



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04311/24

Серия **RU** № **0544802**

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 (уникальный номер записи об 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 "ЕАЭС КОМПЛАЕНС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Муниципальный округ Крюково, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700478127. Телефон: +74957260072, адрес электронной почты: eaec.compliance@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yandex Information Technology (Shanghai) Co., Ltd.". Место нахождения: Wework 327, 135 Yanping Road Jing'an District Shanghai, 200042, Китай.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, 518108, Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd, Китай;
3/F Building 3, 3/F Building 4, Building 5, 629 Damen Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City, Zhuhai Fenda Technology Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Домашняя мультимедийная платформа "Яндекс Станция", модель YNDX-00027. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

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 № 34X/Н-02.09/24 от 02.09.2024 года; № 56X/Н-22.08/24 от 22.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 2907.24-03 от 05.08.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 1038934). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с адаптером питания. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 03.09.2024 года. Договор уполномоченного лица № 121 от 25.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.09.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.04311/24

Серия **RU** № **1038934**

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 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 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 (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 CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
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 (ЕН 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))



М.П.

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Казачук Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)