



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 25.10.2021, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес: 125009, Москва, Россия, ул. Воздвиженка 10, этаж 3, офис 381,  
Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgrouprus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

**заявляет, что** Промышленный шлюз LoRa торговой марки RAK, модели RAK7249

**изготовитель** «Shenzhen RAKwireless Technology Co. Ltd.», Адрес: Китай, Room 506, Building B, New Compark, Pingshan First Road, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 113.970252,22.591809 (завод-изготовитель: SHENZHEN EDADOC TECHNOLOGY CO., LIMITED, Адрес: Китай, 11F, Metro Financial Technology Building, 9819 Shennan Avenue, Shenda Community, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, 113.929241,22.644024).

Код ТН ВЭД 8517 62 000 9

Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».  
Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»; Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Серийный выпуск.

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № BL-SZ2170692-101 от 28.09.2021 выдан Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.; № BL-SZ2170692-401 от 30.09.2021 выдан Shenzhen BALUN Technology Co., № BL-SZ2170692-402 от 30.09.2021 выдан Shenzhen BALUN Technology Co., № BL-SZ2170692-701 от 30.09.2021 выдан Shenzhen BALUN Technology Co; Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № 07621Q7808ROM-2-GD/001 от 24.06.2021, выдан Beijing ZhongRunXing Certification Co., Ltd., Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»;

Схема декларирования – 1д

#### Дополнительная информация

Условия хранения: температура от -40° С до 85°С; влажность от 0% до 95% (без конденсата);

Условия эксплуатации: температура от -30° С до 55°С; влажность от 0% до 95% (без конденсата);;

Срок службы: 5 лет

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение №1 лист 1).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2026 включительно**

Белова Наталья Александровна

(подпись)

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



М.П. Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.41635/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2021



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение №1 лист 1

### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.41635/21

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	Подтверждение требованиям национально го стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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 IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
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	



(подпись)

М.П.

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)