



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00532/23

Серия **RU** № **0475489**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Горенье БТ". 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. ОГРН 1097746095875. Номер телефона +74959379737. Адрес электронной почты info@gorenje.ru

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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0978003)

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, торговых марок: "Hisense", "Toshiba", модели (см. Приложение – бланк 0978004). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 231103/П-03И от 03.11.2023 г., № 231103/П-04И от 03.11.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 29Х/Н-27.10/23 от 27.10.2023 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акт анализа состояния производства № 23100403/ТРТС/РА от 26.10.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0978005). 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. Сертификат соответствия распространяется на сертифицированную продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерений, указанной в акте отбора б/н от 09.10.2023 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ" № 31-12-1307 31.12.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2023

ПО 28.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00532/23

Серия **RU** № **0978003**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hisense Visual Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao, P. R. China
"Guangdong Hisense Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Zone B, No. 8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, 529000, Guangdong, P.R. China
"Hefei BOE Vision Electronic Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, Hefei, Anhui, 230012, P.R. China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00532/23

Серия **RU** № **0978004**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных:	
	торговая марка "Hisense", модели: 100E7NQ PRO, 100U7KQ, 100U7NQ, 32A4BG, 32A4K, 32A5730FA, 32A5KQ, 40A4BG, 40A4K, 40A5KQ, 43A5730FA, 43A6BG, 43A6K, 43A6N, 43A7GQ, 43A7KQ, 43A7NQ, 43E7HQ, 43E7KQ, 43E7NQ, 50A6BG, 50A6K, 50A6N, 50A7GQ, 50A7KQ, 50A7NQ, 50E7HQ, 50E7KQ, 50E7NQ, 50U6NQ, 55A6BG, 55A6K, 55A6N, 55A7GQ, 55A7KQ, 55A7NQ, 55A85H, 55A85K, 55A85N, 55E7HQ, 55E7KQ, 55E7NQ PRO, 55E7NQ, 55E7NQ PRO, 55U6KQ, 55U6NQ, 55U7HQ, 55U7KQ, 55U7NQ, 55U8HQ, 55U8KQ, 58A6BG, 58A6K, 58A6N, 58A7GQ, 65A6BG, 65A6K, 65A6N, 65A7GQ, 65A7KQ, 65A7NQ, 65A85H, 65A85K, 65A85N, 65E7HQ, 65E7KQ, 65E7KQ PRO, 65E7NQ, 65E7NQ PRO, 65U6KQ, 65U6NQ, 65U7HQ, 65U7KQ, 65U7NQ, 65U8HQ, 65U8KQ, 65U8NQ, 65UXKQ, 65UXNQ, 70A6BG, 70A6K, 75A6BG, 75A6K, 75A6N, 75A7GQ, 75A7KQ, 75E7KQ, 75E7KQ PRO, 75E7NQ, 75E7NQ PRO, 75U6NQ, 75U7KQ, 75U7NQ, 75U8HQ, 75U8KQ, 75U8NQ, 75U90KQ, 75UXNQ, 85A6BG, 85A6K, 85A6N, 85E7KQ PRO, 85E7NQ, 85E7NQ PRO, 85U7KQ, 85U7NQ, 85UXKQ, 85UXNQ;	
	торговая марка "Toshiba", модели: 100Z870NE, 32V35KE, 32V35LE, 32V35ME, 40V35LE, 40V35ME, 43C350KE, 43C350LE, 43C350ME, 43C350NE, 43C450KE, 43C450ME, 43V35KE, 43V35ME, 50C350KE, 50C350LE, 50C350ME, 50C350NE, 50C450KE, 50C450ME, 50M550KE, 50M550LE, 50M550ME, 50M650NE, 55C350KE, 55C350LE, 55C350ME, 55C350NE, 55C450KE, 55C450ME, 55M550KE, 55M550LE, 55M550ME, 55M650ME, 55M650NE, 55X8900KE, 55X8900ME, 55X9900LE, 55X9900ME, 55X9900NE, 55Z650ME, 55Z670ME, 55Z770LE, 55Z870ME, 55Z870NE, 65C350KE, 65C350LE, 65C350ME, 65C350NE, 65C450KE, 65C450ME, 65M550KE, 65M550LE, 65M550ME, 65M650ME, 65M650NE, 65X8900KE, 65X8900ME, 65X9900LE, 65X9900ME, 65X9900NE, 65Z650ME, 65Z670ME, 65Z770LE, 65Z870ME, 65Z870NE, 75C350LE, 75C350ME, 75C350NE, 75C450ME, 75C450NE, 75M550ME, 75Z670ME, 75Z870ME, 75Z870NE, 77X9900ME, 85C350NE, 85M550ME, 85Z670ME, 85Z870NE.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сачков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00532/23

Серия **RU** № **0978005**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 (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 EN 55020-2016 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) разделы 5-7	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
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

(подпись)
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)