



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НЕ24.В.00408/22

Серия **RU** № **0408625**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centri.sertifikacii@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Лепниковская, дом 10, строение 3, комнаты 7-8, помещение VI, этаж 2

Основной государственный регистрационный номер 1207700246401.

Телефон: +74955005656 Адрес электронной почты: secretariat@aac.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "KINGTA TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, UNITS A & B 15/F, NEICH TOWER, 128 GLOUCESTER RD WANCHAI

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 6. Building C, FuTing industrial Park, zhucun, guanlan, LongHua District, ShenZhen, GuangDong

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиоаппаратура: портативная акустическая система с функцией Bluetooth, торговой марки «УРАЛ» модели: ТТ М к, ТТ М ч, ТТ М спецназ, ТТ М тайга, ТТ М сити, ТТ М Данила, ТТ М ультрамарин, ТТ М с, ТТ М тс, ТТ М з, ТТ М х, ТТ М-1 к, ТТ М-1 ч, ТТ М-1 спецназ, ТТ М-1 тайга, ТТ М-1 сити, ТТ М-1 Данила, ТТ М-1 ультрамарин, ТТ М-1 с, ТТ М-1 тс, ТТ М-1 з, ТТ М-1 х, ТТ М-2 к, ТТ М-2 ч, ТТ М-2 спецназ, ТТ М-2 тайга, ТТ М-2 сити, ТТ М-2 Данила, ТТ М-2 ультрамарин, ТТ М-2 с, ТТ М-2 тс, ТТ М-2 з, ТТ М-2 х, ТТ М-3 мини к, ТТ М-3 мини ч, ТТ М-3 мини спецназ, ТТ М-3 мини тайга, ТТ М-3 мини сити, ТТ М-3 мини Данила, ТТ М-3 мини ультрамарин, ТТ М-3 мини с, ТТ М-3 мини тс, ТТ М-3 мини з, ТТ М-3 мини х, ТТ М-3 к, ТТ М-3 ч, ТТ М-3 спецназ, ТТ М-3 тайга, ТТ М-3 сити, ТТ М-3 Данила, ТТ М-3 ультрамарин, ТТ М-3 с, ТТ М-3 тс, ТТ М-3 з, ТТ М-3 х, ТТ М-3 макс к, ТТ М-3 макс ч, ТТ М-3 макс спецназ, ТТ М-3 макс тайга, ТТ М-3 макс сити, ТТ М-3 макс Данила, ТТ М-3 макс ультрамарин, ТТ М-3 макс с, ТТ М-3 макс тс, ТТ М-3 макс з, ТТ М-3 макс х, ТТ М-4 к, ТТ М-4 ч, ТТ М-4 спецназ, ТТ М-4 тайга, ТТ М-4 сити, ТТ М-4 Данила, ТТ М-4 ультрамарин, ТТ М-4 с, ТТ М-4 тс, ТТ М-4 з, ТТ М-4 х, ТТ М-5 к, ТТ М-5 ч, ТТ М-5 спецназ, ТТ М-5 тайга, ТТ М-5 сити, ТТ М-5 Данила, ТТ М-5 ультрамарин, ТТ М-5 с, ТТ М-5 тс, ТТ М-5 з, ТТ М-5 х.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518 21 000 0, 8518 22 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № С-20220726-02/0173

-22 от 07.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210M37)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220802-001 от 02.08.2022 года

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов ГОСТ 30804.6.1-2013

"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 ИЕС 61000-6-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС).

Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных установок". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.09.2022

**ПО** 06.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Колесникова Анна Васильевна  
(Ф.И.О.)

