

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02785/20

Серия **RU** № **0285622**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГИНЗУ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125502, город Москва, улица Лавочкина, дом 19, строение 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097746806013. Телефон: +7(495) 455-51-41, адрес электронной почты: g.belozerskih@ginzzu.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GINZZU TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения: 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: YingZhan Industrial Park A3, Longtian, Kengzi, Longgang District, ShenZhen, Ginzzu Computer Products, Китай; 4 Floor, A building, Rongli Industry park, No.2 Gui Yuan Road, Guihua Community, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, Sage Human Electronics International Co., Limited, Китай; Floor 3, Bldg. B, Plant 5, Road 1, Ind. Base, Tongqiao Town, Zhongkai High-Tech Zone, Huizhou City, Guangdong, Huizhou Coomaer Technology Co., Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Колонки портативные беспроводные, торговой марки "GINZZU", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0775497). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 91 190 0, 8519 81 950 9, 8519 89 190 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10X/H-20.10/20 от 20.10.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 202309-11 от 02.10.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0775498). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2020 **ПО** 19.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02785/20

Серия **RU** № **0775498**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)



Наримова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Татьяна
(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)