

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00056/22

Серия **RU** № **0401406**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения: 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE47, дата регистрации 22.03.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Горенье БТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119180, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55, основной государственный регистрационный номер: 1097746095875, номер телефона: +74959379737, адрес электронной почты: info@gorenje.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Hisense International (Hong Kong) Europe Investment CO., Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Connaught Road West, 148, Singga Commercial Centre, Room 3101-3105, P. R. China, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0909072, количество листов: 1

ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура бытового назначения: активные акустические системы (звуковые панели, в том числе – с сабвуфером) торговой марки "Hisense", модели: AX3100G, AX5100G, HS212F, HS214, HS312, U3120G, U5120G, U5120GW+; активные акустические системы (звуковые панели, в том числе – с сабвуфером) торговой марки "Toshiba", модели: TS205, TS217G, TS218.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518220009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 221124/П-01И от 24.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Протокола испытаний № 11X/Н-17.11/22 от 17.11.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦЮ01. Акта анализа состояния производства № 1010221 от 10.10.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно Приложению № 0909073, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 31142-Н от 31.12.2019 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022 **ПО** 28.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Юсех
(подпись)
С
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

М.П.
Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00056/22

Серия **RU** № **0909072**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd."	Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyao Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, P.R. China, Китай
"Zhong Shan City Richsound Electronic Industrial Ltd."	No. 16, East ShaGang Road, Gangkou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528447, P.R. China, Китай
"Guoguang Electric Co., Ltd."	No. 8, Jinghu Road, Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong Province, P.R. China, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Медведев
(подпись)

Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00056/22

Серия **RU** № **0909073**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео- аппаратура, 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 (0 Гц – 300 ГГц)		
ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)		
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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		
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) 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	разделы 5 - 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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Медведев
(подпись)

М.П.

Медведев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)