 2-х осной тип PPC и 3С L, S, C, X и Ku от 0.5 до 1,8 м с ШД, 18-75 В, RS-485, 320x195x96, наружный IP54 |
| ТИШЖ.468383.006-03 | Блок управления антенной БУА 3700 для АС 2-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД до 750 Вт, RS-485/RS-232, без Ethernet, от 220 В, 3U, встроенный ПСН |
| ТИШЖ.468383.006-04 | Блок управления антенной БУА 3700 для АС 2-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД до 750 Вт, RS-485/RS-232, с Ethernet, от 220В, 3U, встроенный ПСН |
| ТИШЖ.468383.002 | Блок управления антенной БУА 9300 для АС 2-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД до 2200 Вт, RS-485/RS-232, без Ethernet, от 380 В, 4U, встроенный ПСН |
| ТИШЖ.468383.002-02 | Блок управления антенной БУА 9300 для АС 2-х осной L, S, C, X и Ku от 1.2 м до 12 м с АД до 2200 Вт, RS-485/RS-232, с Ethernet, от 380 В, 4U, встроенный ПСН |





2024

Блоки управления антенной (БУА)

Модели для работы с различными типами двигателей:

- асинхронными
- постоянного тока (BLDC)
- шаговыми



С 2010 года выпущено более 650 комплектов систем наведения.



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН

Блоки управления приводами антенны БУПР

- ТИШЖ.468383.120-03 Блок управления приводами антенны БУПР-А для 2-осных ОПУ-BLDC, для 950-2175 МГц, с ПЧHSDR, N(f), с АТ 20 дБ, RS-485, 24 В, 258 x 158 x 96, IP65
- ТИШЖ.468383.120-09 Блок управления приводами антенны БУПР-А для 2-осных ОПУ-BLDC, для 950-2175 МГц, с ПЧHSDR, N(f), с АТ 20 дБ, RS-485, 24 В, IP20, 2U
- ТИШЖ.468383.117 Блок управления приводами БУПР-Н для 2-х осных антенн, АД до 7.5 кВт, с ПЧ, RS-485, от 3 фазы 380 В, 600x500x255, IP20
- ТИШЖ.468383.115 Блок управления приводами БУПР-В для 2-х осных антенн, АД до 5.5 кВт, RS-485, от 3 фазы 380 В, 4U
- ТИШЖ.468383.218 Блок управления приводами антенны БУПР-В (модернизация ТИШЖ.468383.118) для 2-х осных антенн, АД до 5.5 кВт, с ПЧ, RS-485, от 3 фазы 380 В, 4U
- ТИШЖ.468383.118-02 Блок управления приводами антенны БУПР-В (модернизация ТИШЖ.468383.118) для 2-х осных антенн, АД до 5.5 кВт, с ПЧ, RS-485, от 3 фазы 380 В, 4U
- ТИШЖ.468383.116 Блок управления приводами антены БУПР-В для 3-х осных антенн, АД до 5.5 кВт, RS-485, от 3 фазы 380 В, 4U
- ТИШЖ.468383.011 Блок управления приводами БУПР PDU для АС 3-х основной антенны тип DriveAway (SNG) или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.6 до 2.4 м с ШД, RS-485, от 220 В, 2U
- ТИШЖ.468383.114 Блок управления приводами сканера БУПР-С для АД до 0.75 кВт, с ПЧ, RS-485, от 220 В, 2U
- ТИШЖ.468383.137 Блок драйвера двигателя постоянного тока от 24 В до 48 В, RS-485, 150x100x50
- ТИШЖ.468829.001 Блок дроссельный 2U



Блоки управления приводами (БУПР)

Модели:

- для работы с 2-х или 3-х осными ОПУ
- мощность двигателей до 30 кВт
- внутреннего или наружного исполнения



С 2010 года выпущено более 650 комплектов систем наведения.



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН

Блоки управления приводами антенны (БУПР)





2024

Блоки управления приводами (БУПР)



Технологии Радиосвязи

www.rc-tech.ru



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН:

Блоки системы наведения (БСН)

- ТИШЖ.468383.131 Блок системы наведения БСН моноимпульсная система наведения, L-диапазон 2050-2450 МГц, SDR, 3 канала, 24 В, RS-485, 435x345x168, наружный IP54, встроенный АТ
- ТИШЖ.468383.131-06 Блок системы наведения БСН моноимпульсная система наведения, L-диапазон 2050-2450 МГц, SDR, 3 канала, 24 В, RS-485, 435x345x168, наружный IP54, встроенный АТ
- ТИШЖ.468332.030-02 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип DriveAway (SNG) или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.5 до 1.8 м с BLDC, 24 В, RS-485, 1U, встроенный ПСН
- ТИШЖ.468332.003 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип DriveAway (SNG) или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.5 до 1.8 м с ШД и BLDC, 24 В, RS-485, наружный IP54, встроенный ПСН
- ТИШЖ.468332.006 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип DriveAway (SNG) или (FA) L, S, C, X и Ku от 0.5 до 1.8 м с BLDC, RS-485, наружный IP54, встроенный ПСН
- ТИШЖ.468332.006-12 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип QD Ku от 0.5 до 1.2 м с BLDC, встроенный ПСН, 1U
- ТИШЖ.468332.006-13 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип (SNG) С от 0.5 до 1.8 м с BLDC, встроенный ПСН, 1U
- ТИШЖ.468332.006-14 Блок системы наведения БСН для ОПУ и АС 2-х осной тип (SNG) С от 0.5 до 1.8 м с BLDC, встроенный ПСН, 1U
- ТИШЖ.468383.127 Блок системы наведения БСН для 2-х осных ОПУ с BLDC, 24 В, RS-485, Ethernet (RJ45) 525x355x130, наружный IP54
- ТИШЖ.468332.040 Блок системы наведения БСН для 3-осных ОПУ с BLDC, RS-485 или Ethernet, наружный IP54, встроенный ПСН





Блоки системы наведения (БСН)

Модели:

- внутреннего и наружного исполнения
- для 2 и 3-осных ОПУ
- двигатели постоянного тока (BLDC)
- шаговые двигатели
- встроенный приемник сигнала наведения
- встроенная аппаратура моноимпульсной системы наведения





СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН:

Контроллеры управления антенной (КУА)

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468383.022 | Контроллер управления антенной КУА для АС 2-х осной X, C/Ku, UHF RS-485, с Ethernet; от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468269.001 | Контроллер наведения с опцией фантомного питания приемо-передатчиков для АС 2-х осной тип (FA) L, S, C, X и Ku от 0.5 до 1,8 м BLDC, с GPS/ГЛОНАСС, 24 В, F(f), от 220 В, IP65, 260x160x90 |
| ТИШЖ.468383.141-01 | Контроллер управления антенной КУА для АС 2-х осной тип (SOTM), BLDC, с ПСН, SMA (f), RS-485, от DC 48V, 340x136x143 |
| ТИШЖ.468383.140 | Контроллер управления антенной КУА для АС 2-х осной тип (SOTM ФАР), BLDC, с ПСН, с GPS/ГЛОНАСС, RS-485, от DC 48V |
| ТИШЖ.468383.141 | Контроллер управления антенной КУА для АС 3-х осной тип (SNG), BLDC, с ПСН, ГКВ+GPS, 27 В, SMA (f), RS-485, 340x136x143 |
| ТИШЖ.468383.145 | Контроллер управления антенной КУА для ОПУ и АС 3-х осной (SOTM), BLDC, с ПСН, ГКВ+GPS, от 24 В до 48 В, SMA (f), RS-485, 340x136x143 |
| ТИШЖ.468383.133 | Контроллер управления антенной для АС 3-х осной |

Контроллеры прочие

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468349.003 | Блок контроллера резервирования (БКР-2) 1:1 ЧНА, L-диапазон (950-2175 МГц) RS-485, от 220 В, 5U |
| ТИШЖ.468349.001 | Блок контроллера резервирования (БКР) 1:1 БУА, RS-485 от 220 В, 2U |
| ТИШЖ.468341.006-01 | Контроллер управления поляризацией |
| ТИШЖ.566122.001 | Блок управления подачей напряжения БУПНП 8 выходов, RS-485 (DB9(f)), 16A, от 220 В, 2U |
| ТИШЖ.468383.135 | Блок управления и распределения питания ОПУ гидромонитора (БУРП-ГМ) (комплект с ДИ, ДУП, ДО) BLDC, 24 В, RS-485, IP66, 260x200x90 |
| ТИШЖ.468383.136 | Блок управления и распределения питания ОПУ платформы оператора (БУРП-ОПУ) (комплект с ДИ, ДУП, ДО) BLDC, 24 В, RS-485, IP66, 260x200x90 |
| ТИШЖ468157.033 | Контроллер температурно-влажностного режима ТВР |





Контроллеры управления

Модели:

- управление антенной
- ассист наведения
- резервирование СНА
- управление ТВР





СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН:

Приемники сигнала наведения

- ТИШЖ.431213.009-01 Плата PSN_SDR с ВЧ разъемами и клеммами подключения, запрограммированная, настроенная
- ТИШЖ.431213.009-03 Плата PSN_SDR с ВЧ разъемами и клеммами подключения, запрограммированная, настроенная, с индикацией захвата сигнала маяка на X6
- ТИШЖ. 468173.004-01 Приемник сигнала наведения L-диапазон (950-2175 МГц) с AT20 дБ, RS-485 (DB-(f), N(f), с Ethernet в корпусе Gainta IP65
- ТИШЖ.468173.001 Приемник сигнала наведения L-диапазон (950-2175 МГц) ПСН-А, с AT20 дБ, RS-485 (DB-(f), N(f), от DC12 В, 150x65x30
- ТИШЖ.468173.001-01 Приемник сигнала наведения L-диапазон (950-2175 МГц) ПСН-А, с AT20 дБ, RS-485 (DB-(f), N(f), от DC12 В, 150x65x30 с ответным разъемом FQ14-6ZK
- ТИШЖ.464349.108 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) ПСН-А 2ПРМ тракта, с AT50 дБ, +24 В, N(f), RS-485 (MS3102E), 121x17x55
- ТИШЖ.464349.115 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) ПСН-К 1- канальный с СВЧ КМ 4x1, N(f), RS-485 (DB-9F), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.468173.002-01 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) ПСН-К 4-х канальный с СВЧ КМ 4x1, N(f), RS-485 (DB-9F), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.468173.002 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) ПСН-К 4-х канальный, с СВЧ КМ 4x1, с AT 20 дБ, N(f), RS-485 (DB-9F), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.464349.114 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) с AT 20 дБ, RS-485 (DB-9f), N(f), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.464349.114-01 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) с AT 20 дБ, RS-485 (DB-9f), N(f), с Ethernet (RJ-45), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.464349.114-02 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) с AT 20дБ, RS-485 (DB-9f), N(f), с Ethernet (RJ-45) , от AC 220 В, 1U с встроенным ПЧ С/L диапазона
- ТИШЖ.464349.101-01 Приемник сигнала наведения L-диапазона (950-2175 МГц) с AT 20 дБ, RS-485 (DB-9f), N(f), с Ethernet (RJ-45), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.464349.105 Приемник сигнала наведения 70 МГц
- ТИШЖ.468157.105 Приемник пилот-сигнала 50-180 МГц диапазона RS-422, RS-485, 12V, в корпусе 250x140x32
- ТИШЖ.464349.106 Приемник сигнала наведения X-диапазона
- ТИШЖ.464349.103 Приемник сигнала наведения Ки-диапазона
- ТИШЖ.464349.104 Приемник сигнала наведения Конусного сканера (950-2175), N(f), RS-485, Ethernet (RJ-45), от AC 220 В, 1U
- ТИШЖ.468157.013 Приемник моноимпульсной системы наведения 70±0.5 МГц, 3 ПРМ тракта усиления, BNC(f), RS-485(DI-9F), от AC220 В, 1U
- ТИШЖ.468157.104 Приемник пилот-сигнала (ППС) в составе: БОС ТИШЖ.468157.001, LNB, ВЧ КСБ L 100 м

Приемники и блоки сигнала наведения

Модели:

- L-диапазона внутреннего и наружного исполнения
- Для систем наведения с конусным сканером
- Для моноимпульсной системы наведения
- Для ЗС «Центавр» (работа по пилот-сигналу КА «Меридиан»)



Выпущено более 650 приемников сигнала наведения



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН

Блоки управления приемником конусного сканера

ТИШЖ.464349.113

Блок управления приемником конусного сканера (950-2175 МГц) БУПКС 4-х канальный, с СВЧ КМ 4x1, с АТ 20 дБ, N(m), RS-485(DB-9F), 2РМДТ, от AC 220 В, 2U

ТИШЖ.464349.113-01

Блок управления приемником конусного сканера (950-2175 МГц) БУПКС с АТ 20 дБ, N(f), RS-485(DI-9F), от AC 220 В, 2U



БИНС и ГИРОКУРСОВЫЧИСЛИТЕЛИ

ТИШЖ.468266.109

Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИНС-А_X,Y,Z, GPS/GLONASS, RS-485, 5 В, 140x65x24

ТИШЖ.468266.110-01

Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИНС-А_X,Y,Z, GPS/GLONASS (SMA(f)), RS-485, 5 В(FQ14-4ZJ), 147x65x40

ТИШЖ.468266.110-02

Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИНС-А_X,Y,Z, GPS/GLONASS RS-485, 24 В (FQ14-4ZJ), 94x74x35

ТИШЖ.401229.001

Гирокурсовычислитель X,Y,Z, RS-485, ~24В(FQ14-4ZK), 145x80,5x55, IP65

ТИШЖ.468266.111

Устройство УГМ, Y, RS-485, 5В, 80x57x35, IP65

ТИШЖ.401229.112

Устройство горизонтизирования, X,Z, GPS/GLONASS, RS-485, 5 В, 156x90x32, IP65



2024

БИНС и ГИРОКУРСОВЫЧИСЛИТЕЛИ

Модели:

- бесплатформенные инерциальные навигационные системы
- гирокурсовычислители
- устройства горизонтизации





ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ с пропуском DC по одному выходу, кроме*

| | |
|---------------------|--|
| ТИШЖ.468523.001 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.001-05* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)-N(f) без пропуска DC |
| ТИШЖ.468523.013 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.020 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.020-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)- F(f) |
| ТИШЖ.468523.121 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.070* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)-N(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.070-01* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 F(f)-F(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.072* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 F(f)-F(f) пропуск DC по всем выходам в оба направления, герметичный |
| ТИШЖ.468523.072-01* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(f)-N(f) пропуск DC по всем выходам в оба направления |
| ТИШЖ.468523.117* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/2 N(m)-N(f) пропуск DC по всем выходам (комплект с разъемом штекер N-311) |
| ТИШЖ.468523.002 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.012 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.002-02 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.019 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.019-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 N(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.002-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 F(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.023 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.033 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 BNC(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.074-01* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 с ΔШ F(f)-F(f) гальваноразвязаны все выходы, пропуск DC |
| ТИШЖ.468523.077* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 с ППТ N(f)-N(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.078* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/4 с ППТ F(f)-F(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.005 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/5 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.005-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/5 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.003 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/6 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.075-01* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/6 с ΔШ F(f)-F(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.076-01* | Делитель/сумматор L-диапазона 1/8 с ΔШ F(f)-F(f) пропуск DC по всем выходам |
| ТИШЖ.468523.014 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/8 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.014-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/8 N(f)-SMA(f) сборка с панелью крепления 2U |
| ТИШЖ.468523.017 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/8 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.031 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/8 N(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.130 | Делитель/сумматор L-диапазона 2x1/4 N(f)-N(f) сборка с панелью крепления 1U |

ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ

Модели:

- пассивные/активные
- 1/2, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/16, 1/24, 1/32
- N, SMA, F, BNC соединители

Диапазоны частот:

- 70/140 МГц, 240-320 МГц,
- L, Ku, C -диапазон, D1, DII, DIV,
- 10 МГц, 13 МГц, UHF



более 45 моделей



ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ с пропуском DC по одному выходу

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468523.066 | Делитель/сумматор Δ1 диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.062 | Делитель/сумматор Δ1 диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.035 | Делитель/сумматор Δ1 диапазона 4/1 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.067 | Делитель/сумматор 1/2 Δ2 диапазона N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.063 | Делитель/сумматор 1/4 Δ2 диапазона N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.027 | Делитель/сумматор 4/1 Δ2 диапазона N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.068 | Делитель/сумматор 1/2 диапазона Δ4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.064 | Делитель/сумматор 1/4 диапазона Δ4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.028 | Делитель/сумматор 4/1 диапазона Δ4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.069 | Делитель/сумматор 1/2 диапазона Δ(M) N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.065 | Делитель/сумматор 1/4 диапазона Δ(M) N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.036 | Делитель/сумматор 4/1 диапазона Δ(M) N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.118 | Делитель/сумматор UHF-диапазона (5-500 МГц) 1/2 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.119 | Делитель/сумматор UHF-диапазона (5-500 МГц) 1/4 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.016 | Делитель/сумматор 70/140 МГц (50-180 МГц) диапазона 1/2 BNC(f)-BNC(f) |
| ТИШЖ.468523.016-01 | Делитель/сумматор 70/140 МГц (50-180 МГц) диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.021 | Делитель/сумматор 70/140 МГц (50-180 МГц) диапазона 1/4 BNC(f)-BNC(f) |
| ТИШЖ.468523.010 | Делитель/сумматор 70/140 МГц (50-180 МГц) диапазона 1/8 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.010-01 | Делитель/сумматор 70/140 МГц (50-180 МГц) диапазона 1/8 BNC(f)-BNC(f) |
| ТИШЖ.468523.080 | Делитель/сумматор 100-400 МГц диапазона 1/2 BNC(f)-BNC(f) 75 Ом |
| ТИШЖ.468523.081 | Делитель/сумматор 100-400 МГц диапазона 1/4 BNC(f)-BNC(f) 75 Ом |
| ТИШЖ.468523.060 | Делитель/сумматор UHF(240-320 МГц) диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.061 | Делитель/сумматор UHF (240-320 МГц)диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.082 | Делитель/сумматор 400-500 МГц (250-850МГц) диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.140 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.140-01 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/2 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.140-02 | Делитель/сумматор 1/2 410-470 МГц, N-SMA |
| ТИШЖ.468523.141 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.141-01 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/4 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.141-02 | Делитель/сумматор 1/4 410-470 МГц, N-SMA |

ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ



более 45 моделей



ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ с пропуском DC по одному выходу

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468523.142 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/6 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.142-01 | Делитель/сумматор 410-470 МГц диапазона 1/6 SMA(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.142-02 | Делитель/сумматор 1/6 410-470 МГц, N-SMA |
| ТИШЖ.468523.120 | Делитель/сумматор С (5-6 ГГц) диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.103 | Делитель/сумматор С-диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.018 | Делитель/сумматор Ки-диапазона 1/2 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.104 | Делитель/сумматор Ки-диапазона 1/4 N(f)-N(f) |

ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ - новые разработки 2024

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468523.143-01 | Делитель/сумматор 1/2 300-350 МГц, SMA |
| ТИШЖ.468523.144-01 | Делитель/сумматор 1/4 300-350 МГц, SMA |
| ТИШЖ.468523.145-01 | Делитель/сумматор 1/6 300-350 МГц, SMA |
| ТИШЖ.468523.143-02 | Делитель/сумматор 1/2 300-350 МГц, N-SMA |
| ТИШЖ.468523.144-02 | Делитель/сумматор 1/4 300-350 МГц, N-SMA |
| ТИШЖ.468523.145-02 | Делитель/сумматор 1/6 300-350 МГц, N-SMA |
| ТИШЖ.468523.143 | Делитель/сумматор 1/2 300-350 МГц, N |
| ТИШЖ.468523.144 | Делитель/сумматор 1/4 300-350 МГц, N |
| ТИШЖ.468523.145 | Делитель/сумматор 1/6 300-350 МГц, N |

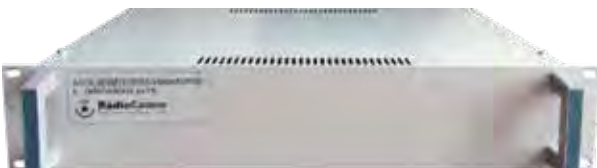
ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ стоечного/наружного исполнения

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468529.003 | Блок инжектора/делителя L-диапазона 1/4 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468529.003-01 | Блок инжектора/делителя L-диапазона 1/4 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468524.002 | Блок делителей/сумматоров L-диапазона 2x1/4 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468524.001 | Блок делителей/сумматоров L-диапазона 2x1/8 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.045-01 | Делитель/сумматор L-диапазона 1/16 F(f)-F(f) 75 Ом 1U |
| ТИШЖ.468523.101 | Распределитель сигнала 10 МГц 1/8 BNC(f)-BNC(f) |
| ТИШЖ.468529.041 | Распределитель сигнала 10 МГц наружного исполнения |
| ТИШЖ.468523.102 | Распределитель сигнала 10 МГц наружного исполнения |
| ТИШЖ.468523.010 | Делитель/сумматор 50/180 МГц диапазона частот 1/8 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.010-01 | Делитель/сумматор 50/180 МГц диапазона частот 1/8 BNC(f)-BNC(f) |
| ТИШЖ.468523.107 | Делитель/сумматор 70/140 МГц диапазона частот 1/16 BNC(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468523.108 | Делитель/сумматор 70/140 МГц диапазона частот 1/24 BNC(f)-SMA(f) |



2024

ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ



Технологии Радиосвязи

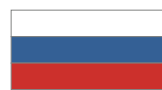
www.rc-tech.ru

23



АКТИВНЫЕ и УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468523.109 | Активный делитель/сумматор L-диапазона 1/4 N(f) |
| ТИШЖ.468523.046 | Универсальный активный делитель/сумматор L-диапазона 2x1/4 (резервированный 1:1) |
| ТИШЖ.468523.042 | Активный делитель/сумматор L-диапазона 1/8 (без резервирования) N(f) наружного исполнения без блока питания 24 В |
| ТИШЖ.468523.073 | Активный делитель-сумматор L-диапазона 1/8 N(f) |
| ТИШЖ.468523.125 | Активный делитель/сумматор 2x 1/8 L-диапазона питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.122 | Универсальный активный делитель/сумматор 1/8 L-диапазона (резервированный 1:1) |
| ТИШЖ.468523.122-01 | Универсальный активный делитель/сумматор 1/8 L-диапазона (резервированный 1:1 с двухпозиционным выключателем 18 В/24 В) N(f) |
| ТИШЖ.468523.123 | Универсальный активный делитель/сумматор 1/8 L-диапазона и пропуск 22 кГц (резервированный 1:1 с трехпозиционным выключателем 13 В/18 В) F(f) питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.143 | Универсальный активный делитель/сумматор L-диапазона 2/8 и пропуск 22 кГц (резервированный 1:1 с трехпозиционным выключателем 13 В/18 В/Выкл, F(f), питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.039 | Активный делитель/сумматор L-диапазона 2x1/8 (без резервирования) |
| ТИШЖ.468523.039-01 | Универсальный активный делитель/сумматор L-диапазона 2x1/8 (резервированный 1:1) |
| ТИШЖ.468523.032 | Универсальный активный делитель/сумматор L-диапазона 1/16 (резервированный 1:1 с двухпозиционным выключателем 13 В/24 В) N(f) питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.032-02 | Универсальный активный делитель/инжектор L-диапазона 1/16 (резервированный 1:1) питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.041 | Блок универсального активного делителя/сумматора L-диапазона 1/16 и ОГ 10 МГц без Ethernet (резервированный 1:1 с двухпозиционным выключателем 18 В/24 В) F(f) питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.041-01 | Блок универсального активного делителя/сумматора L-диапазона 1/16 и ОГ 10 МГц с Ethernet (резервированный 1:1 с двухпозиционным выключателем 18 В/24 В) F(f) питание от 220 В |
| ТИШЖ.468523.071 | Активный делитель /сумматор L-диапазона 1/24 (резервированный 1:1 с трехпозиционным выключателем 18 В/24 В) N(f) без Ethernet |
| ТИШЖ.468523.126 | Блок активных делителей/сумматоров L-диапазона N(f) |



АКТИВНЫЕ и УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕЛИТЕЛИ/СУММАТОРЫ

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468529.040 | Активный делитель 10 МГц 1/4 N(f)-SMA(f) |
| ТИШЖ.468529.001 | Активный делитель 13 МГц 1/4 SMA |
| ТИШЖ.468523.131 | Активный делитель 30-500 МГц 1/4 N(f)-N(f) герметичный |
| ТИШЖ.468523.132 | Активный делитель 500-3000 МГц 1/4 N(f)-N(f) герметичный |
| ТИШЖ.468523.015 | Активный делитель L-диапазона 1/8 N(f)-N(f) |
| ТИШЖ.468523.015-01 | Активный делитель L-диапазона 1/8 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.146 | Активный делитель L-диапазона 1/16 F(f)-F(f) |
| ТИШЖ.468523.038 | Активный делитель/инжектор L-диапазон 2x1/4 (резервированный 1:1 с переключателем 18 В/24 В) |
| ТИШЖ.468523.129 | Активный сумматор L-диапазона 1/8 N(f)-N(f) |





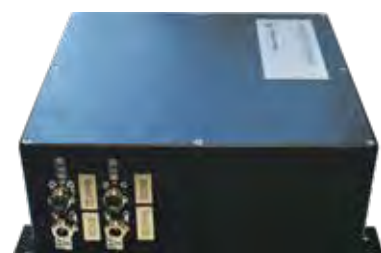
ИНЖЕКТОРЫ ПИТАНИЯ L-диапазона блочного типа

- ТИШЖ.436311.002 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 4 А); N(f)-N(f)-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-01 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 4 А); N(f)-BNC(f)-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-03 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 4 А); N(f)-с разъемом DC под винт-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-10 Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 12 В, 0.5 А, 6 Вт и сетевым шнуром); N(f)-220V-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-04 Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 12 В, 2 А, 24 Вт и сетевым шнуром); N(f)-220V-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-05 Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 24 В, 2.5 А, 60 Вт и сетевым шнуром); N(f)-220V-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-06 Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 24 В, 5 А, 120 Вт и сетевым шнуром); N(f)-220V-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-07 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 4 А) (с 2-мя выходами RF+DC); N(f)-N(f)-N(f)
- ТИШЖ.436311.002-08 Инжектор питания L-диапазона с ДШ (с пропуском 22 кГц); N(f)-N(f)-N(f)
- ТИШЖ.436311.009 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 6 А); F(f)-клемм-F(f)
- ТИШЖ.436311.009-01 Инжектор питания L-диапазона (1 канал/50 В, 6 А); SMA(f)-клемм-SMA(f)
- ТИШЖ.436311.009-БП Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 18 В, 0.6 А, 12 Вт и сетевым шнуром); F(f)-220V-F(f)
- ТИШЖ.436311.009-02 Инжектор питания L-диапазона (сборка с блоком питания 48 В, 2.5 А, 120 Вт и сетевым шнуром); F(f)-220V-F(f)
- ТИШЖ.436311.005 Инжектор питания L-диапазона и 10 МГц; (1 канал/50 В, 6 А); N(f)-N(f)-N(f)-N(f)
- ТИШЖ.436311.005-01 Инжектор питания L-диапазона и 10 МГц; (1 канал/50 В, 6 А); N(f)-BNC(f)-N(f)-BNC(f)
- ТИШЖ.436311.005-02 Инжектор питания L-диапазона и 10 МГц; (1 канал/50 В, 6 А); F(f)-F(f)-F(f)-F(f)
- ТИШЖ.436311.005-03 Инжектор питания L-диапазона и 10 МГц; (1 канал/50 В, 6 А); SMA(f)-SMA(f)-SMA(f)-SMA(f)
- ТИШЖ.468529.007 Инжектор питания 10 МГц (1 канал); N(f) - без выхода питания DC-N(f)-N(f)
- ТИШЖ.468126.001 Блок инжекторов 10 МГц

ИНЖЕКТОРЫ ПИТАНИЯ L-диапазона

Модели:

- Наружного или внутреннего исполнения
- N, SMA, F соединители
- 1, 2, 3, 4 канала
- Мощность до 500 Вт



более 20 моделей

**ИНЖЕКТОРЫ ПИТАНИЯ L-диапазона внутреннего стоечного исполнения 1U/2U со встроенным источником питания****Одноканальные**

- ТИШЖ.436311.011 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /50 Вт/18 В, 1 А/ N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.011-02 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150 Вт/24 В, 6,5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.011-03 Инжектор питания L-диапазона +10 МГц 1 канал/150 Вт/12 В, 1 А/ N(f)-220V-N(f)-BNC(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.054 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150 Вт/48 В, 3.2 А /N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.003 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150 Вт/24 В, 5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.013 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150 Вт/24 В, 6,5 А/ N(f)-220V-N(f)/2U
- ТИШЖ.436311.013-02 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150 Вт/24 В, 6,5 А/ F(f)-220V-F(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.014 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /320 Вт/48 В, 6,5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.014-01 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /320 Вт/48 В, 6,5 А/ F(f)-220V-F(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.041 Инжектор питания L-диапазона 1 канал /150/320 Вт/ 24/48 В, 6,5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 2U

Двухканальные

- ТИШЖ.436311.012-01 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/12 Вт/12 В, 1 А/ N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.028 Инжектор питания L-диапазона двухканальный и 10 МГц 2 канала/50 Вт/15 В, 2 А/ N(f)-220V-N(f)-BNC(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.022 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/50 Вт/18 В, 1 А/ F(f)-220V-F(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.012 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/50 Вт/18 В, 1 А/ N(f)-220V-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.012-02 Инжектор питания L-диапазона двухканальный и 10 МГц 2 канала/50 Вт/24 В, 3 А/ N(f)-220V-N(f)-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.012-03 Инжектор питания L-диапазона двухканальный и 10 МГц 2 канала/50 Вт/13В/18 В, 3 А/ N(f)-220V-N(f)-N(f)/ 1U
- ТИШЖ.436311.015 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/150 Вт/24 В, 5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.012-11 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/190 Вт/48 В, 4 А / N(f)-220V-N(f)/ 2U
- ТИШЖ.436311.010 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала/ 320 Вт/48 В, 6,5 А/ N(f)-220V-N(f)/ 2U

Трехканальные

- ТИШЖ.436311.023 Инжектор питания L-диапазона трехканальный 3 канала/ 50 Вт/18 В, до 1А/ F(f)-220V-F(f)/1U



ИНЖЕКТОРЫ ПИТАНИЯ L-диапазона наружного исполнения

Одноканальные

- ТИШЖ.436311.024 Инжектор питания L-диапазона одноканальный 1 канал /100 Вт/24 В, 4A/ F(f)-220V-F(f)/ IP65
- ТИШЖ.436311.017 Инжектор питания L-диапазона одноканальный 1 канал /150 Вт/24 В, 6A/ N(f)-220V-N(f)/ IP65
- ТИШЖ.436311.004 Инжектор питания L-диапазона одноканальный 1 канал /250 Вт/50 В, 5A/ N(f)-220V-N(f)/ IP65

Двухканальные

- ТИШЖ.436311.004-01 Инжектор питания L-диапазона двухканальный 2 канала /100 Вт/24В, 4A/ N(f)-220V-N(f)/ IP65

Трехканальные

- ТИШЖ.436311.001 Инжектор питания L-диапазона трехканальный 3 канала /50 Вт, 12В, 3A / N(f)-240V-N(f)/ IP65





ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Источники питания МШУ одноканальные

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.436714.030 | Источник питания 24 и 48 В |
| ТИШЖ.436311.058 | Блок питания 220 В в 24 В, 2.5 А, 60 Вт, гост 60 с Н(м) |
| ТИШЖ.436714.012 | Источник питания 2 Вход - 3 Выходы +24 В/+24 В/200 В, 60+60 А/7 А/3 А , 4500 Вт снят с производства |
| ТИШЖ.436714.011-02 | Источник питания 220 В/24 В (преобразователь напряжения) 2 Вход - 3 Выходы +24 В/+24 В/200 В, 60+60 А/7 А/3 А, 4500 Вт |
| ТИШЖ.436714.002-01 | Источник питания одноканальный 220 В в 1 выход +24 В, 6 А, 100 Вт , 2РМ18Г4, не резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436311.042-01 | Блок питания одноканальный 220 В в 1 выход +24 В, 5 А, 100 Вт , 2РМ18Г4, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436714.006 | Источник питания одноканальный 220 В в 1 выход +48 В , 4 А, 100 Вт, 2РМД18Б4, резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436714.011-01 | Источник питания 220 В/48 В (преобразователь напряжения) 1 Вход - 1 Выходы +48 В/+48 В, 62.5А 62.5 А, 8800 Вт |
| ТИШЖ.436714.003-01 | Источник питания одноканальный 220 В в Выходы +24 В/+24 В, 8 А, 200 Вт,резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436311.032 | Блок питания МШУ одноканальный 220 В в Выход +13/18 В,1 А, /22 кГц, N(f), без Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.032-01 | Блок питания МШУ одноканальный 220 В в Выход +13/18 В,1 А /22 кГц, N(f), с Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.055 | Блок питания МШУ и 10 МГц одноканальный 220 В в Выход+13 /18 В, 1А/22 кГц, N(f)-N(f)-BNC(f) для 10 МГц, 50 Вт, без Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.055-01 | Блок питания МШУ и 10 МГц одноканальный 220 В в Выход+13 /18 В, 1А/ 22 кГц, N(f)-N(f)-BNC(f) для 10 МГц, 50 Вт, с Ethernet, не резервированный, 1U |

Источники питания МШУ двухканальные

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.436714.002 | Источник питания двухканальный 220 В в Выходы +24 В/+24 В, 2 А, 100 Вт, 2РМДТ18Б4, резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436714.003 | Источник питания двухканальный 220 В в Выходы +24 В/+24 В, 8 А, 200 Вт, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436617.001 | Источник питания двухканальный +48 В |
| ТИШЖ.468264.003 | Источник питания МШК двухканальный без Ethernet |
| ТИШЖ.436311.019 | Блок питания МШУ двухканальный 220 В в Выходы +13/18 В, 1 А, 2РМДТ, без Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.035 | Блок питания МШУ и 10 МГц двухканальный 220 В в Выходы +13/+18 В, 1А/22 кГц/ N(f) / BNC(f) для 10 МГц / 50 Вт / без Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.035-01 | Блок питания МШУ и 10 МГц двухканальный 220 В в Выход в +13/+18 В, 1А/22 кГц/ N(f) / BNC(f) для 10 МГц / 50 Вт / с Ethernet, 1U, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.057 | Блок питания двухканальный 220 В в Выходы 12 В, 1U |



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Модели:

- Одно и многоканальные
- Внутреннего и наружного размещения
- Резервирование 1:1
- Контроль тока потребления





ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Источники питания МШУ четырехканальные

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.436311.059 | Блок питания МШК четырехканальный резервированный, без Ethernet, 2U |
| ТИШЖ.436311.031 | Блок питания МШК четырехканальный (800-2150 МГц) 220 В в Выходы +13/+18 В резервированный 1:1, 22 кГц, N(f) и BNC(f) для ОГ 10 МГц, без Ethernet, 2U |
| ТИШЖ.436311.031-01 | Блок питания МШК четырехканальный (800-2150 МГц) 220 В в Выходы +13/+18 В резервированный 1:1, 22 кГц/ N(f) и BNC(f) для ОГ 10 МГц, с Ethernet, 2U |
| ТИШЖ.436311.053 | Блок питания МШУ и 10 МГц четырехканальный 220 В в Выходы +13/+18 В, 22 кГц / N(f) и BNC(f) для ОГ 10 МГц, без Ethernet, не резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436311.053-01 | Блок питания МШУ и 10 МГц четырехканальный 220 В в Выходы +13/+18 В, 22 кГц / N(f) и BNC(f) для ОГ 10 МГц, с Ethernet, 2U, не резервированный, 2U |

Источники питания МШУ пятиканальные

| | |
|-----------------|---|
| ТИШЖ.436311.036 | Блок питания МШУ и 10 МГц пятиканальный 220 В в Выходы +13/19,5 В, 1A/ 22 кГц/ N(f), BNC(f) для 10 МГц, 50 Вт, без Ethernet, 2U, не резервированный |
|-----------------|---|

Источники питания МШУ IP65

| | |
|-----------------|--|
| ТИШЖ.436311.044 | Блок питания МШУ-Н IP65 220 В в Выход +12 В, IP65 |
| ТИШЖ.436714.001 | Источник питания МШУ и BDC 4-х канальный 220 В в 4*18 В, 2 A, IP65 разъем питания Amphenol |

Блоки питания многофункциональные

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.436311.037 | Блок питания УМ и 10 МГц 220 В в Выходы +24В или +48 В, 5А N(f), BNC(f) для 10 МГц, не резервированный, 2U |
| ТИШЖ.436311.040 | Блок питания МШУ/УМ и 10 МГц одноканальный 220 В в Выходы 24 В, 5 А, N(f) и BNC(f) для 10 МГц, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.052 | Блок питания МШУ L-диапазона и ОПГ 10 МГц одноканальный 220 В в Выходы +13/+18 В, 1 A/ 22 кГц, N(f), 50 Вт, с Ethernet, не резервированный, 1U |
| ТИШЖ.436311.021 | Блок питания и коммутации трехканальный 220 В в Выходы +12 В,+15 В,+27 В, 5 А, 3 А, 15 А, N(f), N(f) для 10 МГц, 3000 Вт, без Ethernet, не резервированный, 3U |
| ТИШЖ.436311.021-01 | Блок питания и коммутации трехканальный 220 В в Выходы +12 В,+15 В,+27 В, 5 А, 3 А, 15 А, X(f), X(f) для 10 МГц, 3000 Вт, с Ethernet, не резервированный, 3U |





2024

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ





ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468714.003 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 15 дБ, V 5В, N(f) |
| ТИШЖ.468714.003-05 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 15 дБ, V 5В, N(f), комплект с БП5В |
| ТИШЖ.468714.122 | Линейный усилитель L-диапазона (1560-1610 МГц) 1 канал, 15 дБ, N(f), пропуск DC |
| ТИШЖ.468714.003-04 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 12-20 дБ, V12В, SMA(f) |
| ТИШЖ.468714.001 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 15 дБ, N(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.005-02 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 15 дБ, SMA(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.004 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 15/30/45/60* дБ, N(f), MS3102E-10SL-3P, IP65 |
| ТИШЖ.468714.123 | Линейный усилитель L-диапазона (1560-1610 МГц) 1 канал, 30 дБ, N(f), пропуск DC |
| ТИШЖ.468714.115 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 35дБ, V 24 В, N(f), пропуск DC, 10МГц, 22КГц, IP65 |
| ТИШЖ.468714.001-01 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 30 дБ, +12 В, N(f), пропуск 10 МГц, 22 кГц, 1U, от 220 В |
| ТИШЖ.468714.001-08 | Линейный усилитель L-диапазона 1 канал, 30 дБ, 5 В, N(f), пропуск DC и 10 МГц, 1U, от 220 В |
| ТИШЖ.468714.002 | Линейный усилитель L-диапазона 2 канала 30 дБ, N(f), 1U, от 220V снят с производства. Новый ТИШЖ.468714.127 |
| ТИШЖ.468714.127 | Линейный усилитель L-диапазона 2 канала 30 дБ, N(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.107 | Линейный усилитель UHF-диапазона 2 канал, ПРМ18 дБ, ПРД18 дБ, N(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.005-01 | Линейный усилитель L-диапазона 3 канала, 15 дБ, SMA(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.005 | Линейный усилитель L-диапазона 4 канала, 15 дБ, SMA(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.005-03 | Линейный усилитель L-диапазона 4 канала, 30 дБ, N(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.109 | Линейный усилитель L/S-диапазона 4 канала, 30 дБ, N(f), 2U, от 220V, с Ethernet |
| ТИШЖ.468714.101 | Линейный усилитель 50-80МГц -диапазона 8 каналов, 40 дБ, BNC(f), 1U, от 220V |
| ТИШЖ.468714.102 | Линейный усилитель 70/140 Мгц (50-80МГц-диапазона) 1 канал, 40 дБ, BNC(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468714.105 | Блок усиления фильтрации и питания (БУФП) 1U, ПРМ-ПРД |
| ТИШЖ.468714.106 | Блок усиления фильтрации и питания UHF (БУФП UHF) 1U, ПРМ 9-12В |



ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Модели:

- 70/140 МГц, L-диапазон
- 1, 2, 4, 8 каналов
- Регулируемый коэффициент передачи с шагом 0.5/1 дБ



более 20 моделей



Технологии Радиосвязи

www.rc-tech.ru

35



ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ с АТТЕНЮАТОРОМ

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468714.116 | Линейный усилитель L-диапазона с аттенюатором 1 канал/60дБ/V 5В/ N(f), IP43/ управление AT по шлейфу IDC-16F 0.4 м, без Ethernet |
| ТИШЖ.468714.116-01 | Линейный усилитель L-диапазона с аттенюатором 1 канал/60дБ/V 5 В/N(f), IP43/ управление AT по DB-9F, без Ethernet |
| ТИШЖ.468714.120 | Линейный усилитель L-диапазона с аттенюатором 1 канал, 35 дБ, 18В, пропуск DC+10 МГц+22 кГц, N(f), управление AT по PC7TB, без Ethernet |
| ТИШЖ.468714.121 | Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором 1 канал, ~47 дБ, 5 В, управление AT по DB-9F или Ethernet RJ45, пропуск питания 5 В |
| ТИШЖ.468714.126 | Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором 1 канал ~15 дБ, 5 В,SMA(f) |
| ТИШЖ.468714.125 | Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором 2 канал ~15 дБ, 5 В,SMA(f) |
| ТИШЖ.468714.007 | Линейный усилитель S-диапазона с аттенюатором 1 канал, 30 дБ, 5 В,15 Вт, N(f), 1U, от 220V, без Ethernet |
| ТИШЖ.468714.006 | Линейный усилитель L-диапазона с аттенюатором 1 канал, 30 дБ, 5 В,15 Вт, N(f), 1U, от 220V, без Ethernet |
| ТИШЖ.468714.006-01 | Линейный усилитель L-диапазона с аттенюатором 1 канал, 30 дБ, 5В ,15 Вт, N(f), 1U, от 220V, с Ethernet |
| ТИШЖ.468714.119 | Резервированный 1:1 линейный усилитель L-диапазона с аттенюаторами 1 канал, Ку=10..40дБ, переключаемое электропитание LNB по входу 13/15/18 В+22 кГц, N(f), SMA(f), 1U, от 2 x 220V, с Ethernet, резервированный по усилинию 1:1, резервированный по питанию 1:1 |
| ТИШЖ.468714.128 | Линейный усилитель с аттенюаторами 4-канальный приемный тракт |
| ТИШЖ.468714.129 | Линейный усилитель с аттенюаторами 4-канальный передающий тракт |





2024

ЛИНЕЙНЫЕ УСИЛИТЕЛИ





МАЛОШУМЯЩИЕ УСИЛИТЕЛИ

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468732.024 | МШУ L-диапазона (500-2000 МГц), 50 дБ, по центральной жиле выходного кабеля 12 В, 200 мА, N(f) |
| ТИШЖ.468732.024-01 | МШУ L-диапазона (500-2000 МГц) , 50 дБ, по центральной жиле выходного кабеля 12 В, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.043 | МШУ L-диапазона (770-850 МГц) |
| ТИШЖ.468732.020 | МШУ L-диапазона (970-1000 МГц) 50 дБ, † шума 50 К, 12 В по центральной жиле выходного кабеля, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.027 | МШУ L-диапазона (1000-2000 МГц) 20 дБ, † шума 50 К, 12 В по центральной жиле выходного кабеля, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.022 | МШУ L-диапазона (800-3000 МГц), 50 дБ, † шума 75 К, отдельный VDC 18 В, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.022-01 | МШУ L-диапазона (800-3000 МГц), 50 дБ, † шума 75 К, отдельный VDC 18 В, 200 мА, N(f) |
| ТИШЖ.468732.002 | МШУ L-диапазона (1400-1700 МГц), 52 дБ, 15...20 В, 170 мА, N(f) снят с производства |
| ТИШЖ.468732.023-01 | МШУ L-диапазона (1400-1700 МГц) , 50 дБ, по центральной жиле выходного кабеля 12 В, 200 мА, N(f) |
| ТИШЖ.468732.023 | МШУ L-диапазона (1400-1700 МГц) , 50 дБ, по центральной жиле выходного кабеля 12 В, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.019 | МШУ L-диапазона (1520-1560 МГц) по центральной жиле выходного кабеля 12 В, 200 мА |
| ТИШЖ.468732.035 | МШУ L-диапазона (1300-1400 МГц) |
| ТИШЖ.468732.036 | МШУ L-диапазона (1452-1492 МГц) |
| ТИШЖ.468732.037 | МШУ L-диапазона (1518-1559 МГц) |
| ТИШЖ.468732.038 | МШУ L-диапазона (1559-1610 МГц) |
| ТИШЖ.468732.042 | МШУ L-диапазона (1560-1625 МГц) |
| ТИШЖ.468732.039 | МШУ L-диапазона (1613-1660 МГц) |
| ТИШЖ.468732.018 | МШУ L-диапазона (1665-1717 МГц) 50 дБ, † шума 50 К, отдельный VDC 12 В, 200 мА,SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.018-01 | МШУ L-диапазона (1665-1717 МГц) 50 дБ, † шума 50 К, 12 В по центральной жиле выходного кабеля, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.040 | МШУ L-диапазона (1670-1710 МГц) |
| ТИШЖ.468732.025 | МШУ L-диапазона (1700±10 МГц) 50 дБ, † шума 50 К, 12 В по центральной жиле выходного кабеля, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.003 | МШУ L-диапазона (500-2500 МГц), 10 дБ, 18 В, 70 мА, N(f), CP-50-150 ФВ отдельный VDC 12 В |
| ТИШЖ.468732.003-01 | МШУ L-диапазона (500-2500 МГц),10 дБ, 18 В, 70 мА, N(f), N(f), отдельный VDC 12 В |
| ТИШЖ.434855.014-01 | МШУ L-диапазона (800-2300 МГц) 2-канальный, отдельный VDC 18 В, 200 мА,N(f), переключение между входами |
| ТИШЖ.468732.029 | МШУ L-диапазона (1164-1300 МГц) |
| ТИШЖ.468732.028 | МШУ L-диапазона (1164-1710 МГц) |
| ТИШЖ.434855.011 | МШУ L-диапазона (1300-1600 МГц) 2-канальный 50 дБ, † шума 50 К, 24 В, 200 мА,SMA(f), переключение между входами, IP 56 |

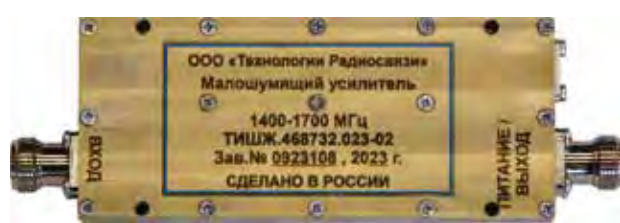
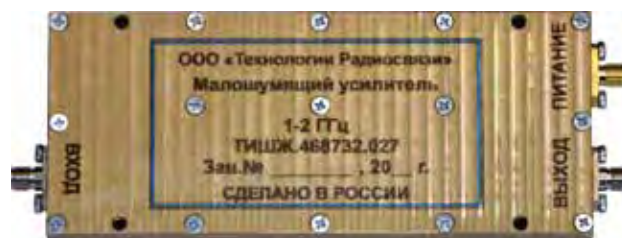
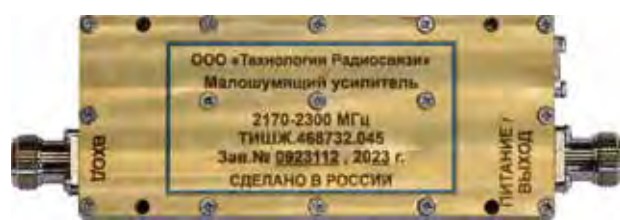
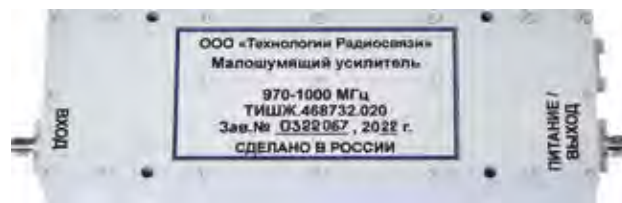


2024

МАЛОШУМЯЩИЕ УСИЛИТЕЛИ

Модели:

- UHF-диапазон
- L-диапазон
- S-диапазон
- встроенные фильтры
- резервирование 1:1



Технологии Радиосвязи

www.rc-tech.ru



МАЛОШУМЯЩИЕ УСИЛИТЕЛИ

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468732.041 | МШУ S-диапазона (1950-1970 МГц) |
| ТИШЖ.434855.014-04 | МШУ S-диапазона (2000-3000 МГц), 50 дБ, отдельный VDC 18 В, 200 мА, N(f) снят с производства |
| ТИШЖ.468732.026 | МШУ S-диапазона (2000-3000 МГц), 50 дБ, отдельный VDC 18 В, 200 мА, N(f) |
| ТИШЖ.468732.026-01 | МШУ S-диапазона (2000-3000 МГц), 50 дБ, отдельный VDC 18 В, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.044 | МШУ S-диапазона (2025-2110 МГц) |
| ТИШЖ.468732.031 | МШУ S-диапазона (2160-2200 МГц) |
| ТИШЖ.468732.030 | МШУ S-диапазона (2160-2300 МГц) |
| ТИШЖ.468732.045 | МШУ S-диапазона (2170-2300 МГц) |
| ТИШЖ.468732.021-01 | МШУ S-диапазона (2200-2290 МГц), SMA(f), отдельный VDC 12 В |
| ТИШЖ.468732.032 | МШУ S-диапазона (2200-2300 МГц) |
| ТИШЖ.434855.014 | МШУ S-диапазона (2200-2300 МГц) 4-канальный 55 дБ, т шума 75 К, 24 В, 100 мА, SMA(f), переключение м/у входами, IP 56 |
| ТИШЖ.468732.046 | МШУ S-диапазона (2483.5-2500 МГц) |
| ТИШЖ.468732.014 | МШУ UHF-диапазона (240...380 МГц), 55 дБ , 12 В, 200 мА, SMA(f) |
| ТИШЖ.468732.014-02 | МШУ UHF-диапазона (230...500 МГц), 55 дБ, отдельный VDC 18 В, 200 мА, N(f) |
| ТИШЖ.468732.011 | Приемный модуль UHF-диапазона |
| ТИШЖ.434855.008 | Сборка МШУ S-диапазона (МШУ S-диапазона – 2 шт., плита установочная – 1 шт., контроллер (на плате) – 1 шт., направленный ответвитель – 1 шт., кабели межблочных соединений) |
| ТИШЖ.434855.009 | Сборка МШУ S-диапазона (МШУ S-диапазона – 2 шт., плита установочная – 1 шт., контроллер (на плате) – 1 шт., направленный ответвитель – 1 шт., кабели межблочных соединений) |
| ТИШЖ.468331.068 | Резервированный 1:1 МШУ S-диапазона (2200-2300 МГц) 50 дБ, т шума 75 К, 24 В, 2 мА, N(f) |





МАЛОШУМЯЩИЕ УСИЛИТЕЛИ



УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

Модели:

- 100 Вт внутреннего исполнения
UHF диапазона
- 100 Вт приемопередающий модуль
UHF-диапазона



ТИШЖ.468732.013

Приемопередающий модуль UHF-диапазона 100 Вт,
50 дБ, N(f), от 220 В, наружное исполнение

ТИШЖ.468732.010

Усилитель мощности UHF-диапазона 100 Вт, 50 дБ, N(f),
от 220 В, 2U

ТИШЖ.468732.010-XX

Усилитель мощности UHF-диапазона 200 Вт, 50 дБ, N(f),
от 220 В, 2U





АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ

Коммутаторы радиочастотных сигналов

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468342.130 | СВЧ-коммутатор 1x2 0,8-2,2 ГГц |
| ТИШЖ.468342.103 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (DC 5 В/18 В-LNB/N(f), PC7TB (вилка)) |
| ТИШЖ.468342.103-01 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (DC+5 В/18 В-LNB/BNC(f), PC7TB (вилка)) |
| ТИШЖ.468342.103-02 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (DC+5 В/18 В-LNB/F(f), PC7TB (вилка)) |
| ТИШЖ.468342.103-03 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (DC+5 В/18 В-LNB/CP-50-150ФВ(f), PC7TB (вилка)) |
| ТИШЖ.468342.131 | Коммутатор L-диапазона 1x2 (PTL / N(f)) |
| ТИШЖ.468342.100 | Коммутатор L-диапазона 1x2 (2 канала/4 Вт/N(f), DB-9F/без Ethernet), от 220 В, 1U, не резервированный |
| ТИШЖ.468342.100-01 | Коммутатор L-диапазона 1x2 (2 канала/4 Вт/N(f) с Ethernet/1U) |
| ТИШЖ.468342.102 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (4 канала, 18 В-LNB, 40 Вт, N(f), DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.102-01 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (4 канала, 18В -LNB , 40 Вт, N(f), RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468347.001-01 | Коммутатор L-диапазона 1x4 (4 канала/ 40 Вт/ F(f), DB-9F, RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.105 | Блок коммутации 1x4 L-диапазона двухканальный (50 Вт /N(f), RJ45/ LNB 12...24 В, с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.105-01 | Блок коммутации 1x4 L-диапазона двухканальный (50 Вт /N(f), DB-9F / LNB 12...24 В, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.107 | Коммутатор L-диапазона двухканальный (с двухпозиционным выключателем 13 В или 18 В, 1 А, 50 Вт, N(f), DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.107-01 | Коммутатор L-диапазона двухканальный (с двухпозиционным выключателем 13 В или 18 В, 1 А, 50 Вт, N(f), RJ45, с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.126 | Коммутатор L-диапазона двухканальный (50 Вт/ N(f), DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.117 | Коммутатор L-диапазона 2x4 двухканальный (50 Вт/ N(f), 30 В, DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.101 | Блок коммутации L-диапазона 3-х канальный (24 В - LNB/50 Вт/ N(f), DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 2U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468347.005 | Коммутатор СВЧ L-диапазона 3x3 (50 Вт/ N(f), DI-9F, RJ45 с Ethernet, от 220 В, 2U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.118 | Коммутатор L-диапазона четырехканальный 4x1 (20 Вт , 30 В, DB-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |



АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ

Модели:

- СВЧ коммутаторы 8x1, 4x1, 2x1
- СВЧ матрица 16x2, 4x8
- Коммутаторы L-диапазона +10 МГц
- Аналоговые коммутаторы
2, 4, 8 каналов
- Блоки управления
переключателями





АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ

Коммутаторы радиочастотных сигналов

- | | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468342.111 | Коммутатор СВЧ (30-2150 МГц -диапазона) 8x1 (50 Вт, N(f), DB-9F без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.111-01 | Коммутатор СВЧ (30-2150 МГц -диапазона) 8x1 (50 Вт, N(f), RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.111-02 | Коммутатор СВЧ (30-2150 МГц -диапазона) 8x1 (50 Вт, F(f), RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.104 | Полнодоступный СВЧ коммутатор 16x2 (N(f)) RJ45 с Ethernet, от 220В, 3U, не резервированный) |

Коммутаторы радиочастотных сигналов (70 МГц, УНЧ-диапазон)

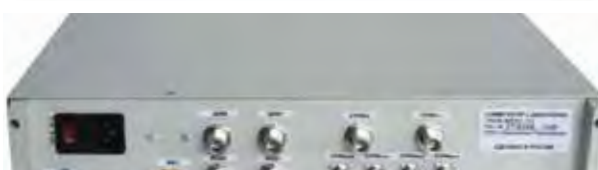
- | | |
|-----------------|---|
| ТИШЖ.468342.115 | Коммутатор 70 МГц 1x2 двухканальный (50 Вт, BNC(f), DI-9F без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.106 | Коммутатор 70 МГц 1x4 (10 Вт/BNC(f)/ DI-9F/ без Ethernet) от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.124 | Коммутатор УНЧ-диапазона двухканальный 2#1x2 (10Вт / N(f)) DI-9F/без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.XXX | Коммутатор УНЧ-диапазона двухканальный 4x2 (N(f)), без Ethernet, 220 В в 3x220 В, 1U, не резервированный) |

Коммутаторы аналоговых сигналов

- | | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468349.101-01 | Аналоговый коммутатор 2x1 (2 канала/20 Вт/DI-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468349.102 | Аналоговый коммутатор 1x4 (4 канала/20 Вт/DI-9F, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468349.004 | Аналоговый коммутатор 1x8 (8 каналов) |
| ТИШЖ.468349.101 | Аналоговый коммутатор 8x1 (8 каналов/20 Вт/RJ45/ с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468341.003 | Блок управления переключателями (БУП) (2 канала, 50 Вт, 2РМТ18 БПН 7Ш1В, без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468341.003-01 | Блок управления переключателями (БУП) (4 канала, 50 Вт, с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468341.003* | Блок управления переключателями (БУП) (*опция: до 4-х каналов управления/50 Вт/без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |



АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ





АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ

Коммутаторы многофункциональные
и прочая аппаратура коммутации сигналов (АКС)

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468342.135 | Блок коммутации и сумматора L-диапазона 1x2 (с Ethernet, N(f), 1U) |
| ТИШЖ.468342.114 | Коммутатор-инжектор L-диапазона 2x2 |
| ТИШЖ.468342.134 | Блок коммутации и сумматоров L-диапазона 2x4 (с Ethernet, приемный тракт, N(f), 2U) |
| ТИШЖ.468342.132 | Коммутатор-инжектор 4x1 и 10 МГц (SMA(f), 106x138x28) |
| ТИШЖ.468342.112 | Коммутатор-инжектор L-диапазона 4x1/8 +10 Мгц (с Ethernet, RJ45, от 220 В, 3U) |
| ТИШЖ.468342.110 | Коммутатор и сумматор L-диапазона 4x2 (с Ethernet, N(f), RJ45, от 220 В, 1U, нерезервированный) |
| ТИШЖ.468342.134-01 | Блок коммутации и сумматоров L-диапазона 4x2 (с Ethernet, передающий тракт, N(f), 2U) |
| ТИШЖ.468342.136 | ВЧ-коммутатор и сумматор X-диапазона (N(f), 108x52x20) |
| ТИШЖ.468342.109 | Коммутатор L-диапазона + 10 МГц* (опция: наружний ОГ 10 МГц) двухканальный (без Ethernet 50 Вт, N(f), от 220 В, 1U, резервированный по питанию) |
| ТИШЖ.468342.121 | Коммутатор L-диапазона 8-канальный с источником питания |
| ТИШЖ.468342.122 | Блок электронно кодовой блокировки (БЭКБ) ВЧ сигнала L-диапазона (20 Вт, N(f), DI-9F, RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.123 | Блок электронно кодовой блокировки (БЭКБ) ВЧ сигнала UHF-диапазона (20 Вт, N(f), DI-9F, RJ45 с Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.120 | Блок выбора режима работы (БВРР) 7900...8400 МГц -диапазона с аттенюаторами 2 входа (15Вт, N(f), DI-9F без Ethernet, от 220 В, 1U, не резервированный) |
| ТИШЖ.468342.108 | Переключатель ВЧ L диапазона (N(f)) |
| ТИШЖ.468341.013 | Блок управления переключателями (БУП) |
| ТИШЖ.468342.113 | Блок коммутации 2#2 (перекрестное переключение) |
| ТИШЖ.468342.125 | Блок управления переключателями (БУП) от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468341.016 | Блок управления переключателями 8-канальный (с Ethernet/ 220V/ наружного исполнения 403x312x141) |
| ТИШЖ.468342.129 | Блок питания и коммутации 4x8 |



2024

АППАРАТУРА КОММУТАЦИИ СИГНАЛОВ



**ОПОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА,
ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА КАЛИБРОВКИ****Опорные генераторы**

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468157.120-01 | Блок опорного генератора 10 МГц N(f), от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.126 | Блок опорного генератора 10 МГц N(f), от 220 В, 2U |
| ТИШЖ.468157.185 | Блок опорного генератора 10 МГц 5 В, SMA(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.142 | Блок опорного генератора 10 МГц AC~220V, N(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.143 | Опорный генератор 10 МГц (ОПГ-В) DC 9...36 В (клемма), F(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.143-01 | Опорный генератор 10 МГц (ОПГ-В) DC 9...36 В (клемма), SMA(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.143-02 | Опорный генератор 10 МГц (ОПГ-В) DC 9...36 В (клемма), N(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.143-II | Опорный генератор 10 МГц (ОПГ-В) DC 9...36 В (клемма), SMA(f), Наружного исполнения, сборка с БП15 и КСБ 1.8 м |
| ТИШЖ.468157.135-01 | Блок опорного генератора 10 МГц 6-канальный BNC(f), без Ethernet, от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.120 | Блок опорного генератора 10 МГц и сумматора L-диапазона (700-2300 МГц) 1 канал, N(f), DI-9F, RJ-45 с Ethernet, от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.144 | Блок опорного генератора 10 МГц и сумматора UHF- диапазона 1 канал, N(f), без Ethernet, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.123 | Блок опорного генератора 13 МГц SMA(f), DC12B (PC7) |

Генераторы шума

| | |
|-----------------|--|
| ТИШЖ.468157.111 | Генератор шума 70 МГц ГШ-01 (50...150 МГц диапазона), 8 каналов, встроенный УМ 20 дБ, BNC(f), от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.118 | Генератор шума L-диапазона ГШ-02 (1000...2000 МГц диапазона) с аттенюатором, 1 канал, N(f), DI-9F без Ethernet, от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.125 | Генератор шума ГШ-03 (2000...4000 МГц диапазона) с аттенюатором, 1 канал, N(f), DI-9F без Ethernet, от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.139 | Перестраиваемый аттенюатор с генератором шума L-диапазона (0,8-2,3) ГГц, N(f), RS-485, без Ethernet, от 220 В, 1 U |





2024

ОПОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА,
ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА КАЛИБРОВКИ

Модели:

- опорные генераторы 10 МГц
- генераторы шума L-диапазона
- генераторы сигнала калибровки L и S диапазонов



**ОПОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА,
ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА КАЛИБРОВКИ****Блоки питания с опорным генератором 10 МГц**

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468157.160 | Опорный генератор 10 МГц 1 канал, с пропуском RF (800-1850 МГц) +DC max DC 50 В, 3 А, F(f) наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.141 | Блок опорного генератора 10 МГц 1 канал, с пропуском RF (L-диапазона)+DC12 В, N(f), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.186 | Блок опорного генератора 10 МГц 2 канала от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.128-05 | Блок опорного генератора и питания 2-х канальный (ПРМ-ПРД), с пропуском RF (950-1750 МГц диапазона), выдача 10 МГц + DC 18 В, N(f), без Ethernet, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.128 | Блок опорного генератора и питания 2-х канальный (ПРМ-ПРД), с пропуском RF (950-1750 МГц диапазона), выдача 10 МГц + DC 18 В, N(f), с Ethernet, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.128-02 | Блок опорного генератора и питания 2-х канальный (ПРМ-ПРД), с пропуском RF (950-1750 МГц диапазона), выдача 10 МГц + DC 18 В, N(f), F(f) без Ethernet, от 220 В, 1U |
| ТИШЖ.468157.134 | Блок опорного генератора и питания 2-х канальный, выдача 10 МГц и DC 24 В, N(f), без Ethernet, от 220 В, 2U |
| ТИШЖ.468157.161 | Опорный генератор 10 МГц и питания 2-х канальный с пропуском RF(L-диапазона)+DC24 В, до 6.5 А, резервированный, N(f), 2U |
| ТИШЖ.468157.128-01 | Блок опорного генератора и питания 6-канальный (3ПРМ-ЗПРД) с пропуском RF (950-1750 МГц диапазона), выдача 10 МГц + DC, N(f), от 220 В, 2U |
| ТИШЖ.468782.002 | Опорный генератор 10 МГц 8-канальный, 1U |

Многофункциональные генераторы

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468157.153 | Блок опорного генератора 10 МГц 16 канальный резервированный, F(f), без Ethernet от 220V, 2U |
| ТИШЖ.468157.153-01 | Блок опорного генератора 10 МГц 16 канальный резервированный, F(f), с Ethernet от 220V, 2U |

Генераторы сигнала калибровки

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468157.121 | Генератор сигнала калибровки 2050-2450 МГц диапазона с аттенюатором, N(f), DI-9F без Ethernet, от 220 В, 1 U |
| ТИШЖ.468157.121-03 | Генератор сигнала калибровки 1200-2300 МГц диапазона с аттенюатором, N(f), RS-485 (DB-9F) без Ethernet, от AC220B, 1U |



2024

ОПОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА,
ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛА КАЛИБРОВКИ



**Контроллеры резервирования преобразователя частоты**

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468349.001 | Блок контроллера резервирования (БКР) / RS-485/ 40 Вт |
| ТИШЖ.468157.010 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вниз» S-диапазона (10Вт/ без Ethernet) от 220V |
| ТИШЖ.468157.149 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вниз» L-диапазона |
| ТИШЖ.468157.027 | Контроллер резервирования ПЧ «вниз» X-диапазона |
| ТИШЖ.468157.021 | Контроллер резервирования ПЧ «вниз» X-диапазона |
| ТИШЖ.468157.157 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ вниз |
| ТИШЖ.468157.150 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» L-диапазона |
| ТИШЖ.468157.012 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» S-диапазона (10Вт/ без Ethernet) |
| ТИШЖ.468157.012-02 | Контроллер резервирования ПЧ «вверх» S-диапазона |
| ТИШЖ.468157.145 | Контроллер резервирования 1:1 X-диапазона |
| ТИШЖ.468157.158 | Контроллер резервирования 1:1 ПЧ вверх |

Контроллеры резервирования усилителя мощности

| | |
|-----------------|---|
| ТИШЖ.468157.156 | Контроллер резервирования 1:1 УМ наружного исполнения |
| ТИШЖ.468332.004 | Контроллер резервирования 1:1 УМ |
| ТИШЖ.468157.152 | Контроллер резервирования 1:1 УМ S-диапазона 1U |
| ТИШЖ.468157.148 | Контроллер резервирования 1:1 УМ Ка-диапазона наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.024 | Контроллер резервирования ПРЧВ 70 МГц/C-диапазон |
| ТИШЖ.468157.023 | Контроллер резервирования ПРЧН С-диапазон/70 МГц |

Контроллеры резервирования МВУ/МШУ

| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468157.147 | Контроллер резервирования 1:1 МВУ Ка-диапазона |
| ТИШЖ.468214.001-01 | Контроллер резервирования 1:1 МВУ Ку-диапазона |
| ТИШЖ.468157.155 | Контроллер резервирования 1:1 МШУ |
| ТИШЖ.468157.005 | Контроллер резервирования 1:1 МШУ L,S,C,X,Ku 24 В, от 220 В, 1U |

Сборка 1:1

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| ТИШЖ.434855.022 | Сборка 1:1 МВУ Ка-диапазона |
| ТИШЖ.434855.019 | Сборка 1:1 МШУ Ку-диапазона |
| ТИШЖ.434855.019-01 | Сборка 1:1 МШУ Ку-диапазона |
| ТИШЖ.434855.019-02 | Сборка 1:1 МШУ Ку-диапазона |
| ТИШЖ.434855.020 | Сборка 1:1 МШУ S-диапазона |
| ТИШЖ.434855.021 | Сборка 1:1 МШУ X-диапазона |



2024

СИСТЕМЫ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

Модели:

- Диапазоны частот 70/140 МГц, L, S, C, X, Ku
- Наружного и внутреннего исполнения



Технологии Радиосвязи

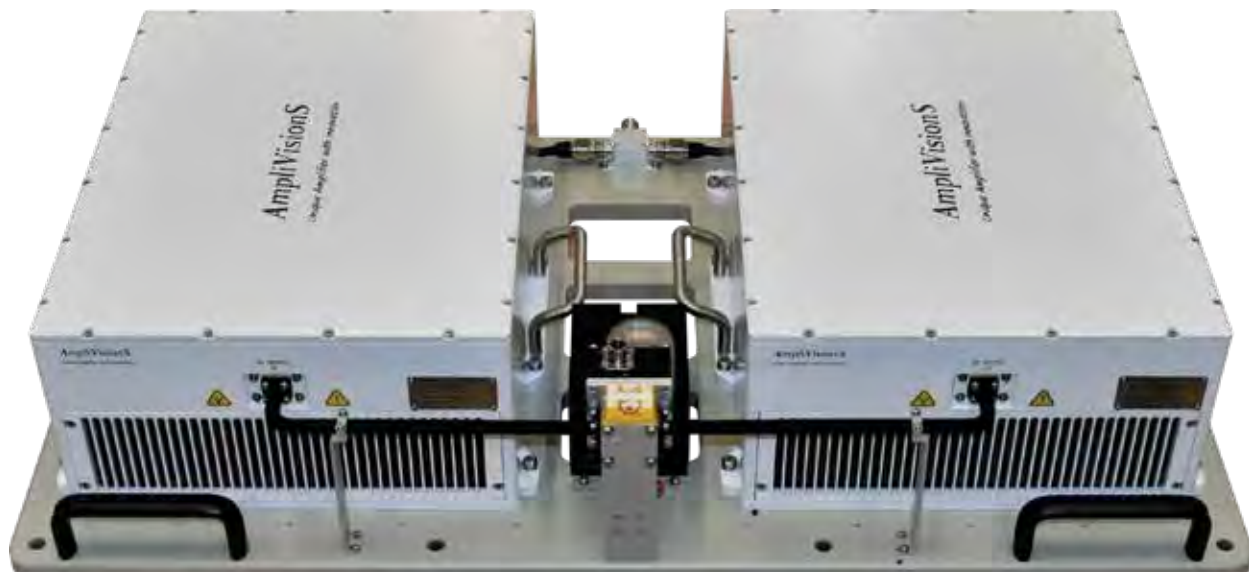
www.rc-tech.ru

53



СИСТЕМЫ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

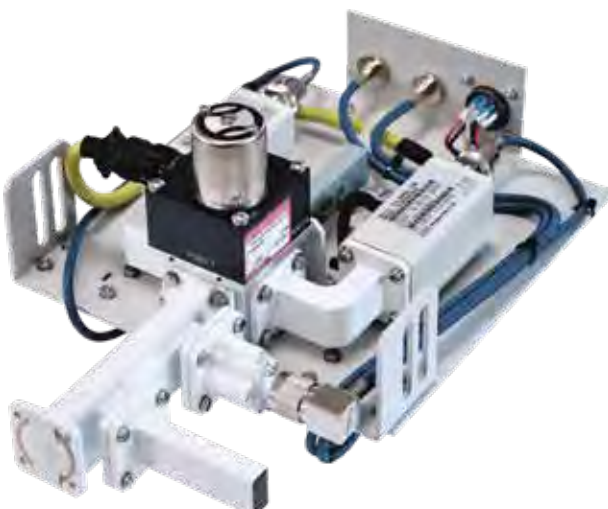
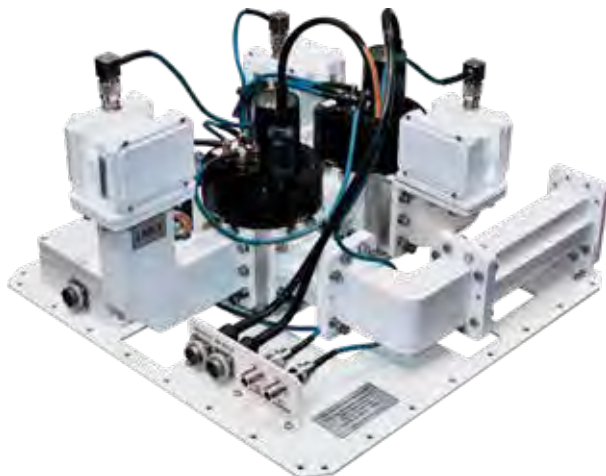
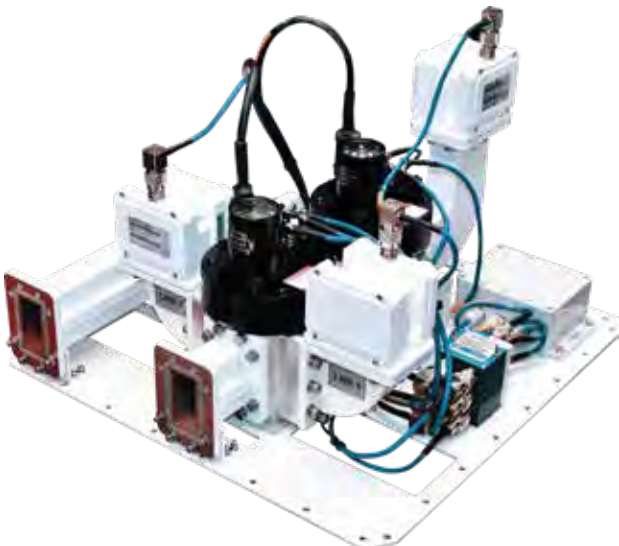
| | |
|-----------------|--|
| ТИШЖ.434852.001 | Система резервирования 1:1 ВЧС С-диапазона |
| ТИШЖ.464126.002 | Аппаратура резервированного ВМУ Ки-диапазона |
| ТИШЖ.434855.016 | Система резервирования 1:1 МШБ С-диапазона |
| ТИШЖ.434855.023 | Система резервированного 1:1МШУ С-диапазона |
| ТИШЖ.464316.022 | Система резервированного 1:1МШУ Ки-диапазона |
| ТИШЖ.434855.015 | Система резервирования 1:1 МШУ S-диапазона |
| ТИШЖ.434855.024 | Система резервированного 1:1 МШУ S-диапазона |
| ТИШЖ.468157.009 | Система резервированного 1:1 ПЧ «вниз» S-диапазона |
| ТИШЖ.468157.015 | Система резервированного 1:1 ПЧ «вниз» X-диапазона |
| ТИШЖ.468157.164 | Система резервированных 1:1 ПЧ «вниз» Ку/L-диапазона |
| ТИШЖ.468157.011 | Система резервированного 1:1 ПЧ «вверх» S-диапазона |
| ТИШЖ.468157.131 | Система резервированного ПРЧВ 70 МГц/С-диапазон |
| ТИШЖ.468157.130 | Система резервированного ПРЧН С-диапазон/70 МГц |





2024

СИСТЕМЫ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ



Технологии Радиосвязи

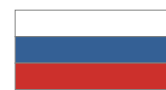
www.rc-tech.ru

55



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ «ВВЕРХ» / «ВНИЗ»

| | |
|--------------------|---|
| ТИШК.468157.020 | Преобразователь частоты «вверх» 70 МГц/L одноканальный 50...180 МГц /1400±65 МГц, LO 1330 МГц, BNC(f), N(f), от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.168 | Преобразователь частоты «вверх» 70МГц/L с двойным преобразованием 70 +/-20 МГц/950-2150 МГц, 30 дБ, с AT, BNC (f), N (f) RS-485 (DB-9), от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.170 | Преобразователь частоты «вверх» 70МГц/Ku |
| ТИШК.468157.181 | Преобразователь частоты «вверх» 950-1700 МГц/13750-14500 МГц / LO 12800 МГц, от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.180 | Преобразователь частоты «вверх» 950-1850 МГц/5740-6540 МГц/ от 220V, наружного исполнения |
| ТИШК.468157.182 | Преобразователь частоты «вверх» 1955-1965 МГц/2140-2150 МГц от 220V, 1U |
| ТИШК.434849.027 | Преобразователь частоты «вверх» L/Ku |
| ТИШК.468157.032 | Преобразователь частоты «вверх» S-диапазона |
| ТИШК.468157.167 | Преобразователь частоты «вверх» S/X-диапазонов |
| ТИШК.468157.016 | Преобразователь частоты «вверх» X-диапазона |
| ТИШК.468157.030 | Поникающий конвертор (BDC) СВЧ/L одноканальный 2.1...2.7 ГГц /1...1.6 ГГц, 15 дБ, с пропуском DC 24V по центральной жиле, N(f), BNC(f), IP54 |
| ТИШК.468157.007 | Преобразователь частоты «вниз» С/L одноканальный 3.4...4.2 ГГц / 0.95...1.75 ГГц, 25 дБ, 15Вт, N(f), от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.165 | Преобразователь частоты «вниз» С/L одноканальный 3.4...4.2 ГГц/1.05-1.85 ГГц, LO 2350 МГц, 25 дБ, с AT, SMA(f), 24VDC (FQ14-4), наружного исполнения |
| ТИШК.468157.165-10 | Преобразователь частоты «вниз» С/L одноканальный 3.4...4.2 ГГц /1.05-1.85 ГГц, LO 2350 МГц, 25 дБ, с AT, 24V, SMA(f), от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.003 | Преобразователь частоты «вниз» С/L 2-х канальный (ПРМ) 3.4...4.2 ГГц /0.95...1.75 ГГц, 25 дБ, 40 Вт, N(f), от 220V, 2U |
| ТИШК.468157.008 | Преобразователь частоты «вниз» С/L 4-х канальный (ПРМ) 3.4...4.2 ГГц /0.95...1.75 ГГц, 35 дБ, 40 Вт, N(f), от 220V, 2U |
| ТИШК.468157.166 | Преобразователь частоты «вниз» С/S одноканальный 5.75-6.55 ГГц/3.36-4.16 ГГц, LO 2340 МГц, 40 дБ, с AT, SMA(f), 24VDC (FQ14-4), наружного исполнения |
| ТИШК.468157.183 | Преобразователь частоты «вниз» S/L 2.14-2.145 ГГц/1.955-1.96 ГГц, от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.184 | Преобразователь частоты «вниз» S/L 2.145-2.15 ГГц/1.96-1.965 ГГц, от 220V, 1U |
| ТИШК.468157.031 | Преобразователь частоты «вниз» S/70 МГц одноканальный с двойным преобразованием 2.0-2.4 ГГц/70+/-20 МГц, 45 дБ, с AT, N(f), BNC(f), от 220V, 1U, с Ethernet |
| ТИШК.468157.171 | Преобразователь частоты «вниз» L/70МГц |
| ТИШК.468157.022 | Преобразователь частоты «вниз» С/70 МГц трехканальный, 4U |
| ТИШК.434849.028 | Преобразователь частоты «вниз» Ku/L |
| ТИШК.468157.169 | Преобразователь частоты «вниз» Ku/70МГц |



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ «ВВЕРХ» / «ВНИЗ»

Модели:

- ПЧ «вверх» 70 МГц /L
- ПЧ «вверх» 70 МГц /S
- ПЧ «вниз» L/70 МГц
- ПЧ «вниз» S/70 МГц
- ПЧ «вниз» S/L
- шаг перестройки 1 кГц



Разработанные и выпускаемые преобразователи частоты (ПЧ) заменяют импортную продукцию следующих зарубежных фирм:

- США: Comtech EF Data, CPI, Cross Technologies, GeoSync Microwave Inc., Narda-Miteq, Radyne, MU-DEL ELECTRONICS
- Великобритания: ETL SYSTEMS, Peak Communications, Quintech Electronics, Spacepath Communications Ltd.
- Германия: WORK Microwave
- Бельгия: Newtec
- Сингапур: AGILIS
- Венгрия: BHE
- Канада: Advantech Wireless



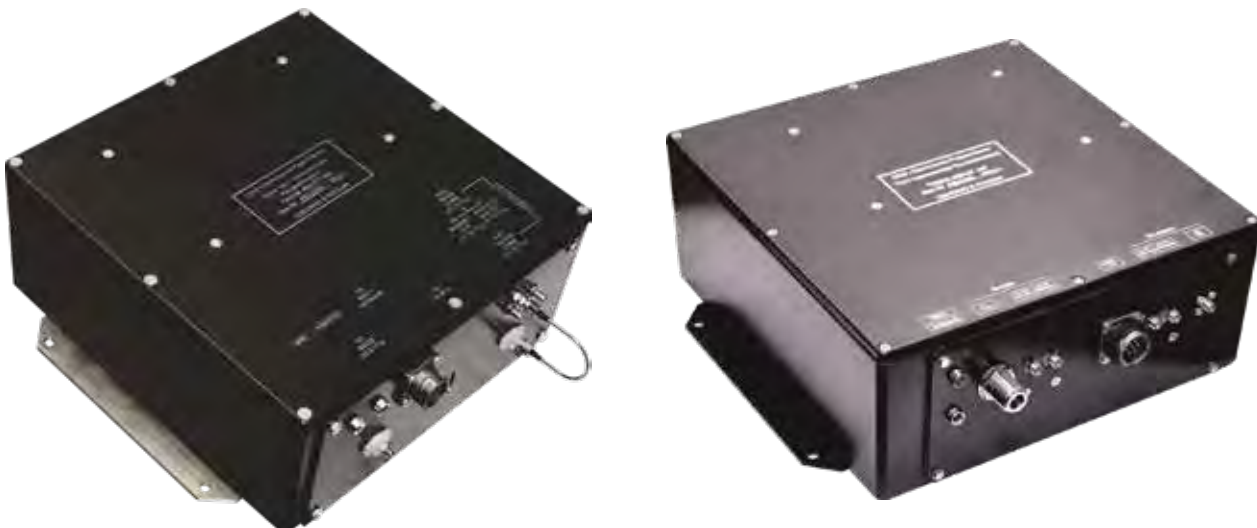


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ «ВВЕРХ» / «ВНИЗ»



ТЕСТ-ТРАНСЛЯТОРЫ

| | |
|--------------------|---|
| ТИШЖ.468123.004 | Тест-транслятор С-диапазона 5.70-6.50 ГГц/3.36-4.16 ГГц, LO 2340 МГц, 60 дБ, с AT, N(f), 24VDC (FQ18-4ZJ), с Ethernet, наружного исполнения |
| ТИШЖ.468157.166 | Тест-транслятор С-диапазона 5.75-6.55 ГГц/3.36-4.16 ГГц, LO 2340 МГц, 40 дБ, с AT, SMA(f), 24VDC (FQ14-4), наружного исполнения |
| ТИШЖ.468123.001 | Тест-транслятор S-диапазона 2.02-2.12 ГГц/2.2-2.3 ГГц, LO 2340 МГц, 4 дБ, с AT, N(f), 24VDC (FQ18), с Ethernet, наружного IP65 исполнения |
| ТИШЖ.468123.005 | Тест-транслятор S-диапазона |
| ТИШЖ.468157.140-01 | Тест-транслятор Ки-диапазона 13.75...14.5 ГГц/ 10.95...11.70 ГГц, LO 2800 МГц, с AT, N(f), 24VDC (FQ18), RS-485, наружного IP65 |
| ТИШЖ.468157.162 | Тест-транслятор Ка-диапазона |
| ТИШЖ.468157.187 | Тест-транслятор Ка-диапазона |
| ТИШЖ.468157.174 | Тест-транслятор DBS-диапазона |





ТЕСТ-ТРАНСЛЯТОРЫ

Модели:

- S-диапазон
- C-диапазон
- Ku-диапазон
- Ka/Q-диапазон
- Ка-диапазон
- внутреннее/наружное исполнение
- регулировка Ku





ВОЛНОВОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| | |
|-----------------|---|
| ТИШЖ.468551.007 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR229 (3.3-4.9 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.025 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.026 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.027 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.028 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468551.006 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR137 (5.85-8.2 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.021 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.022 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.023 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.024 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468551.005 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца WR112 (7.05-10.0 ГГц)/ под стандарт волновода WR75 /КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.017 | Волноводный фланец (ОУ) |
| ТИШЖ.468554.018 | Волноводный фланец (LNB) |
| ТИШЖ.468554.019 | Волноводная заглушка (LNB) |
| ТИШЖ.468554.020 | Волноводная заглушка (ОУ) |
| ТИШЖ.468551.004 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR75 (10.0-15.0 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.013 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.014 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.015 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.016 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468551.001 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR62 (12.4-18.0 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.001 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.002 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.003 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.004 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468551.003 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR42 (18.0-26.5 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.009 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.010 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.011 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.012 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468551.002 | Волноводный быстросъемный соединитель - стандарт фланца и волновода WR28 (26.5-40.0 ГГц)/КОМПЛЕКТ |
| ТИШЖ.468554.005 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.006 | Волноводный фланец |
| ТИШЖ.468554.007 | Волноводная заглушка |
| ТИШЖ.468554.008 | Волноводная заглушка |



2024

ВОЛНОВОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Модели:

- WR 28, WR 42, WR 62, WR 75,
WR 112, WR 137, WR 229



Технологии Радиосвязи

www.rc-tech.ru



НАПРАВЛЕННЫЕ ОТВЕТВИТЕЛИ

Модели:

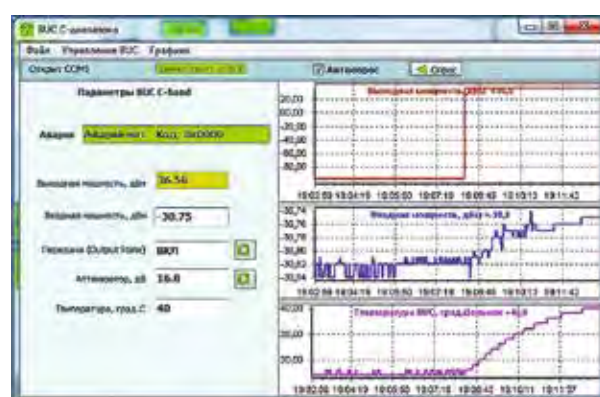
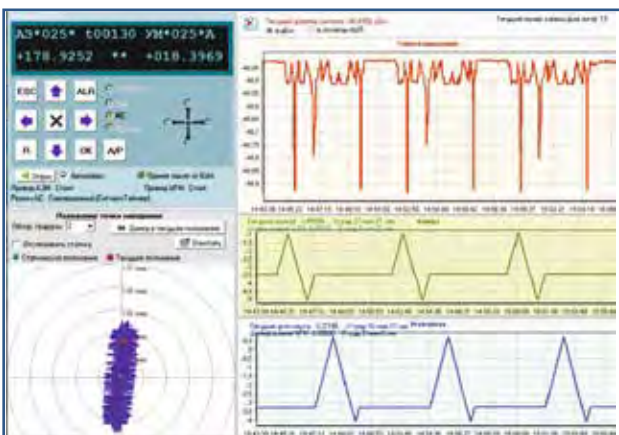
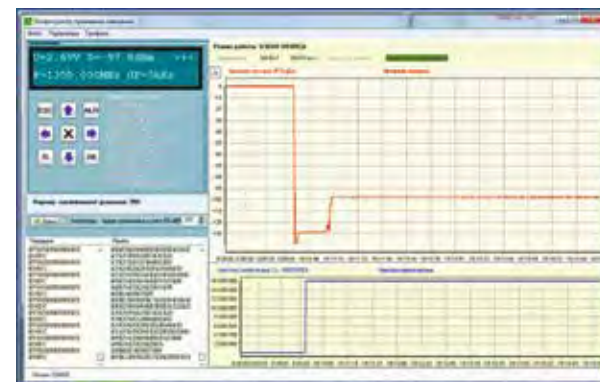
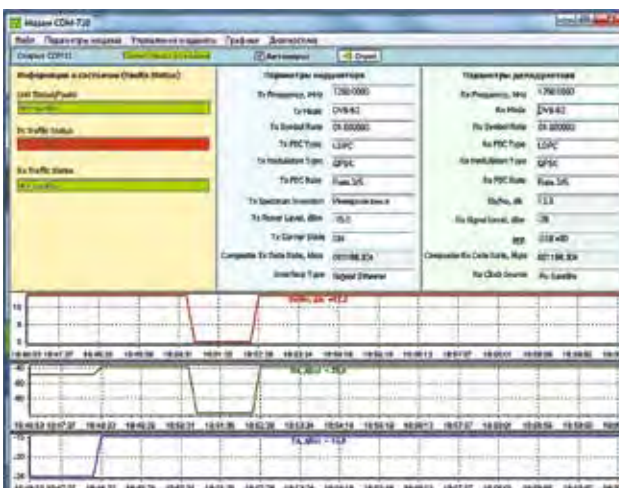
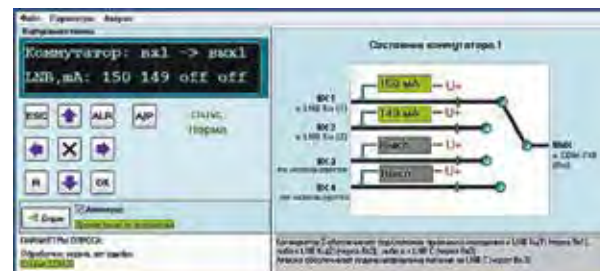
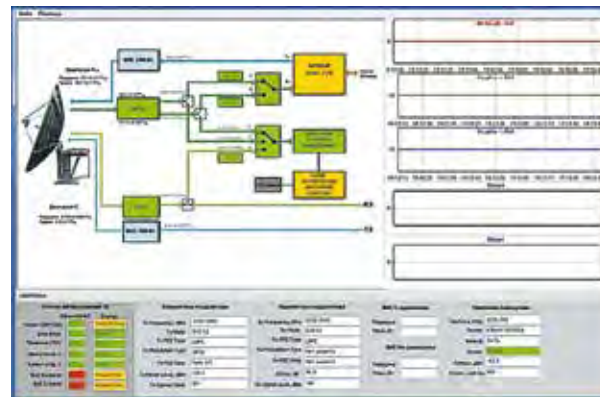
- 300-350 МГц, 412-427 МГц,
450-470 МГц
- переходное ослабление 10, 20
или 30 дБ
- соединители SMA или N



| | |
|--------------------|--|
| ТИШЖ.468516.002-01 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 10 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.003-01 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 20 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.004-01 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 30 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.012-01 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 10 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.013-01 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 20 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.014-01 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 30 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.006-01 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 10 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.007-01 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 20 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.008-01 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 30 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.009-01 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 10 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.010-01 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 20 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.011-01 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 30 дБ, 2xN-1xSMA |
| ТИШЖ.468516.002 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 10 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.003 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 20 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.004 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 30 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.012 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 10 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.013 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 20 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.014 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 30 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.006 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 10 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.007 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 20 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.008 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 30 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.009 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 10 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.010 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 20 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.011 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 30 дБ, N |
| ТИШЖ.468516.002-02 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 10 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.003-02 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 20 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.004-02 | Направленный ответвитель 412-427 МГц, 30 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.012-02 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 10 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.013-02 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 20 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.014-02 | Направленный ответвитель 430-450 МГц, 30 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.006-02 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 10 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.007-02 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 20 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.008-02 | Направленный ответвитель 450-470 МГц, 30 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.009-02 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 10 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.010-02 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 20 дБ, SMA |
| ТИШЖ.468516.011-02 | Направленный ответвитель 300-350 МГц, 30 дБ, SMA |

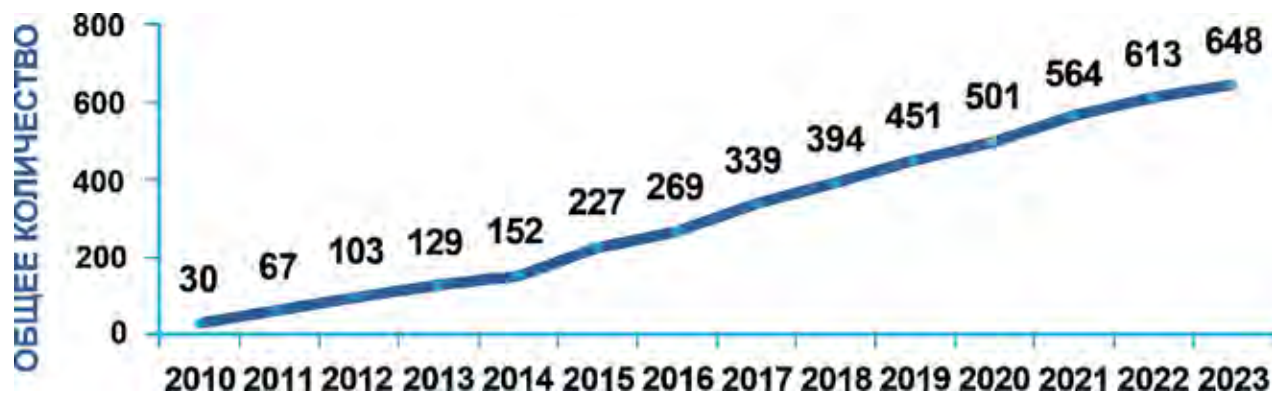
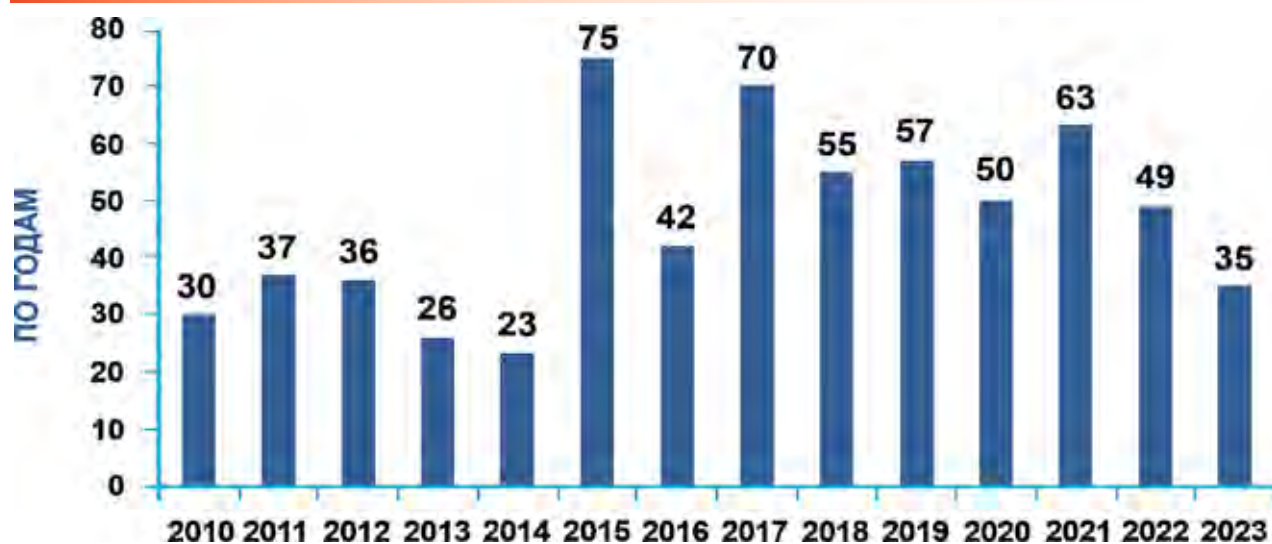


- СПО комплексов связи
- СПО систем наведения
- СПО приемника сигнала наведения/маяка
- СПО усилителей мощности и ВУС
- СПО модемов
- СПО коммутаторов
- СПО блока управления переключателями
- СПО блока контроллера резервирования БКР
- СПО дегидраторов



СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ АНТЕНН

В год выпускается > 45 СНА

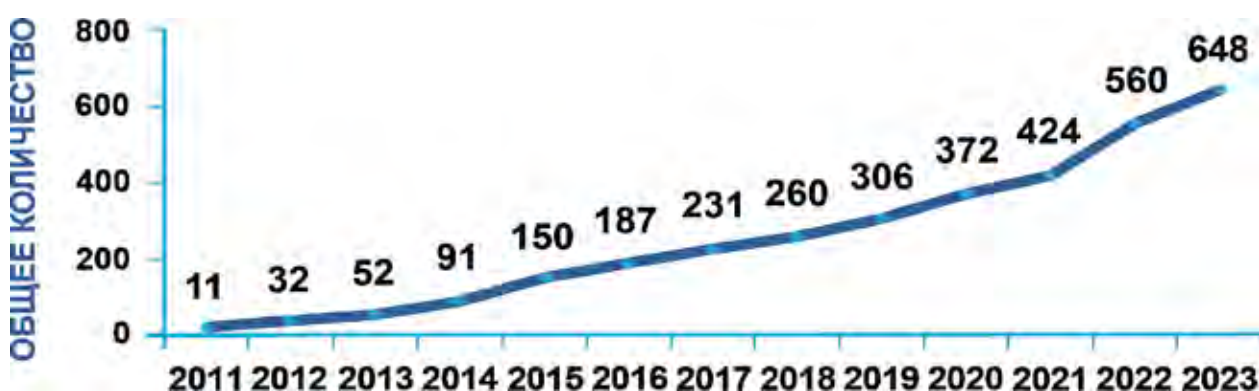
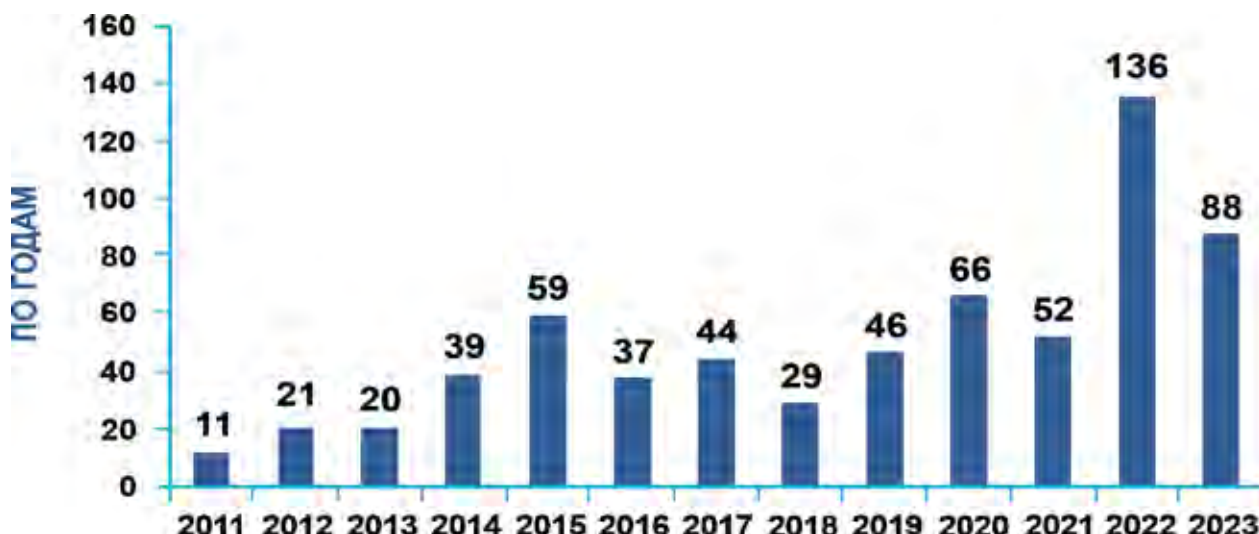


В 2024 г. количество отгруженных систем наведения превысило 650 комплектов



В год выпускается > 45 ПСН

ПРИЕМНИКИ СИГНАЛА НАВЕДЕНИЯ



В 2024 г. количество отгруженных приемников сигнала наведения превысило 650 комплектов





ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Лицензия на осуществление КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 1780К от 06 февраля 2014 г. Срок действия - бессрочно.



Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Серия ГТ № 0134029, регистрационный номер 38073 от 22 декабря 2022 года.
Срок действия до 22.12.2027



**Сертификат соответствия системы менеджмента качества организации
требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015
от 20.12.2022 срок действия до 19.12.2025**



**Сертификат соответствия системы менеджмента качества организации
требованиям национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015
и дополнительным требованиям государственного военного стандарта
ГОСТ РВ 0015-002-2020 от 20.12.2022 срок действия до 19.12.2025**





141074, Московская обл., г.о. Королев,
г. Королев, ул. Ломоносова, д. 7А

+7(495)516-92-44
+7(495)516-92-45
+7(495)516-92-46

e-mail: rc-tech@mail.ru

www.rc-tech.ru