



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК СИГНАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 193231, Россия, Санкт-Петербург, Российский проспект, дом 5, литер А, помещение 8-Н

Адрес места осуществления деятельности: 188800, Россия, Ленинградская обл., г. Выборг, промзона Таммисуо

Основной государственный регистрационный номер 1177847037323.

Телефон: 8(812) 309-88-54 Адрес электронной почты: info@baltic-signal.com

в лице Генерального директора Ипатов Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Репитеры Baltic Signal и комплектующие к ним, продукция согласно приложению № 1 на 3 листах.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК СИГНАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 193231, Россия, Санкт-Петербург, Российский проспект, дом 5, литер А, помещение 8-Н

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188800, Россия, Ленинградская обл., г. Выборг, промзона Таммисуо

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 851762000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 14-2107-03-2023 от 28.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "Центр испытаний и исследований" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛЮ.1.23)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:2005) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2028 включительно.**

М.П.

Ипатов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.81096/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2023**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.81096/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
851762000	<p>Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-70 (70 дБ, 200 мВт), Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-70 SMART (70 дБ, 320 мВт), Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-75 PRO (75 дБ, 640 мВт), Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер 3G Baltic Signal BS-3G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер 3G цифровой Baltic Signal BS-3G-75 SL (75 дБ, 320 мВт), Репитер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-65 (65 дБ, 100 мВт), Репитер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер 4G Baltic Signal BS-4G-70 (70 дБ, 200 мВт), Репитер 4G Baltic Signal BS-4G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер 4G Baltic Signal BS-4G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер 4G Baltic Signal BS-4G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер 900/1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-80 (комплект до 800 м2), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM/4G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-70 (70 дБ, 200 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-70 SMART (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-75 PRO (75 дБ, 640 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-80-PRO-CLIMAT (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM Baltic Signal BS-GSM-90 (90 дБ, 10000 мВт), Репитер GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-DCS-70 (70 дБ, 200 мВт), Репитер GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-DCS-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-DCS-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-DCS-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G-70 (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G+4G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-65 (65 дБ, 10 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G+4G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM/LTE1800+3G+4G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM/LTE1800+4G Baltic Signal BS-DCS/4G-70 (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM+3G Baltic Signal BS-GSM/3G-65 (65 дБ, 100 мВт), Репитер GSM+3G Baltic Signal BS-GSM/3G-70 (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM+3G Baltic Signal BS-GSM/3G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/3G/4G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/3G/4G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/3G/4G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G/4G/LTE-70 SMART (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G/4G/LTE-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G/4G/LTE-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G/4G-65 (65 дБ, 100 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-65 (65 дБ, 100 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-70 (70 дБ, 320 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-65 (65 дБ, 100 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-70 (70 дБ, 200 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-75 (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-75 SMART (75 дБ, 500 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-80 (80 дБ, 1000 мВт), Репитер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-80 PRO (80 дБ, 2000 мВт), Репитер LTE Baltic Signal BS-LTE-80 (80 дБ, 1000 мВт), Усилитель 3G/4G-интернета BS-WiFi-15, Усилитель 3G/4G-интернета BS-WiFi-17, Усилитель 3G/4G-интернета BS-WiFi-20, Усилитель 3G/4G-интернета BS-WiFi-2x20, Сплиттер Baltic Signal BS-800/2500-1/2, Сплиттер Baltic Signal BS-800/2500-1/3, Сплиттер Baltic Signal BS-800/2500-1/4, Антенна 433 МГц BS-433-2 (штыревая, 2 дБ), Антенна 433 МГц BS-433-2А (штыревая, 2 дБ), Антенна 433 МГц BS-433-5 (Всенаправленная, 5 дБ), Антенна ASTRA 3G/4G (Панельная, 16-18 дБ), Антенна ASTRA 3G/4G MIMO (Панельная, 2 x 15 дБ), Антенна ASTRA 3G/4G MIMO USB BOX (Панельная, 2 x 15 дБ, USB 10 м.), Антенна GPS-ГЛОНАСС (врезная 2дБ, кабель 3м., SMA), Антенна GPS-ГЛОНАСС (врезная 3дБ, кабель 3м., SMA), Антенна GPS-ГЛОНАСС (накладная, кабель 3м., SMA), Антенна GPS-</p>

Генеральный директор

Ипатов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.81096/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ГЛОНАСС MEDUZA (морская, ТНС), Антенна GSM BS-900-11-S120 (Секторная, 11 дБ), Антенна GSM BS-900-12-S90 (Секторная, 12 дБ), Антенна GSM BS-900-13 (Секторная, 13 дБ), Антенна GSM BS-900-13-S60 (Секторная, 13 дБ), Антенна GSM BS-900-14 (Направленная, 14 дБ, кабель 10м. с SMA), Антенна GSM/3G/4G BRIG (Круговая, 8 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-1 SMA-male (Круговая, 1 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-11 (Направленная, 11 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-1A SMA-male (Угловая, 1 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-3 N-female, Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-3 N-male, Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-3D (панельная, 3 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-3K (круговая, на липучке), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-3M (SMA-male, кабель 3 м.), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-4 (Потолочная, 4 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-4F (Потолочная, 4 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-6 (Потолочная, 6 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-6M (Круговая, 3/7 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-7/9 ID (Панельная, 7-9 дБ), Антенна GSM/3G/4G BS-700/2700-7/9 OD (Панельная, 7-9 дБ), Антенна GSM/3G/4G FREGAT (Круговая, 6 дБ), Антенна GSM/3G/4G FREGAT MIMO (Круговая, 2 x 6 дБ), Антенна GSM/3G/4G KORVET (Круговая, 4 дБ), Антенна GSM/3G/4G NIKA-3 (Потолочная, 2-4 дБ), Антенна GSM/3G/4G VITA-5 (Панельная, 7-10 дБ), Антенна GSM/3G/4G/LTE SOTA-6 (Панельная, 10-15 дБ), Антенна OMEGA 3G/4G (Панельная, 18-20 дБ), Антенна OMEGA 3G/4G MIMO (Панельная, 2 x 18-20 дБ), Антенна OMEGA 3G/4G MIMO USB BOX (Панельная, 2 x 18-20 дБ, USB 10 м.), Антенна WiFi Baltic Signal Stella-11 (Круговая, 11 дБ), Антенна WiFi Baltic Signal Stella-5 (круговая, 5 дБ), Антенна WiFi Baltic Signal Stella-6 AC (Круговая, 6 дБ), Антенна WiFi Baltic Signal Stella-8 (Круговая, 8 дБ), Антенна WiFi BS-2400/5800-2 (Всенаправленная, 2 дБ), Антенна WiFi BS-2400-1 (Круговая, 1 дБ), Антенна WiFi BS-2400-2 (Всенаправленная, 2 дБ), Антенна WiFi BS-2400-3 (Всенаправленная, 3 дБ), Антенна WiFi BS-2400-5 (Всенаправленная, 5 дБ), Атенюатор AT-10 (N-туре, до 2 Вт, 10 дБ), Атенюатор AT-10S (SMA, до 1 Вт, 10 дБ), Атенюатор AT-15 (N-туре, до 2 Вт, 15 дБ), Атенюатор AT-20 (N-туре, до 10 Вт, 20 дБ), Атенюатор AT-20S (SMA, до 1 Вт, 20 дБ), Атенюатор AT-30 (N-туре, до 10 Вт, 30 дБ), Атенюатор AT-30S (SMA, до 1 Вт, 30 дБ), Атенюатор AT-3S (SMA, до 1 Вт, 3 дБ), Атенюатор AT-5 (N-туре, до 10 Вт, 5 дБ), Атенюатор AT-6S (SMA, до 1 Вт, 6 дБ), Блок питания 10В 10А (штекер 5.5 x 2.1), Блок питания 12В 10А (штекер 5.5 x 2.1), Блок питания 9В 3А (штекер GX16-2P), Блок питания 9В 5А (штекер GX16-2P), Бустер 3G Baltic Signal BS-3G-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-30-25 (30 дБ, 320 мВт), Бустер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер 3G+4G Baltic Signal BS-3G/4G-50-40 (50 дБ, 10000 мВт), Бустер 4G Baltic Signal BS-4G-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер GSM Baltic Signal BS-GSM-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер GSM/LTE1800 + 3G Baltic Signal BS-DCS/3G-50-40 (50 дБ, 10000 мВт), Бустер GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-DCS-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер GSM/LTE1800+3G+4G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер GSM/LTE1800+3G+4G Baltic Signal BS-DCS/3G/4G-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер GSM/UMTS900+GSM/LTE1800 Baltic Signal BS-GSM/DCS-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/3G/4G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Бустер GSM+3G+4G Baltic Signal BS-GSM/3G/4G-40-33 (40 дБ, 2000 мВт), Бустер GSM900+GSM/LTE1800+3G Baltic Signal BS-GSM/DCS/3G-35-30 (35 дБ, 1000 мВт), Внешний 3G/4G-роутер ASTRA MIMO LAN BOX Dual-Sim, Внешний 3G/4G-роутер BASE MIMO LAN BOX, Внешний 4G-роутер ASTRA MIMO LAN BOX (cat.11), Внешний 4G-роутер OMEGA MIMO LAN BOX (cat.11), Внешний 4G-роутер PRISMA MIMO LAN BOX (cat.11), Делитель мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/2, Делитель мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/3, Делитель мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/4, Делитель мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/8, Делитель сигнала повышенной мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/2-300W, Делитель сигнала повышенной мощности Baltic Signal BS-700/2700-1/3-300W, Диплексер BS - 900 / 1800 / 2100, Диплексер BS - 900 / 1800 / 2100 / 2600, Кабель 10D-FB CCA PVC (черный), Кабель 5D-FB CCA PVC (черный), Кабель 8D-FB CCA PVC (черный), Кабель Acome (коаксиальный фидер 1/2) (HPL 50-1/2F), Кабель RG-213 U (черный), Кабель RG-58 A/U (черный), Кабель RG-58 C/U (черный), Кабель RG-6 75 Ом, Кабельная сборка N-male - 1</p>

Генеральный директор

Ипатов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

МП



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.81096/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>метр 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 1 метр 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 1 метр 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 1 метр 8D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 10 метров 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 10 метров 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 10 метров 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 10 метров 8D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 15 метров 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 15 метров 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 15 метров 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 20 метров 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 20 метров 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 20 метров 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 3 метра 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 3 метра 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 3 метра RG-58 — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 5 метров 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 5 метров 5D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 5 метров 8D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 5 метров 8D-FB — SMA-male, Кабельная сборка N-male - 7 метров 5D-FB — N-male, Кабельная сборка N-male - 7 метров 5D-FB — SMA-male, Кронштейн для крепления внешней антенны, Кронштейн для крепления внешней антенны (усиленный), Мачта стальная серая 2 м., Мачта стальная серая 4 м. Телескопическая, Мачта стальная серая 6 м. Телескопическая, Мачта стальная серая 8 м. Телескопическая, Модуль грозозащиты 50 Ом с разъёмом N-типа, Морской 3G/4G-роутер OCEAN BOX Dual-Sim, Набор для настройки антенны GSM/3G/4G/LTE, Нагрузка DL-10 (50 Ом, до 10 Вт), Нагрузка DL-25 (50 Ом, до 25 Вт), Опора настенная мачты (вынос) 10см, Опора настенная мачты (вынос) регулируемая 20см — 30см, Опора настенная мачты (вынос) регулируемая 30см — 50см, Опора настенная мачты (вынос) регулируемая 40см — 70см, Опора настенная мачты (вынос) регулируемая 50см — 90см, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-10, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-15, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-20, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-3, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-30, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-40, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-5, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-6, Ответвитель Baltic Signal BS-700/2700-7, Параболическая антенна PRISMA 3G/4G (прямофокусная, 27 дБ), Параболическая антенна PRISMA 3G/4G MIMO (прямофокусная, 2 x 27 дБ), Переходник N-311 N-male — N-male, Переходник N-322 N-female — N-female, Переходник N-332 N-female — N-female, Переходник NF-311 N-male — F-male, Переходник NF-312 N-male — F-female, Переходник NF-321 N-female — F-male, Переходник NF-322 N-female — F-female, Переходник S-311 SMA-male — SMA-male, Переходник S-322 SMA-female — SMA-female, Переходник S-A311 RP-SMA-male — SMA-male, Переходник S-A312 RP-SMA-male — SMA-female, Переходник S-A321 RP-SMA-female — SMA-male, Переходник S-A322 RP-SMA-female — SMA-female, Переходник SF-311 SMA-male — F-male, Переходник SF-312 SMA-male — F-female, Переходник SF-321 SMA-female — F-male, Переходник SF-322 SMA-female — F-female, Переходник SN-311 SMA-male — N-male, Переходник SN-312 SMA-male — N-female, Переходник SN-321 SMA-female — N-male, Переходник SN-322 SMA-female — N-female, Разъём N-111/10D (N-male, обжимной, на кабель 10D), Разъём N-111/5D (N-male, обжимной, на кабель 5D), Разъём N-111/8D (N-male, обжимной, на кабель 8D), Разъём N-111F (N-male, обжимной, на кабель RG-58), Разъём N-112/5D (N-male, прижимной, на кабель 5D), Разъём N-112/8D (N-male, прижимной, на кабель 8D), Разъём N-112C/10D (N-male, прижимной, на кабель 10D, панга), Разъём N-211F (N-female, обжимной, на кабель RG-58), Разъём N-212/10D (N-female, прижимной, на кабель 10D), Разъём S-111/5D (SMA-male, обжимной, на кабель 5D), Разъём S-111/8D (SMA-male, обжимной, на кабель 8D), Разъём S-111F (SMA-male, обжимной, на кабель RG-58), Разъём S-211/5D (SMA-female, обжимной, на кабель 5D), Разъём S-211F (SMA-female, обжимной, на кабель RG-58), Разъём T-112/5D (TNC-male, прижимной, на кабель 5D).</p>

Генеральный директор

МП



Ипатов Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)