



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.02750/23

Серия **RU** № **0426194**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Алисы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, город Москва, внутренняя территория города Муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5, помещение IV, часть комнаты № 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1227700387738. Телефон: +74957397000, адрес электронной почты: intlogic@yandex-team.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Алисы". Место нахождения: 119021, город Москва, внутренняя территория города Муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5, помещение IV, часть комнаты № 1, Российская Федерация. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Автосборочный проезд, дом 10, Российская Федерация; 423872, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, модель YNDX-00073. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-003-56650690-2022 "Видеоаппаратура бытового назначения: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, модель YNDX-00073". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1X/H-11.01/23 от 11.01.2023 года; № 34X/H-09.01/23 от 09.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 1612.22-01 от 20.12.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0947432).
Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.01.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.02750/23

Серия **RU** № **0947432**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 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 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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 52459.17-2009 (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

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

(подпись)

(подпись)



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)