



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 106; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;



заявляет, что Беспроводные наушники торговой марки LCHSE модель LCTWS005;
ТНВЭД ЕАЭС: 8518309500; серийный выпуск;
изготовитель: Jiangxi Lianchuang Hongsheng Electronic Co., Ltd.;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
No. 818, Yaohuxi 6th Road, High-Tech Industries Development Zone, Nanchang City,
Jiangxi, P.R. China (330096), Китай
GLN отсутствует, GPS 115.997816,28.67322;

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;
технического регламента
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: № А2230138757101R1 от 28.04.2023, выданный
Centre Testing International Group Co.,Ltd., № BL-SZ2340901-401 от 24.04.2023,
выданный Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.;
Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе.

Срок действия декларации о соответствии 30.05.2028

	
М.П.	Подпись
Регистрационный номер декларации о соответствии	Солдатов Игорь Юрьевич ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.30861/23
Дата регистрации декларации о соответствии	31.05.2023

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
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 IEC 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии
ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS

Срок действия декларации о соответствии 30.05.2028

	
М.П.	Подпись Солдатов Игорь Юрьевич
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.30861/23
Дата регистрации декларации о соответствии	31.05.2023