



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ26.В.01432/21

Серия **RU** № **0309163**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕЛЕС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, переулок Добрынинский 1-й, дом 19, строение 6, этаж 1, помещение 7, комната 1  
Основной государственный регистрационный номер 5177746326270  
Телефон: 79639637284. Адрес электронной почты: comp.veles@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Core Tech Company Limited" / "Шеньчжень Ко Тек Кампани Лимитед"  
Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, Room 09, 27/F, Ho King Commercial centre, 2-16 FA Yuen Street, Mongkok, Kowloon/Оф. 09, 27эт., Хо Кинг Коммершл Сентре, 2-16 ФА Юэнь Стрит, Монгкок, Коулун  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bld1, Huafeng High-Tech Park, Dongfang Community, Songgang, Baoan Dist. Shenzhen City, 518105/Стр. 1, Хуафэн Хай-Тек Парк, Дунфан Комьюнити, Сонганг, Баоан Дист. Шеньчжень Сити, 518105

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: сетевые адаптеры с встроеным Wi-Fi модулем, торговой марки «Ritmix», модели (согласно приложению - бланк № 0811986).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

### 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)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 6695ИЛНВО от 15.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0811987. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Номер таможенной декларации: 10013160/171220/0732166. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.02.2021

ПО

15.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гресенок Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Цвеченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ26.В.01432/21

Серия **RU** № **0811986**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	Изделия электроустановочные: сетевые адаптеры с встроенным Wi-Fi модулем, торговой марки «Ritmix», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	SEL-010-Tuya, SEL-020-Tuya, SEL-030-Tuya, SEL-040-Tuya, SEL-050-Tuya, SEL-100-Tuya, SEL-101-Tuya, SEL-102-Tuya, SEL-103-Tuya, SEL-104-Tuya, SEL-105-Tuya, SEL-106-Tuya, SEL-110-Tuya, SEL-111-Tuya, SEL-112-Tuya, SEL-113-Tuya, SEL-114-Tuya, SEL-115-Tuya, SEL-120-Tuya, SEL-121-Tuya, SEL-122-Tuya, SEL-130-Tuya, SEL-140-Tuya, SEL-150-Tuya, SEL-160-Tuya, SEL-200-Tuya, SEL-201-Tuya, SEL-202-Tuya, SEL-203-Tuya, SEL-204-Tuya, SEL-205-Tuya, SEL-206-Tuya, SEL-210-Tuya, SEL-220-Tuya, SEL-230-Tuya, SEL-250-Tuya, SEL-300-Tuya, SEL-400-Tuya, SEL-500-Tuya, SEL-600-Tuya, SEL-700-Tuya, SEL-800-Tuya, SEL-850-Tuya, SEL-900-Tuya, SEL-950-Tuya	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ребенков Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Ребенков Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ26.В.01432/21

Серия **RU** № **0811987**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие 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"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Требенко Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Цивенко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)