



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00332/21

Серия **RU** № **0296668**

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, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; 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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0800345)

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговых марок: "Hisense", "Toshiba", со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, модели (см. Приложение – бланк № 0800346).
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 Протокол испытаний № 210518/П-03И от 18.05.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 34282 ЭМС от 21.05.2021 г. – Испытательный центр Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (ИЦ БелГИСС) (Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085). Акт анализа состояния производства № 21040601/ТРТС/РА от 19.04.2021 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09). Эксплуатационные документы.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0800347).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2021 ПО 26.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00332/21

Серия **RU** № **0800345**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО "Ти Пи Ви Си-Ай-Эс"	196626, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177, литера А

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00332/21

Серия **RU** № **0800346**

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: 32A40G, 32A41G, 32A42G, 32A46G, 32A4G, 32A5600F, 32A5710FA, 32A5730FA, 32AE5500F, 40A40G, 40A41G, 40A42G, 40A46G, 40A4G, 40A5600F, 40AE5500F, 43A5710FA, 43A5730FA, 43A60G, 43A61G, 43A62G, 43A66G, 43A6G, 43A70GQ, 43A7100F, 43A71GQ, 43A72GQ, 43A7300F, 43A7500F, 43A76GQ, 43A7GQ, 43AE7000F, 43AE7200F, 43AE7400F, 43N2170PW, 49N2170PW, 50A60G, 50A61G, 50A62G, 50A66G, 50A6G, 50A70GQ, 50A7100F, 50A71GQ, 50A72GQ, 50A7300F, 50A73GQ, 50A7500F, 50A7GQ, 50AE7000F, 50AE7200F, 50AE7400F, 50E76GQ, 50E77GQ, 50E78GQ, 50U7QF, 55A60G, 55A61G, 55A62G, 55A66G, 55A6G, 55A70GQ, 55A7100F, 55A71GQ, 55A72GQ, 55A7300F, 55A73GQ, 55A7500F, 55A7GQ, 55A90G, 55A9G, 55AE7000F, 55AE7200F, 55AE7400F, 55E76GQ, 55E77GQ, 55E78GQ, 55U7QF, 55U80GQ, 55U8GQ, 58A60G, 58A61G, 58A62G, 58A66G, 58A6G, 58A7100F, 58AE7000F, 65A60G, 65A61G, 65A62G, 65A66G, 65A6G, 65A70GQ, 65A7100F, 65A71GQ, 65A72GQ, 65A7300F, 65A7500F, 65A76GQ, 65A7GQ, 65A90G, 65A9G, 65AE7000F, 65AE7200F, 65AE7400F, 65U7QF, 65U80GQ, 65U8GQ, 75A61G, 75A6G, 75A7100F, 75A71GQ, 75A7GQ, 75AE7000F, 75U90GQ, 75U9GQ H32A5840, H32B5600, H40B5600, H43A6140, H43B7100, H43B7300, H43B7500, H50A6140, H50B7100, H50B7300, H50B7500, H55A6140, H55B7100, H55B7300, H55B7500, H65B7300, H65B7500;	
	торговая марка "Toshiba" модели: 32E25KE, 32L5069, 32L5865, 32V35KE, 43C350KE, 43E250KE, 43E25KE, 43L5069, 43L5865, 43U5069, 43U5865, 43V35KE, 49L5069, 50C350KE, 50E250KE, 50E450KE, 50M550KE, 50U5069, 50U5865, 55C350KE, 55E250KE, 55E450KE, 55M550KE, 55U5069, 55U5865, 55X8900KN, 65C350KE, 65E250KE, 65E450KE, 65M550KE, 65U5069, 65X8900KN, 75E450KE, 75M550KE.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ольга Николаева
(подпись)



Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

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

Ирина Сергеевна
(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00332/21

Серия **RU** № **0800347**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. 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) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) раздел 4	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
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 301 489-3:2002)	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
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ" № 31-12-Н от 31.12.2019 г.
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 (при наличии).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

