



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС КОМПЛАЕНС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, Муниципальный округ Крюково внутренняя территория города, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700478127. Телефон: +74957260072, адрес электронной почты: eaec.compliance@gmail.com.

в лице Генерального директора Семилетникова Степана Сергеевича

заявляет, что беспроводные наушники торговой марки «HONOR CHOICE», модели: LCTWS005, LST-ME00

Изготовитель Jiangxi Lianchuang Hongsheng Electronic Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 818, Yaohuxi 6th Road, High-Tech Industries Development Zone, Nanchang City, Jiangxi, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний № BL-SZ2340901-401, BL-SZ2340901-402 от 24.04.2023 г., выданных Shenzhen VALUN Technology Co., Ltd., № A223013875710102R1 от 28.04.2023 г., выданного Centre Testing International Group Co.,Ltd.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» подтверждено за счёт выполнения требований стандартов ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) «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 ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)». ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях № 2, № 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № 134 от 14.08.2023 г. Декларация принята взамен: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.17786/23 от 06.09.2023 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2028 включительно

(подпись)

М.П.



Семилетников Степан Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.45539/23

Дата регистрации декларации о соответствии 13.09.2023

