



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00181/25

Серия **RU** № **0314839**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (495) 191-91-53, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Горенье БТ», ОГРН 1097746095875. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119180, РОССИЯ, г. Москва, наб. Якиманская, д. 4, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 55. Телефон: + 7 (495) 937-97-37; адрес электронной почты: info@gorenje.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «Hisense International (Hong Kong) Europe Investment Co., Limited». Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, Connaught Road West, 148, Singa Commercial Centre, Room 3101-3105. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0820032).

ПРОДУКЦИЯ

Приемники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения - телевизоры торговой марки «Hisense» типов: 100E, 100R, 100U, 110U, 116U, 136U, 32A, 32E, 32S, 40A, 40E, 43A, 43E, 43S, 50A, 50E, 50S, 50U, 55A, 55E, 55R, 55S, 55U, 58A, 58E, 65A, 65E, 65R, 65S, 65U, 75A, 75E, 75R, 75U, 85A, 85E, 85R, 85U, 98E; торговой марки «Toshiba» типов: 100Z, 116Z, 32V, 40V, 43C, 43M, 43V, 50C, 50M, 50V, 55C, 55M, 55X, 55Z, 65C, 65M, 65X, 65Z, 75C, 75M, 75Z, 85C, 85M, 85Z, 98M. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 616-29180 от 16.12.2025, 617-29180 от 16.12.2025

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE17.

Протоколов испытаний: №№ 43560 ЭМС от 24.12.2025, 43561 ЭМС от 24.12.2025

Испытательная лаборатория Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) ВУ/112 1.0085.

Акта анализа состояния производства: № 464/2025 от 25.12.2025. Анализ состояния производства проведен ОС ООО «Системтест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB83, эксперт-аудитор Петушков Андрей Николаевич. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, дата отбора образцов, дата изготовления отобранных образцов, с которой распространяется действие сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, условия хранения, договор с изготовителем согласно приложению (бланк № 0820032).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2025 **ПО** 28.12.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00181/25

Серия **RU** № **0820032** 1/1 лист

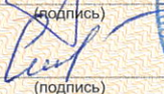
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao (Hisense Visual Technology Co., Ltd.); КИТАЙ, Zone B, No. 8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, 529000, Guangdong (Guangdong Hisense Electronics Co., Ltd.); КИТАЙ, No. 2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, Hefei, Anhui, 230012 (Hefei BOE Vision Electronic Technology Co., Ltd.).

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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)»; раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»; разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 35-2019 «Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости»; разделы 4 – 7 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «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»; разделы 5 и 7 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)»; раздел 5 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». Условия хранения указываются в эксплуатационной документации. Дата отбора образцов: 10.11.2025. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения. Сведения о дате изготовления таких образцов продукции указаны в акте отбора образцов № б/н от 10.11.2025. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям № 31-12-Н от 31.12.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Крупнова Марина Петровна

(Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)