

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НА96.В.04311/24
Дата регистрации сертификата	04.09.2024
Дата окончания действия сертификата	03.09.2029
Номер бланка	0544802
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горев Александр Евгеньевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7735189570
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700478127
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕАЭС КОМПЛАЕНС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЕАЭС КОМПЛАЕНС"
ФИО руководителя	СЕМИЛЕТНИКОВ СТЕПАН СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	124365, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЮКОВО вн. тер. г., Г ЗЕЛЕНГРАД, , К. 1803, , КВ 33
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 124365, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Муниципальный округ Крюково, город Зеленоград, корпус 1803, квартира 33

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957260072
Адрес электронной почты	eaeu.compliance@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.12.2020
Дата присвоения ОГРН	15.12.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	773501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Yandex Information Technology (Shanghai) Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Wework 327, 135 Yanping Road Jing'an District Shanghai, 200042
------------------------	---

Производственные площадки

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., 6976972750011

Адрес производства продукции	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., 6976972750011
------------------------------	--

КИТАЙ, Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, 518108, Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd., 6924053400010

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, 518108, Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd., 6924053400010
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Домашняя мультимедийная платформа "Яндекс Станция",
Общие условия хранения продукции	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: 07.2024 года. Договор уполномоченного лица № 121 от 25.07.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модель YNDX-00027
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620009 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	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.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
56X/H-22.08 /24	22.08.2024	56X_H-22.08_24.pdf		
34X/H-02.09 /24	02.09.2024	34X_H-02.09_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	2907.24-03
Дата документа	05.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	2907.24-03
Дата документа	29.07.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	29.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA96
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.12.2018
Адрес места осуществления деятельности	105005, РОССИЯ, Г Москва, наб Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 22, ОФИС 107
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746878880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262321; +7 8495626232
Адрес электронной почты	exp-soyuz@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.expert-soyuz.com/
ФИО руководителя	Горев Александр Евгеньевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Усов Сергей Александрович

ФИО эксперта

Усов Сергей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Усов Сергей Александрович

ФИО эксперта

Усов Сергей Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Казачук Антон Сергеевич

ФИО эксперта

Казачук Антон Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

