



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Горенье БТ", ОГРН: 1097746095875

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
119180, РОССИЯ, город Москва, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55,
Телефон: +74959379737, Адрес электронной почты: info@gorenje.ru

в лице Директора по техническому регулированию и управлению регуляторными рисками Котова Павла Вячеславовича, действующего на основании Доверенности № 1 от 22.12.2020 г.

заявляет, что Устройства отображения информации: цифровые вывески, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, торговой марки "Hisense", тип HDS.

изготовитель Фирма "Hisense International (Hong Kong) Europe Investment CO., Limited".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

КИТАЙ, Connaught Road West, 148, Singga Commercial Centre, Room 3101-3105, P.R. China.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 231101/П-08И от 01.11.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Протокол испытаний № 10Е-10-23 от 16.10.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП"

(Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28).

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

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 CISPR 32-2015 раздел 5, приложение А "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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 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".

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. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 г. Договор с изготовителем № 31-12-Н от 31.12.2019 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2028 включительно


(подпись)
М.П.


Котов Павел Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.40841/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.11.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.40841/23

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Qingdao Hisense Commercial Display Co., Ltd."	КИТАЙ, The Building NO. 7, 8, 10, 11 of Hisense IT Park, NO.218, Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, 266510, Shandong, P.R. China



Заявитель

подпись

Котов Павел
Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)