

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- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
Тип объекта сертификации	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CH.NB20.B.00046/23
Дата регистрации сертификата	01.06.2023
Дата окончания действия сертификата	31.05.2028
Номер бланка	0176733
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Соколов Михаил Лериевич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9705173070
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700387738
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"
ФИО руководителя	МЕЛЬНИК СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	119021, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн. тер. г., УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 16, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ/ЧАСТЬ КОМНАТЫ IV/1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957397000
Адрес электронной почты	info@yandex-team.ru

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	01.07.2022
Дата присвоения ОГРН	01.07.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Intertech Services AG»

Адрес

Адрес места нахождения	ШВЕЙЦАРИЯ, Werftestrasse 4, 6005 Luzern
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, with its registered office at No. 8, Jinghu Avenue, Xinya street, Huadu District, Guangzhou, 23.369320, 113.218396

Адрес производства продукции	КИТАЙ, with its registered office at No. 8, Jinghu Avenue, Xinya street, Huadu District, Guangzhou, 23.369320, 113.218396
Является приложением	
Полное наименование	«GuoGuang Electric Company Ltd.»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ШВЕЙЦАРИЯ
Общее наименование продукции	Домашняя мультимедийная платформа:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 11.2022

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Яндекс Станция, модель: YNDX-00054, в комплекте с адаптером питания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620009 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Техническая документация изготовителя**

Наименование документа

Техническая документация изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62479- 2013

Наименование стандарта, нормативного документа

«Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 4-6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
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»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26X/H-30.05/23	30.05.2023	26X_H-30.05_23_compressed.pdf		
36X/H-23.05/23	23.05.2023	36X_H-23.05_23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 78385767
Дата документа	04.04.2023

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	31.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	10720528
Дата документа	07.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	31.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 78385767
Дата документа	04.04.2023

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа	Протокол испытаний
Номер документа	26X/Н-30.05/23
Дата документа	30.05.2023

ТР ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 78385767
Дата документа	04.04.2023

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	31.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23- 78385767
Дата документа	04.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	31.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	10720528
Дата документа	07.04.2023

Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа	Протокол испытаний
Номер документа	36Х/Н-23.05/23
Дата документа	23.05.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	023
Дата документа	12.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	023
Дата документа	18.04.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора №10720528

Дата договора 07.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Договор/Контракт о поставке продукции

Наименование документа Договор уполномоченного лица

Номер документа 10720528

Дата документа 07.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Техническая документация

Наименование документа Техническое описание

Номер документа б/н

Дата документа 31.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Выписка из ЕГРЮЛ

Номер документа ЮЭ9965-23- 78385767

Дата документа 04.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB20
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2019
Адрес места осуществления деятельности	143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8
Адрес места нахождения	143007, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ОДИНЦОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ОДИНЦОВО, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 46, ОФИС 613, ПОМЕЩЕНИЕ 8 1165032057233
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 9773265291
Адрес электронной почты	sert-prod@bk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.sert-prod24.ru
ФИО руководителя	Соколов Михаил Лериевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Антонова Анастасия Андреевна

ФИО эксперта	Антонова Анастасия Андреевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Семенова Татьяна Николаевна

ФИО эксперта	Семенова Татьяна Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Долгополов Олег Евгеньевич

ФИО эксперта	Долгополов Олег Евгеньевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

