



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 28.06.2019, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес места нахождения: 125009, РОССИЯ, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10, офис 381;
Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgroupus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Наушники беспроводные, торговой марки «Soundcore», модель A3981, A3933, A3922, A3943, A3952

изготовитель "Anker Innovations Limited", место нахождения: Гонконг, Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 7th Floor, 7th Building, CES Software Park, Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, 410006, Китай;

УНП/GLN: отсутствует;

Shenzhen Branch 7th Floor, Jianxing Technology Bld B, No. 1006 Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong, 518055, Anker Innovations Technology Co., Ltd, Китай

УНП/GLN: отсутствует.

Код ТН ВЭД 8518309500

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».

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № AGC01110210514EE01 от 28.06.2021, № AGC01110210745EE01 от 16.08.2021, № AGC01110210318EE01 от 16.03.2021, № AGC01110200950EE01 от 15.10.2020, выданы Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd, протокол испытаний № SZCR210602178502 от 09.07.2021, выдан SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch, № 2021-18432 от 01.09.2021; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента; 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 -20°C до 60°C; до 90% относительной влажности;

Условия эксплуатации: температура от -10°C до 45°C; до 90% относительной влажности;

Срок службы: 2 года.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2026 включительно

Белова Наталья Александровна

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



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.26755/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1



К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.26755/21

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 национального стандарта или свода правил
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	
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 EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

(Подпись)

М.П.

«Р-ГРУПП»

