

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.02421/24
Дата регистрации сертификата	11.09.2024
Дата окончания действия сертификата	10.09.2029
Номер бланка	0511505
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Орлова Анастасия Игоревна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705581614
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796063072
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КЕРХЕР"
ФИО руководителя	Васильев Игорь Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956621919
Адрес электронной почты	info@karcher.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	04.09.2017
Дата присвоения ОГРН	05.02.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Alfred Kaercher SE & Co. KG"

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden, GLN 5940477671905
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, No. 18, Hua Hong Street, Suzhou Industrial District 215026 Suzhou, 31.350196°, 120.780856°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 18, Hua Hong Street, Suzhou Industrial District 215026 Suzhou, 31.350196°, 120.780856°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Skybest Electric Appliance (Suzhou) Co., Ltd."

Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges, GLN 5940477671905

Адрес производства продукции	Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges, GLN 5940477671905
Является приложением	Да
Полное наименование	"CER Cleaning Equipment S.R.L."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Пылесосы электрические,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы - 10 лет.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы электрические,
Модель	типов: WD 1 Classic; WD 1s Classic; WD 2 Plus; WD 2 Plus S; WD 3; WD 3 S; WD 3 P; WD 3 P S; WD 4 ; WD 4 S ; WD 4 P ; WD 4 P S ; WD 5; WD 5 S; WD 5 P ; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; KWD 1; KWD 2; KWD 2 S; KWD 3; KWD 3 S; KWD 4; KWD 5; KWD 5 S; KWD 6 P S; AD 2; AD 4 Premium,
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	моделей согласно приложению
Модель	Пылесосы электрические, типов: WD 1 Classic; WD 1s Classic; WD 2 Plus; WD 2 Plus S; WD 3; WD 3 S; WD 3 P; WD 3 P S; WD 4; WD 4 P; WD 4 P S; WD 4 S; WD 5; WD 5 S; WD 5 P; WD 5 P S; WD 6 P; WD 6 P S; KWD 1; KWD 2; KWD 2 S; KWD 3; KWD 3 S; KWD 4; KWD 5; KWD 5 S; KWD 6 P S; AD 2; AD 4 Premium, моделей: - типа WD 1 Classic, модели WD 1 Classic; - типа WD 1s Classic, модели WD 1s Classic; - типа WD 2 Plus, моделей: WD 2 Plus V-12/4/18 (WD 2 Plus V-12/4/18 (YYY)); WD 2 Plus V-12/4/18/C (WD 2 Plus V-12/4/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C Home (WD 2 Plus V-12/6/18/C Home (YYY)); WD 2 Plus V-15/4/18 (WD 2 Plus V-15/4/18 (YYY)); WD 2 Plus V-15/4/18/C (WD 2 Plus V-15/4/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-12/6/18/C (WD 2 Plus V-12/6/18/C (YYY)); WD 2 Plus V-15/6/18/C (WD 2 Plus V-15/6/18/C (YYY)); - типа WD 2 Plus S моделей: WD 2 Plus S V-15/4/18 (WD 2 Plus S V-15/4/18 (YSY)); WD 2 Plus S V-15/4/18/C (WD 2 Plus S V-15/4/18/C (YSY)); - типа WD 3, моделей: WD 3 V-17/6/20 Car (WD 3 V-17/6/20 Car (YYY)); WD 3 V-19/4/20 (WD 3 V-19/4/20 (YYY)); WD 3 V-15/4/20 (WD 3 V-15/4/20 (YYY)); WD 3 V-15/4/20 Car (WD 3 V-15/4/20 Car (YYY)); WD 3 V-15/6/20 (WD 3 V-15/6/20 (YYY)); WD 3 V-19/6/20 (WD 3 V-19/6/20 (YYY)); WD 3 V-17/4/35+Nozzles (WD 3 V-17/4/35 + Nozzles(YYY)); WD 3 V-17/4/20; WD 3 V-19/6/20 Home (WD 3 V-19/6/20 Home (YYY)); - типа WD 3 S, моделей: WD 3 S V-15/6/20 Home (WD 3 S V-15/6/20 Home (YSY)); WD 3 S V-17/4/20 (WD 3 S V-17/4/20 (YSY)); WD 3 S V-17/6/20 Car (WD 3 S V-17/6/20 Car (YSY)); WD 3 S V-19/4/20 (WD 3 S V-19/4/20 (YSY)); WD 3 S V-15/4/20 (WD 3 S V-15/4/20 (YSY)); WD 3 S V-19/4/20 Suction Brush Kit (WD 3 S V-19/4/20 Suc. Br. Kit (YSY)); WD 3 S V-19/6/20 Car (WD 3 S V-19/6/20 Car (YSY)); WD 3 S V-17/4/20 (WD 3 S V-17/4/20 +4 FB (YSY)); - типа WD 3 P, моделей: WD 3 P V-17/4/20 Workshop (WD 3 P V-17/4/20 Workshop (YYY)); WD 3 P V-17/4/20 (WD 3 P V-17/4/20 (YYY)); WD 3 P V-19/4/20 (WD 3 P V-19/4/20 (YYY)); WD 3 P V-17/4/20 Extension (WD 3 P V-17/4/20 Extension (YYY)); - типа WD 3 P S, моделей: WD 3 P S V-17/4/20 (WD 3 P S V-17/4/20 (YSY)); WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (WD 3 P S V-17/4/20 Workshop (YSY)); - типа WD 4, моделей: WD 4 V-20/6/22 Car (WD 4 V-20/6/22 Car (YYY)); WD 4 V-20/5/22 - типа WD 4 P, модели WD 4 P V-20/5/22; - типа WD 4 P S, модели WD 4 P S V-20/5/22; - типа WD 4 S, моделей: WD 4 S V-20/6/22 Car (WD 4 S V-20/6/22 Car (YSY)); WD 4 S V-20/5/22; - типа WD 5, модели WD 5 V-25/5/22 (WD 5 V-25/5/22 (YYY)); - типа WD 5 S, модели WD 5 S V-25/5/22 (WD 5 S V-25/5/22 (YSY)); WD 5 S V-30/5/22 (WD 5 S V-30/5/22 (YSY)); - типа WD 5 P, моделей: WD 5 P V-25/5/22 (WD 5 P V-25/5/22 (YYY)); WD 5 P V-25/8/35 (WD 5 P V-25/8/35 (YYY)); WD 5 P V-25/8/35 Car (WD 5 P V-25/8/35 Car (YYY)); - типа WD 5 P S, модели WD 5 P S V-25/5/22 (WD 5 P S V-25/5/22 (YSY)); WD 5 P S V-25/5/22 Workshop (WD 5 P S V-25/5/22 Workshop (YSY)); - типа WD 6 P, модели WD 6 P V-25/8/22/T (WD 6 P V-25/8/22/T (YYY)); - типа WD 6 P S, моделей: WD 6 P S V-30/10/35/T (WD 6 P S V-30/10/35/T (YSY)); WD 6 P S V-30/8/22/T Renovation (WD 6 P S V-30/8/22/T Ren. (YSY)); WD 6 P S V-30/6/22/T Drill Dust Catcher (WD 6 P S V-30/6/22/T + DDC (YSY)); WD 6 P S V-30/6/22/T (WD 6 P S V-30/6/22/T (YSY)); WD 6 P S V-30/8/35/T (WD 6 P S V-30/8/35/T (YSY)); - типа KWD 1, моделей: KWD 1 W V-12/2/18 (KWD 1 W V-12/2/18 (BY-)); KWD 1 V-12/2/18 (KWD 1 V-12/2/18 (BY-)); KWD 1 W V-12/4/18 (KWD 1 W V-12/4/18 (BY-)); KWD 1 W V-12/2/18/C (KWD 1 W V-12/2/18/C (BY-)); - типа KWD 2, моделей: KWD 2 V-12/4/18/C (KWD 2 V-12/4/18/C (BYY)); KWD 2 V-12/4/18 (KWD 2 V-12/4/18 (BYY)); KWD 2 V-17/6/18 (KWD 2 V-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

17/6/18 (BYY)); KWD 2 V-19/4/18; - типа KWD 2 S, моделей: KWD 2 S V-15/4/18 (KWD 2 S V-15/4/18 (BSY)); KWD 2 S V-15/4/18/C (KWD 2 S V-15/4/18/C (BSY)); - типа KWD 3, моделей: KWD 3 V-17/4/20 Suction Brush Kit (KWD 3 V-17/4/20 Suc. Brush Kit (BYY)); KWD 3 V-15/4/20 (KWD 3 V-15/4/20 (BYY)); KWD 3 V-17/4/20/F (KWD 3 V-17/4/20/F (BYY)); KWD 3 V-17/4/20 (KWD 3

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

моделей согласно приложению

Модель

V-17/4/20 (BYY)); - типа KWD 3 S, моделей: KWD 3 S V-15/4/20 Anniversary Edition (KWD 3 S V-15/4/20 Anniversary Ed. (BSY)); KWD 3 S V-17/4/20/F (KWD 3 S V-17/4/20/F (BSY)); KWD 3 S V-17/4/20 ; KWD 3 S V-17/4/20 Anniversary Edition (KWD 3 S V-17/4/20 Anniversary Ed.); - типа KWD 4, модели KWD 4 V-20/5/22 + Nozzles; - типа KWD 5, модели KWD 5 V-25/5/22 (KWD 5 V-25/5/22 (BYY)); - типа KWD 5 S, модели KWD 5 V-25/5/22 (KWD 5 S V-25/5/22 (BSY)); - типа KWD 6 P S, модели KWD 6 P S V-30/8/22/T (KWD 6 P S V-30/8/22/T (BSY)); - типа AD 2, модели AD 2 - типа AD 4 Premium, модели AD 4 Premium

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

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

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
12X/H-09.08/24	09.08.2024	12X_H-09.08_24.pdf		
6X/H-02.08/24	02.08.2024	6X_H-02.08_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20240529/2
Дата документа	29.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №37/2023 от 15.12.2023
Номер документа	37/2023
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511950
Номер документа	59511950
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510500
Номер документа	59510500
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59681900
Номер документа	59681900
Дата документа	01.02.2019

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690860
Номер документа	97690860
Дата документа	01.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511190
Номер документа	59511190
Дата документа	01.02.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510520
Номер документа	59510520
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510210
Номер документа	59510210
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690850
Номер документа	97690850
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов
Номер документа	б/н
Дата документа	28.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Дополнительное соглашение №2 от 01.07.2018
Номер документа	2
Дата документа	01.07.2018

Иные документы

Наименование документа	Дополнительное соглашение №1 от 01.09.2017
Номер документа	1
Дата документа	01.09.2017

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2013

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23-173475318
Дата документа	18.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	007142241
Дата документа	05.02.2004

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	007142240
Дата документа	05.02.2004

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	20240529/2
Дата документа	29.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Доверенность №37/2023 от 15.12.2023
Номер документа	37/2023
Дата документа	15.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511950
Номер документа	59511950
Дата документа	01.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510500
Номер документа	59510500
Дата документа	01.06.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59681900
Номер документа	59681900
Дата документа	01.02.2019

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690860
Номер документа	97690860
Дата документа	01.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511190
Номер документа	59511190
Дата документа	01.02.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510520
Номер документа	59510520
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510210
Номер документа	59510210
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690850
Номер документа	97690850
Дата документа	01.06.2022

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов
Номер документа	б/н
Дата документа	28.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Дополнительное соглашение №2 от 01.07.2018
Номер документа	2
Дата документа	01.07.2018

Иные документы

Наименование документа	Дополнительное соглашение №1 от 01.09.2017
Номер документа	1
Дата документа	01.09.2017

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года
Номер документа	б/н
Дата документа	01.11.2013

Иные документы

Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23-173475318
Дата документа	18.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	007142241
Дата документа	05.02.2004

Иные документы

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	007142240
Дата документа	05.02.2004

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	20240528-01
Дата документа	29.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	20240528-01
Дата документа	28.05.2024

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

Номер договора	б/н
Дата договора	01.11.2013
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №37/2023 от 15.12.2023
Номер документа	37/2023
Дата документа	15.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511950
Номер документа	59511950
Дата документа	01.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510500
Номер документа	59510500
Дата документа	01.06.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59681900
Номер документа	59681900
Дата документа	01.02.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690860
Номер документа	97690860
Дата документа	01.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59511190
Номер документа	59511190
Дата документа	01.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510520
Номер документа	59510520
Дата документа	01.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 59510210
Номер документа	59510210
Дата документа	01.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации № 97690850
Номер документа	97690850
Дата документа	01.06.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Перечень стандартов
Номер документа	б/н
Дата документа	28.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Дополнительное соглашение №2 от 01.07.2018
Номер документа	2
Дата документа	01.07.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Дополнительное соглашение №1 от 01.09.2017
Номер документа	1
Дата документа	01.09.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 01.11.2013 года
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	ЮЭ9965-23-173475318
Дата документа	18.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	007142241
Дата документа	05.02.2004

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	007142240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №20240528-01 от 28.05.2024
Номер документа	20240528-01
Дата документа	28.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11АЯ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции машиностроения федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	119421, РОССИЯ, Г Москва, ул Новаторов, дом 40
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1217700342672
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4959352035
Адрес электронной почты	vniinmash@gostinfo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://gostinfo.ru
ФИО руководителя	Козловский Владимир Викторович
Должность руководителя	руководитель ОС

Эксперты

Якобс Алексей Станиславович

ФИО эксперта

Якобс Алексей Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

