



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CH.НА96.В.01283/21

Серия **RU** № **0346424**

**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 "ЕАЭС КОМПЛАЕНС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, Муниципальный округ Крюково внутригородская территория города, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700478127. Телефон: +74957260072, адрес электронной почты: eaec.compliance@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Yandex Services AG" Место нахождения: Werfstrasse 4, 6005 Luzern, Швейцария. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Rd, Shiyao Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong; SHENZHEN FENDA TECHNOLOGY CO., LTD. (22° 32' 53" с.ш.; 113° 57' 13" в.д.), Китай; 401, ZONE 101A, WORKSHOP 15, ZHONGFU ROAD, TANGXIAYONG COMMUNITY, YANLUO STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Shenzhen 3nod Digital Technology Co., Ltd., Китай; Factory Building, Building B02, Guangxi 3Nod Wisdom Industrial Park, North Longtuo River Reservoir, East Jilin Road, Beihai City Industrial Park, Guangxi, P.C. 536000, Guangxi 3Nod Digital Technology Co. Ltd., (21° 33' 15" с.ш., 109° 11' 24" в.д.), Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Домашняя мультимедийная платформа "Яндекс.Станция", модель YNDX-00051. 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 №№ 1X/H-26.10/21, 5X/H-26.10/21 от 26.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 0609.21-06 от 09.09.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0856993). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с блоком питания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.НА96.B.01283/21

Серия **RU** № **0856993**

### 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 МГц – 300 ГГц).
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
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))



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич  
(Ф.И.О.)