



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.05678/22

Серия **RU** № **0401948**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЕАЭС КОМПЛАЕНС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, город Москва, Муниципальный округ Крюково внутренняя 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** "Intertech 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, 518108, Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd, 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; G05 Factory Premises, Changhong Intelligent Display Terminal Industrial Park, 38, Xinping Avenue, High-tech District, Mianyang 621000, Sichuan Changhong Network Technologies Co.,Ltd., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Домашние мультимедийные платформы: "Яндекс.Станция Плюс", модель YNDX-0008; "Яндекс.Станция Мини Плюс", модели: YNDX-00020, YNDX-00021; "Яндекс.Станция", модели: YNDX-00025, 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-04.07/22 от 04.07.2022 года; № 8X/H-29.06/22 от 29.06.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 221205-04 от 17.05.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0919521). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с адаптерами питания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2022 ПО 14.07.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 14.07.2027

(подпись)

(подпись)

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Чонаев Анатолий Михайлович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.ПФ02.B.05678/22

Серия **RU** № **0919521**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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

(подпись)

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

(подпись)



Лисовская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Чонаев Анатолий Михайлович  
(Ф.И.О.)