

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКИЕ ЗАВОДЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 426057, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 92, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1151831004533

Телефон: +73412787211, адрес электронной почты: Ural@uralradio.ru

в лице Генерального директора Липатова Олега Юрьевича

заявляет, что Средства связи, серии: «ЭРИКА». (Смотри приложение - № 1 на 2 листах)

## изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛЬСКИЕ ЗАВОДЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426057, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 92, Россия

Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение - № 1 на 2 листах)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517610008 Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № № 002/G-30/05/24, 002/J-30/05/24, 002/H-30/05/24, 002/F-30/05/24, 003/A-30/05/24, 003/B-30/05/24 от 30.05.2024 года, № № 002/D-03/06/24, 002/E-03/06/24, 002/C-03/06/24, 002/B-03/06/24, 002/J-03/06/24, 002/F-03/06/24, 001/H-03/06/24, 002/J-03/06/24, 001/G-03/06/24, 001/I-03/06/24, 002/A-03/06/24, 001/J-03/06/24 от 03.06.2024 года, выданных Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО8).

схема декларирования 1д

#### Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок, ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 26.04.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2029 включительно

Липатов Олег Юрьевич (Ф. И. О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.17308/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2024



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ: EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.17308/24

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
--------------------	---	---

8517610008	Радиостанция стационарная: "ЭРИКА-211С"	ЦАВЖ.464126.038ТУ Радиостанции "ЭРИКА-211", "ЭРИКА-211С". Технические условия.
8517610008	Ретранслятор: "ЭРИКА-101Р", ЭРИКА-101РМ", "ЭРИКА-101РМ"-01, "ЭРИКА-101РМ"-02, "ЭРИКА-101РМ"-028, "ЭРИКА-101РМ"-02-028	КОМГИ.464511.001ТУ Радиостанция- ретранслятор "ЭРИКА-101Р". Технические условия.
8517610008	Радиостанция стационарная цифровая: "ЭРИКА-160", "ЭРИКА-160"-Д1, "ЭРИКА-160"-Д2, "ЭРИКА-160"-Т, "ЭРИКА-160"-028, "ЭРИКА-160"-028Д1 "ЭРИКА-160"-028Д2, "ЭРИКА-160"-038Д2	ЦАВЖ.464125.067ТУ Радиостанция стационарная цифровая "ЭРИКА-160". Технические условия; ЦАВЖ.464126.067ТУ Технические условия. Радиостанция стационарная цифровая "ЭРИКА-160".
8517610008	Регранслятор цифровой: "ЭРИКА-Р161", "ЭРИКА-Р161"-01, "ЭРИКА-Р161".	- ЦАВЖ.464510.034ТУ Ретранслятор цифровой "ЭРИКА-Р161". Технические условия; ЦАВЖ.464511.034ТУ Ретранслятор цифровой "ЭРИКА-Р161". Технические условия.
8517610008	Ретранслятор цифровой: "ЭРИКА-Р162", "ЭРИКА-Р162"-01	ЦАВЖ.464510.059ТУ Ретранслятор цифровой "ЭРИКА-Р162". Технические условия.
3517610008	Быстроразворачиваемый переносной комплекс: "ЭРИКА-БРК", "ЭРИКА-БРК"-М, "ЭРИКА-БРК"-МН, "ЭРИКА-БРК"-Ц, "ЭРИКА-БРК"-М-028, "ЭРИКА-БРК"-М-028H, "ЭРИКА-БРК"-Ц-028	ЦАВЖ.464919.001ТУ Быстроразворачиваемый переносной комплекс "ЭРИКА-БРК". Технические условия. Быстроразворачиваемый переносной комплекс "ЭРИКА-БРК"-Ц. Технические условия.
3517610008	Система дистанционного управления: "ЭРИКА СДУ-Ц"	АДЕМ.424211.001ТУ Система дистанционного управления "ЭРИКА СДУ-Ц". Технические условия.
517610008	Система цифровая конвенциональная: "ЭРИКА-DMR"	ЦАВЖ.464511.091ТУ Система пифровая конвенциональная "ЭРИКА- DMR". Технические условия; ЦАВЖ.464512.091ТУ Система пифровая конвенциональная "ЭРИКА- DMR". Технические условия.
517610008	Базовая станция: DMR базовая станция, 1-канальная, тип 1; DMR базовая станция, 2-канальная, тип 1; DMR базовая станция, 3-канальная, тип 1; DMR базовая станция, 4-канальная, тип 1; DMR базовая станция, 1-канальная, тип 2; DMR базовая станция, 2-канальная, тип 2; DMR базовая станция, 3-канальная, тип 2; DMR базовая станция, 4-канальная, тип 2.	ЦАВЖ.464511.088ТУ DMR базовая станция 1-, 2-, 3-, 4- канальная, тип 1 и 2. Технические условия; ЦАВЖ.464512.088ТУ DMR базовая станция 1-, 2-, 3-, 4- канальная, тип 1 и



Липатов Олег Юрьевич

инициалы и фамилия руководителя организации- заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: EAЭC N RU Д-RU.PA06.B.17308/24

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
		2. Технические условия.
8517610008	Система цифровая транкинговая: "ЭРИКА-DMR-T"	ЦАВЖ.464514.006ТУ Система цифровая транкинговая "ЭРИКА-DMR Т". Технические условия; ЦАВЖ.464514.011ТУ Система цифровая транкинговая "ЭРИКА-DMR- Т". Технические условия.
8517610008	Транкинговая базовая станция: DMR транкинговая базовая станция, 1-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 2-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 3-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 4-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 5-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 6-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 7-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 8-канальная, тип 1; DMR транкинговая базовая станция, 1-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 1-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 3-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 4-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 4-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 5-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 6-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 6-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 7-канальная, тип 2; DMR транкинговая базовая станция, 8-канальная, тип 2;	ЦАВЖ.468152.011ТУ DMR транкинговая базовая станция 1 - 8 канальная, тип 1 и 2. Технические условия; ЦАВЖ.468152.022ТУ DMR транкинговая базовая станция 1 - 8 канальная, тип 1 и 2. Технические условия.
3517610008	Транкинговый коммугатор (MSO)	КД ЦАВЖ.468269.002 Транкинговый коммутатор.



Липатов Олег Юрьевич

инициалы и фамилия руководителя организации- заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя