

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-JP.РА02.А.22601/23**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12 корпус 2, этаж 4 офис 410а

ОГРН 1227700291994.

Телефон: + 79264224115 Адрес электронной почты: llcelpis@bk.ru

в лице Менеджера по ВЭД Тюляева Михаила Александровича, действующего на основании доверенности б/н от 24.07.2023 года.

Заявляет, что продукция Звуковые панели торговой марки «SONY», модели: HT-A3000 – 50 штук, HT-A5000 – 50 штук
Изготовитель "Sony Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075, Япония (GLN 4582117330004).

Производственная площадка: «Eastech (Huizhou) Co., Ltd.», Китай, Dong Fong District, Xinxu Huiyang, Huizhou City, Guangdong, 22.823611°, 114.305833°

Партия 100 штук, Договор поставки № 01-2181/12-2022 от 18.12.2022. Инвойс № 110-10-2023-1 от 12.10.2023 года.

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8519814500

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 2723 TI, 4258 LT, 9777 ZJ от 22.11.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, China

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7; 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 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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" раздел 5. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 13.12.2023 по 12.06.2024



М.П. Заявитель

(при наличии)

подпись

Тюляев Михаил Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции установленным требованиям.