

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.00295

Серия RU № 0594029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».
 Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.su. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МИРА».
 Основной государственный регистрационный номер: 1177746467007.
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 161, этаж 2, помещение I
 Телефон: 79151758606, адрес электронной почты: letter@mira.moscow

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МИРА».
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 161, этаж 2, помещение I

ПРОДУКЦИЯ

Подсистема базовых станций профессиональной радиосвязи (смотри приложение - бланк № 0217021).
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 15615233.464512.001ТУ1 «ОБОРУДОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ «МИРА» СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА TETRA»; 15615233.464512.002ТУ1 «БАЗОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ БС421»; 15615233.464512.003ТУ1 «БАЗОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ БС422».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 61 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 00059-043-1-17/БМ от 30.08.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 25.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 7 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0217022).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2017 ПО 03.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

А.В. Дергилев
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

С.В. Лаврентьев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ИМ43.В.00295

Серия RU № 0217021

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8517 61 000 8	Подсистема базовых станций профессиональной радиосвязи:	
	1. Центр коммутации и управления в уличном корпусе, IP65, со встроенным источником бесперебойного питания, устройством грозозащиты. артикул: ЦКУ421 2. Базовая радиостанция в уличном корпусе, исполнение IP65, со встроенным дуплексным фильтром, разнесенным приемом. артикул: БС421 3. Многорежимная базовая радиостанция в уличном корпусе, исполнение IP65, со встроенным дуплексным фильтром, разнесенным приемом. артикул: БС422.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ИМ43.В.00295

Серия RU № 0217022

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ Р 51318.22-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Дергилев

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)