



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00155/25

Серия **RU** № **0314817**

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. 1, 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, Singga Commercial Centre, Room 3101-3105. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0820010).

ПРОДУКЦИЯ

Приемники телевидения цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения - телевизоры торговых марок: "Hisense", "Toshiba" моделей согласно приложению (бланк № 0820009). 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: №№ 41258 ЭМС от 22.01.2025, 41259 ЭМС от 23.01.2025

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.

Протоколов испытаний: №№ 29-28278 от 22.01.2025, 028-28279 от 22.01.2025

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210E17.

Акта анализа состояния производства: № 389/2025 от 23.01.2025. 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, сведения о дате изготовления отобранных образцов, с которой распространяется действие сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, условия хранения, договор с изготовителем согласно приложению (бланк № 0820010).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2025

ПО 26.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сторожа Светлана Михайловна (ф.и.о.)

Крупнова Марина Петровна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00155/25

Серия **RU** № **0820009** 1/2 лист

Приемники телевещания цветного изображения с жидкокристаллическим экраном бытового назначения - телевизоры торговых марок:

- «Hisense» моделей: 100E77Q PRO, 100E7NQ, 100E7NQ PRO, 100E7Q PRO, 100U76Q, 100U76Q PRO, 100U7KQ, 100U7NQ, 100U7Q, 100U7Q PRO, 100U86Q, 100U8Q, 100UXQ, 110UXNQ, 116UXQ, 136UXQ, 32A4BG, 32A4K, 32A4N, 32A4Q, 32A5730FA, 32A5KQ, 32A5NQ, 32A5Q, 32E4QT, 32E5QT, 40A4BG, 40A4K, 40A4N, 40A4Q, 40A5KQ, 40A5Q, 40E4QT, 40E5QT, 43A5730FA, 43A6BG, 43A6K, 43A6N, 43A6Q, 43A76Q, 43A7GQ, 43A7KQ, 43A7NQ, 43A7Q, 43E6QT, 43E77Q, 43E7HQ, 43E7KQ, 43E7NQ, 43E7Q, 48A85Q, 50A6BG, 50A6K, 50A6N, 50A6Q, 50A76Q, 50A7GQ, 50A7KQ, 50A7NQ, 50A7Q, 50E6QT, 50E77Q, 50E7HQ, 50E7KQ, 50E7NQ, 50E7Q, 50U6NQ, 50U76Q, 50U7Q, 55A6BG, 55A6K, 55A6N, 55A6Q, 55A76Q, 55A7GQ, 55A7KQ, 55A7NQ, 55A7Q, 55A85H, 55A85K, 55A85N, 55A85Q, 55E6QT, 55E6QT, 55E77Q, 55E77Q PRO, 55E7HQ, 55E7KQ, 55E7KQ PRO, 55E7NQ, 55E7NQ PRO, 55E7Q, 55E7Q PRO, 55E87Q, 55E8Q, 55U6KQ, 55U6NQ, 55U6Q, 55U6Q PRO, 55U76Q, 55U76Q PRO, 55U7HQ, 55U7KQ, 55U7NQ, 55U7Q, 55U7Q PRO, 55U86Q, 55U8HQ, 55U8KQ, 55U8Q, 58A6BG, 58A6K, 58A6N, 58A6Q, 58A7GQ, 58E6QT, 58E77Q, 58E7NQ, 58E7Q, 65A6BG, 65A6K, 65A6N, 65A6Q, 65A76Q, 65A7GQ, 65A7KQ, 65A7NQ, 65A7Q, 65A85H, 65A85K, 65A85N, 65A85Q, 65E6QT, 65E77Q, 65E77Q PRO, 65E7HQ, 65E7KQ, 65E7KQ PRO, 65E7NQ, 65E7NQ PRO, 65E7Q, 65E7Q PRO, 65E87Q, 65E8Q, 65U6KQ, 65U6NQ, 65U6Q, 65U6Q PRO, 65U76Q, 65U76Q PRO, 65U7HQ, 65U7KQ, 65U7NQ, 65U7Q, 65U7Q PRO, 65U86Q, 65U8HQ, 65U8KQ, 65U8NQ, 65U8Q, 65UXKQ, 65UXNQ, 70A6BG, 70A6K, 75A6BG, 75A6K, 75A6N, 75A6Q, 75A76Q, 75A7GQ, 75A7KQ, 75A7Q, 75E6QT, 75E77Q, 75E77Q PRO, 75E7KQ, 75E7KQ PRO, 75E7NQ, 75E7NQ PRO, 75E7Q, 75E7Q PRO, 75E87Q, 75E8Q, 75U6NQ, 75U6Q, 75U6Q PRO, 75U76Q, 75U76Q PRO, 75U7KQ, 75U7NQ, 75U7Q, 75U7Q PRO, 75U86Q, 75U8HQ, 75U8KQ, 75U8NQ, 75U8Q, 75U90KQ, 75UXNQ, 77A85Q, 85A6BG, 85A6K, 85A6N, 85A6Q, 85E6QT, 85E77Q, 85E77Q PRO, 85E7KQ PRO, 85E7NQ, 85E7NQ PRO, 85E7Q, 85E7Q PRO, 85U76Q, 85U76Q PRO, 85U7KQ, 85U7NQ, 85U7Q, 85U7Q PRO, 85U86Q, 85U8Q, 85UXKQ, 85UXNQ,

- «Toshiba» моделей: 100Z670NE, 100Z670RE, 100Z770RE, 100Z870NE, 32V35KE, 32V35LE, 32V35ME, 32V35RE, 40V35LE, 40V35ME, 40V35RE, 43C350KE, 43C350LE, 43C350ME, 43C350NE, 43C350RE, 43C450KE, 43C450ME, 43M450RE, 43V35KE, 43V35ME, 43V35RE, 50C350KE, 50C350LE, 50C350ME, 50C350NE, 50C350RE, 50C450KE, 50C450ME, 50M450RE, 50M550KE, 50M550LE, 50M550ME, 50M650NE, 55C350KE, 55C350LE, 55C350ME, 55C350NE, 55C350RE, 55C450KE, 55C450ME, 55M450RE, 55M550KE, 55M550LE, 55M550ME, 55M650ME, 55M650NE, 55X8900KE, 55X8900ME, 55X8900RE, 55X9900LE, 55X9900ME, 55X9900NE, 55Z650ME, 55Z670ME, 55Z670RE, 55Z770LE, 55Z770RE, 55Z870ME, 55Z870NE, 65C350KE, 65C350LE, 65C350ME, 65C350NE, 65C350RE, 65C450KE, 65C450ME, 65M450RE, 65M550KE, 65M550LE, 65M550ME, 65M650ME, 65M650NE, 65X8900KE, 65X8900ME, 65X8900RE, 65X9900LE, 65X9900ME, 65X9900NE, 65Z650ME, 65Z670ME, 65Z670RE, 65Z770LE, 65Z770RE, 65Z870ME, 65Z870NE, 75C350LE, 75C350ME, 75C350NE, 75C350RE, 75C450ME, 75C450NE, 75M450RE, 75Z670ME, 75Z670RE, 75Z770RE, 75Z870ME, 75Z870NE, 77X9900ME, 85C350NE, 85C350RE, 85M450RE, 85M550ME, 85Z670ME, 85Z670RE, 85Z770RE, 85Z870NE, 98M450RE.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB83.B.00155/25

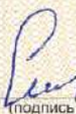
Серия **RU** № **0820010** 2/2 лист

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»; раздел 4 ГОСТ EN 55020-2016 «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 представлены в маркировке упаковки продукции и сопроводительной документации. Дата отбора образцов: 21.11.2024 и 22.11.2024. 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 актах отбора образцов № б/н от 21.11.2024 и 22.11.2024. 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.

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 BOEVision Electronic Technology Co., Ltd.).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)