

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04593/24

Серия **RU** № **0541242**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) 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 (адрес юридического лица): 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-00093, YNDX-00094, YNDX-00095, YNDX-00096. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-56650690-2024 «Аппаратура цветного изображения с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев модели: YNDX-00093/YNDX-00094/YNDX-00095/YNDX-00096» от 25.01.2024 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

Протоколов испытаний №№ 486/1-24, 486-24 от

31.07.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Протокола испытаний № 24070188 от 25.07.2024 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 №24/07/0035-6 от 09.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович

технического описания

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60965:2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311:2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной ответственности на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", СТБ EN 41003:2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям", ГОСТ GSRB 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А), ГОСТ EN 55020:2016 "Электромагнитная совместимость. Радиоприемные приемники, телевизоры и спутниковое с ним оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 электроснабжения без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ EN 301 489-1 V1 9:2-2013 "Электромагнитная совместимость и радиоспектральный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (раздел 4.7), ГОСТ Р 52459-3-2009 (EN 301 489-3:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам многополосного действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (раздел 4.7.1) (Срок службы: 01.06.2024) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам многополосного действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (раздел 4.7.1) (Срок службы: 01.06.2024) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам многополосного действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (раздел 4.7.1) (Срок службы: 01.06.2024) Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца (проб) продукции, с даты формирования протокола испытаний и измерения, с 01.06.2024 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.08.2024

ПО

01.08.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Требенок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович (ф.и.о.)