



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.01244/24

Серия **RU** № **0526203**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019. Номер телефона: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5, помещение/часть комнаты IV/1. Основной государственный регистрационный номер 1227700387738. Телефон: +74957397000, Адрес электронной почты: info@yandex-team.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"

Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5, помещение/часть комнаты IV/1. Производственная площадка: Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd. Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, HUIZHOU CITY, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура цветного изображения с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев (Телевизор), модели: YNDX-00074, YNDX-00075, YNDX-00076, YNDX-00077.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-001-56650690-2024 «Аппаратура цветного изображения с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев модели: YNDX-00074/YNDX-00075/YNDX-00076/YNDX-00077» от 13.02.2024 года. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528724000

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

протокола испытаний № 34276ИЛНВО от

27.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, протокола испытаний № 24050147 от 28.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66, Акта анализа состояния производства №24/04/0098 от 26.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, Копия технических условий ТУ 26.40.20-001-56650690-2024 «Аппаратура цветного изображения с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев модели: YNDX-00074/YNDX-00075/YNDX-00076/YNDX-00077», руководящего по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60965-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электромагнитного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". СТБ EN 41003-2:08 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям". ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). ГОСТ EN 55020-2016 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехительные приемники, телевизоры и связанные с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" (раздел 4). 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)" (разделы 5 и 7). 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" (разделы 4 и 6). ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиостойкий спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7). ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "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" (разделы 5-7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытание) и измерение: с 12.04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.05.2024

ПО

29.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна

(Ф.И.О.)