



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CH.HB20.B.00046/23

Серия RU № 0176733

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 16, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ/ЧАСТЬ КОМНАТЫ IV/1, основной государственный регистрационный номер: 1227700387738, номер телефона: +7 (495) 739-70-00, адрес электронной почты: info@yandex-team.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Intertech Services AG" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Werftrasse 4, 6005 Luzern, Швейцария
Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: "GuoGuang Electric Company Ltd.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: with its registered office at No. 8, Jinghu Avenue, Xinya street, Huadu District, Guangzhou, Китай

ПРОДУКЦИЯ Домашняя мультимедийная платформа: Яндекс Станция, модель: YNDX-00054, в комплекте с адаптером питания
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 36X/H-23.05/23 от 23.05.2023 года, № 26X/H-30.05/23 от 30.05.2023 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, Паспорта, акта анализа состояния производства № 023 от 12.05.2023 года, эксперты: Семенова Татьяна Николаевна, Антонова Анастасия Андреевна
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 1 (бланк № 0687162), количество листов: 1. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления, в отобранных образцах продукции. Образцы изготовлены 11.2022. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1172/2022 от 07.04.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2023 **ПО** 31.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сokolov Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Долгopолов Олег Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.HB20.B.00046/23

Серия **RU** № **0687162**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 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 электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»		
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сосолов Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

Волгополов Олег Евгеньевич

(Ф.И.О.)