



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00462/23

Серия **RU** № **0366004**

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; 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 № 0893521)

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы торговой марки "Hisense", модели: 22N3H, 24G5F-PRO, 24G5F-SE, 24N3F, 24N3G, 27G5F-PRO, 27G5F-SE(0002), 27G7H, 27N3F, 27N3F(0004), 27N3G, 27N5H, 34G6H. Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000; 8528599009

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 № 230622/П-01И от 22.06.2023 г., № 230622/П-02И от 22.06.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 35Е-06-23 от 19.06.2023 г., № 36Е-06-23 от 19.06.2023 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28). Акт анализа состояния производства № 23051601/ТРТС/РА от 15.06.2023 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Исупов Михаил Юрьевич. 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 № 0893522). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в акте отбора б/н от 30.05.2023 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Горенье БТ" № 31-12-Н от 31.12.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2023 **ПО** 22.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.00462/23

Серия **RU** № **0893521**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "Chongqing HNC Technology Co., Ltd." | КИТАЙ, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, P.R. China |
| "K-tronics (SuZhou) Technology Co., Ltd." | КИТАЙ, No. 1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00462/23

Серия **RU** № **0893522**

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-, 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 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 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)