



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@rgroupprus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Полноразмерная гарнитура, торговой марки «Soundcore», модели A3027, A3028, A3029, A3032, A3025, A3045

изготовитель "Anker Innovations Limited", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon

Координаты ГЛОНАСС/ GLONASS coordinates: 22.31702941486623, 114.17025618438099

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 № AGC01110210329EE01 от 23.04.2021, № AGC01110190720EE01 от 01.08.2019, №AGC01110190219EE01A от 30.05.2019, выданы Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Co., Ltd, протоколы испытаний № MTi201224024-15E1 от 21.01.2021, № MTi20062814-7E1 от 22.09.2020, выданы Shenzhen Microtest Co., Ltd., № 2021-18673 от 10.08.2021; 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 09.09.2026 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.49328/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.49328/21

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 7 – 11
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4, 6 и 7
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	разделы 5 и 7
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	раздел 5
ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	



(подпись)

Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)