

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кондиционеры; Кондиционеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.HB85.В.03081/24
Дата регистрации сертификата	31.01.2024
Дата окончания действия сертификата	30.01.2029
Номер бланка	0496990
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Виноградова Ольга Анатольевна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5027240009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165027053872
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Атлас"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АТЛАС"
ФИО руководителя	Варичев Владимир Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	140060, Россия, Область Московская, город Люберцы, Рп Октябрьский, улица Старый Двор, строение 4, Кабинет 1
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956691898
Адрес электронной почты	NatalyLN@jac.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.04.2020
Дата присвоения ОГРН	22.04.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	502701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"TCL HOME APPLIANCES (Hongkong) CO., LTD."

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, 7/F. BUILDING 22E, 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE, HONG KONG SCIENCE PARK SHATIN, NEW TERRITORIES, координаты 22.428391°, 114.209645°
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Китай, NO.59 NANTOU ROAD WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA, координаты 22.720933°, 113.282619°

Адрес производства продукции	Китай, NO.59 NANTOU ROAD WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA, координаты 22.720933°, 113.282619°
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD.

Китай, No.7, Yuan Lin Road, Nantou Town, Zhongshan City, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA, координаты 22.493204°, 113.431253°

Адрес производства продукции	Китай, No.7, Yuan Lin Road, Nantou Town, Zhongshan City, GUANGDONG PROVINCE, P.R.CHINA, координаты 22.493204°, 113.431253°
Является приложением	Да
Полное наименование	GD TCL INTELLIGENT HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГОНКОНГ

Общее наименование продукции

Приборы электрические бытового и общего назначения для регулировки микроклимата в помещениях: установки кондиционирования воздуха типа "сплит-система",

Общие условия хранения продукции

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытового и общего назначения для регулировки микроклимата в помещениях: установки кондиционирования воздуха типа "сплит-система",

Артикул

торговая марка "TCL"

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415900009 - - прочие;
8415109000 - - "сплит-системы"

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
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

модели согласно приложению

Артикул

Приборы электрические бытового и общего назначения для регулировки микроклимата в помещениях: установки кондиционирования воздуха типа "сплит-система", торговая марка "TCL": Внутренний блок, модели: TAC-07HRA/E1; TAC-07HRA/EF; TAC-07HRA/ES; TAC-07HRA/EW; TAC-07HRA/GA; TAC-07HRA/TG; TAC-07HRD/E1; TAC-07HRD/EB; TAC-07HRD/ES; TAC-07HRD/SB; TAC-07HRD/TG; TAC-07HRIA/ESB; TAC-07HRID/E1; TAC-07HRID/EB; TAC-07HRID/ES; TAC-07HRID/SB; TAC-09HRA/E1; TAC-09HRA/EF; TAC-09HRA/ES; TAC-09HRA/EW; TAC-09HRA/GA; TAC-09HRA/TG; TAC-09HRD/E1; TAC-09HRD/EB; TAC-09HRD/EC1; TAC-09HRD/ED1; TAC-09HRD/EE1; TAC-09HRD/ES; TAC-09HRD/SB; TAC-09HRD/TG; TAC-09HRIA/E1; TAC-09HRIA/ESB; TAC-09HRIA/FG; TAC-09HRIA/FW; TAC-09HRIA/MC; TAC-09HRIA/VE; TAC-09HRIA/YA; TAC-09HRID/E1; TAC-09HRID/EB; TAC-09HRID/ES; TAC-09HRID/SB; TAC-09HRID/XF; TAC-10HRIA/TP; TAC-10HRID/TP; TAC-12HRA/E1; TAC-12HRA/EF; TAC-12HRA/ES; TAC-12HRA/EW; TAC-12HRA/GA; TAC-12HRA/TG; TAC-12HRD/E1; TAC-12HRD/EB; TAC-12HRD/EC1; TAC-12HRD/ED1; TAC-12HRD/EE1; TAC-12HRD/ES; TAC-12HRD/SB; TAC-12HRD/TG; TAC-12HRIA/E1; TAC-12HRIA/ESB; TAC-12HRIA/FG; TAC-12HRIA/FW; TAC-12HRIA/MC; TAC-12HRIA/VE; TAC-12HRIA/YA; TAC-12HRID/E1; TAC-12HRID/EB; TAC-12HRID/ES; TAC-12HRID/SB; TAC-12HRID/XF; TAC-13HRIA/TP; TAC-13HRID/TP; TAC-18HRA/E1; TAC-18HRA/EF; TAC-18HRA/ES; TAC-18HRA/EW; TAC-18HRA/GA; TAC-18HRA/TG; TAC-18HRD/E1; TAC-18HRD/EB; TAC-18HRD/EC1; TAC-18HRD/ED1; TAC-18HRD/EE1; TAC-18HRD/ES; TAC-18HRD/SB; TAC-18HRD/TG; TAC-18HRIA/E1; TAC-18HRIA/ESB; TAC-18HRIA/FG; TAC-18HRIA/FW; TAC-18HRIA/MC; TAC-18HRIA/TP; TAC-18HRIA/VE; TAC-18HRIA/YA; TAC-18HRID/E1; TAC-18HRID/EB; TAC-18HRID/ES; TAC-18HRID/SB; TAC-18HRID/TP; TAC-18HRID/XF; TAC-24HRA/E1; TAC-24HRA/EF; TAC-24HRA/ES; TAC-24HRA/EW; TAC-24HRA/GA; TAC-24HRA/TG; TAC-24HRD/E1; TAC-24HRD/EB; TAC-24HRD/EC1; TAC-24HRD/ED1; TAC-24HRD/EE1; TAC-24HRD/ES; TAC-24HRD/SB; TAC-24HRD/TG; TAC-24HRIA/E1; TAC-24HRIA/ESB; TAC-24HRIA/FG; TAC-24HRIA/FW; TAC-24HRIA/MC; TAC-24HRIA/TP; TAC-24HRIA/VE; TAC-24HRIA/YA; TAC-24HRID/E1; TAC-24HRID/EB; TAC-24HRID/ES; TAC-24HRID/SB; TAC-24HRID/TP; TAC-24HRID/XF; TAC-28HRA/E1; TAC-28HRD/E1; TAC-28HRD/EB; TAC-28HRD/EC1; TAC-28HRD/ED1; TAC-28HRD/EE1; TAC-28HRD/ES; TAC-28HRD/SB; TAC-28HRIA/ESB; TAC-28HRID/E1; TAC-28HRID/EB; TAC-28HRID/ES; TAC-28HRID/SB; TAC-30HRA/JE; TAC-30HRA/WE; TAC-36HRA/JE; TAC-36HRA/WE; TAC-36HRA/ZE; TACM-07HRID/E1; TACM-09HRIA/E1; TACM-09HRIA/ESW; TACM-09HRID/E1; TACM-10HRID/TP; TACM-12HRIA/E1; TACM-12HRIA/ESW; TACM-12HRID/E1; TACM-13HRID/TP; TACM-18HRID/E1; TACM-18HRID/TP; TACM-24HRID/E1; TACM-24HRID/TP; TCC-18HRA; TCC-18HRIA; TCC-18HRID; TCC-24HRA; TCC-24HRIA; TCC-24HRID; TCC-30HRID; TCC-36HRA; TCC-36HRID; TCC-42HRID; TCC-48HRA; TCC-48HRIA; TCC-48HRID; TCC-60HRA; TCC-60HRIA; TCC-60HRID; TCH-10HRIA/A1; TCH-10HRID/A1; TCH-10HRID/A2; TCH-10HRID/B1; TCH-14HRIA/A1; TCH-14HRID/A1; TCH-14HRID/A2; TCH-14HRID/B1; TCH-18HRID/A1; TCH-18HRID/B1; TDCM-07HRIA; TDCM-07HRID; TDCM-09HRIA; TDCM-09HRID; TDCM-12HRIA; TDCM-12HRID;

TDCM-18HRIA; TDCM- 18HRID; TDCM-24HRIA; TDCM-24HRID; TFC-24HRA;
TFC-24HRD; TFC-36HRA; TFC-36HRD; TFC-48HRA; TFC- 48HRD; TFC-60HRA;
TFC-60HRD; TFD-18HRIA; TFD-24HRD; TFD-24HRIA; TFD-36HRD; TFD-
48HRD; TFD-60HRD; TFF-24HRD; TFF-36HRD; TFF-48HRD; TFF-60HRA; TFF-
60HRD; TFG-18HRIA; TFG-24HRIA; TFH-30HRA; TFH- 30HRD; TFH-36HRA;
TFH-36HRD; TFH-48HRA; TFH-48HRD; TFH-60HRA; TFH-60HRD; TFL-24HRA;
TFL-24HRD; TFL-30HRA; TFL-36HRA; TFL-48HRA; TFL-60HRA; TFM-18HRIA;
TFM-24HRIA; TFMC-18HRID; TFMC-24HRID; TFMC-30HRID; TMFMY-18HRID;
TMFMY- 24HRID; TMFMY-30HRID; TFTSD-18HRID; TFTSD-24HRID; TFTSD-
30HRID; TFTSD-36HRID; TFU-90HRA; TFU-90HRD; TMV-V100F1/N1Y; TMV-
V100F2/N1Y; TMV- V100G/N1Y(EV); TMV-V100Q8/N1Y; TMV-V100ZD/N1Y;
TMV-V112F1/N1Y; TMV-V112F2/N1Y; TMV-V112Q8/N1Y; TMV-
V112ZD/N1Y; TMV-V125F1/N1Y; TMV-V125F2/N1Y; TMV-V125Q8/N1Y;
TMV-V125ZD/N1Y; TMV-V140F1/N1Y; TMV-V140F1/XFN1Y; TMV-
V140F2/N1Y; TMV- V140Q8/N1Y; TMV-V140XF1/N1Y; TMV-V140ZD/N1Y;
TMV-V160F1/N1Y; TMV-V160F2/N1Y; TMV-V160Q8/N1Y; TMV-
V160ZD/N1Y; TMV-V18F5/N1Y; TMV-V18G/N1Y(EV);

Код ТН ВЭД ЕАЭС
8415900009 -- прочие;
8415109000 -- "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

TMV-V18G/N1Y(KC); TMV-V18Q1/N1Y; TMV-V18Q2/N1Y; TMV-
V220F1/N1Y; TMV-V220F2/N1Y; TMV-V220Q8/N1Y; TMV-V220ZD/N1Y;
TMV-V22F5/N1Y; TMV-V22G/N1Y(EV); TMV-V22G/N1Y(KC); TMV-
V22Q1/N1Y; TMV-V22Q2/N1Y; TMV-V280F1/N1Y; TMV-V280F1/XFN1Y;
TMV-V280XF1/N1Y; TMV-V28F5/N1Y; TMV-V28G/N1Y(EV); TMV-
V28G/N1Y(KC); TMV-V28Q1/N1Y; TMV-V28Q2/N1Y; TMV-V28Q8/N1Y;
TMV-V28ZD/N1Y; TMV-V36F5/N1Y; TMV-V36G/N1Y(EV); TMV-
V36G/N1Y(KC); TMV-V36Q1/N1Y; TMV-V36Q2/N1Y; TMV-V36Q8/N1Y; TMV-
V36ZD/N1Y; TMV-V450F1/N1Y; TMV-V450F1/XFN1Y; TMV-V450XF1/N1Y;
TMV-V45F2/N1Y; TMV-V45F5/N1Y; TMV-V45G/N1Y(EV); TMV-
V45G/N1Y(KC); TMV-V45Q1/N1Y; TMV-V45Q2/N1Y; TMV-V45Q8/N1Y;
TMV-V45ZD/N1Y; TMV-V50F2/N1Y; TMV-V50F5/N1Y; TMV-V50G/N1Y(EV);
TMV-V50G/N1Y(KC); TMV-V50Q1/N1Y; TMV-V50Q2/N1Y; TMV-V50Q8/N1Y;
TMV-V50ZD/N1Y; TMV-V560F1/N1Y; TMV-V560F1/XFN1Y; TMV-
V560XF1/N1Y; TMV-V56F2/N1Y; TMV-V56F5/N1Y; TMV-V56G/N1Y(EV);
TMV-V56G/N1Y(KC); TMV-V56Q1/N1Y; TMV-V56Q2/N1Y; TMV-V56Q8/N1Y;
TMV-V56ZD/N1Y; TMV-V63F1/N1Y; TMV-V63F2/N1Y; TMV-V63F5/N1Y;
TMV-V63G/N1Y(EV); TMV-V63Q1/N1Y; TMV-V63Q2/N1Y; TMV-V63Q8/N1Y;
TMV-V63ZD/N1Y; TMV-V71F1/N1Y; TMV-V71F2/N1Y; TMV-V71F5/N1Y;
TMV-V71G/N1Y(EV); TMV-V71Q1/N1Y; TMV-V71Q2/N1Y; TMV-V71Q8/N1Y;
TMV-V71ZD/N1Y; TMV-V80F1/N1Y; TMV-V80F2/N1Y; TMV-V80F5/N1Y; TMV-
V80G/N1Y(EV); TMV-V80Q8/N1Y; TMV-V80ZD/N1Y; TMV-V90F1/N1Y; TMV-
V90F2/N1Y; TMV-V90G/N1Y(EV); TMV-V90Q8/N1Y; TMV-V90ZD/N1Y; TQC-
09HRID; TQC-12HRA; TQC-12HRIA; TQC-12HRID; TQC-18HRA; TQC-18HRIA;
TQC-18HRID; TQCM-09HRIA; TQCM-09HRID; TQCM-12HRIA; TQCM-12HRID;
TQCM-18HRIA; TQCM-18HRID; TTB-09HWID; TTB-12HWA; TTB-12HWIA;
TTB-12HWID; TTB-180D1HWA; TTB-18HWA; TTB-18HWIA; TTB-18HWID;
TTB-24HWA; TTB-24HWIA; TTB-24HWID; TTB-30HWID; TTB-36HWA; TTB-
36HWIA; TTB-36HWID; TTB-42HWID; TTB-48HWA; TTB-48HWIA; TTB-
48HWID; TTB-60HWA; TTB-60HWIA; TTB-60HWID; TTB-90D1HWA; TUB-
18HRA; TUB-18HRIA; TUB-18HRID; TUB-24HRA; TUB-24HRIA; TUB-24HRID;

TUB-30HRID; TUB-36HRA; TUB-36HRIA; TUB-36HRID; TUB-42HRID; TUB-48HRA; TUB-48HRIA; TUB-48HRID; TUB-60HRA; TUB-60HRIA; TUB-60HRID; TCCM-09HRID; TCCM-12HRID; TCCM-18HRID; TAC-07HRID/SW; TAC-09HRID/SW; TAC-12HRID/SW; TAC-18HRID/SW; TAC-24HRID/SW; TAC-28HRID/SW; TAC-07HRIA/SW; TAC-09HRIA/SW; TAC-12HRIA/SW; TAC-18HRIA/SW; TAC-24HRIA/SW; TAC-28HRIA/SW; TFL-24HRID; TFL-36HRID; TFL-48HRID; TFH-24HRID; TFH-36HRID; TFH-48HRID; TAC-07HRID/XF2; TAC-09HRID/XF2; TAC-12HRID/XF2; TAC-18HRID/XF2; TAC-24HRID/XF2; TAC-28HRID/XF2. Внешний блок, модели: TACM2O-14HIA; TACM2O-14HID; TACM2O-18HIA; TACM2O-18HID; TACM3O-21HIA; TACM3O-21HID; TACM3O-27HIA; TACM3O-27HID; TACM4O-28HIA; TACM4O-28HID; TACM4O-30HIA; TACM4O-30HID; TACM5O-36HIA; TACM5O-36HID; TACM5O-42HIA; TACM5O-42HID; TACO-07HA/E1; TACO-07HA/E2; TACO-07HA/EF; TACO-07HA/GA; TACO-07HA/TG; TACO-07HD/E1; TACO-07HD/E2; TACO-07HD/TG; TACO-07HIA/FG; TACO-07HIA/MC; TACO-07HIA/VE; TACO-07HIA/YA; TACO-07HID/E1; TACO-07HID/E1; TACO-07HID/E2; TACO-07HID/ES; TACO-07HID/XF; TACO-09HA/E1; TACO-09HA/E2; TACO-09HA/EF; TACO-09HA/GA; TACO-09HA/TG; TACO-09HD/E1; TACO-09HD/E2; TACO-09HD/TG; TACO-09HIA/E1; TACO-09HIA/FG; TACO-09HIA/MC; TACO-09HIA/VE; TACO-09HIA/YA; TACO-09HID/E1; TACO-09HID/E2; TACO-09HID/ES; TACO-09HID/XF; TACO-10HIA/TP; TACO-10HID/TP; TACO-12HA/E1; TACO-12HA/E2; TACO-12HA/EF; TACO-12HA/GA; TACO-12HA/TG; TACO-12HD/E1; TACO-12HD/E2; TACO-12HD/TG; TACO-12HIA/E1; TACO-12HIA/FG; TACO-12HIA/MC; TACO-12HIA/VE; TACO-12HIA/YA; TACO-12HID/E1; TACO-12HID/E2; TACO-12HID/ES; TACO-12HID/XF; TACO-13HIA/TP; TACO-13HID/TP; TACO-18HA/E1; TACO-18HA/E2; TACO-18HA/EF; TACO-18HA/GA; TACO-18HA/TG; TACO-18HD/E1; TACO-18HD/E2; TACO-18HD/TG; TACO-18HIA/E1; TACO-18HIA/FG; TACO-18HIA/MC; TACO-18HIA/TP; TACO-18HIA/VE; TACO-18HIA/YA; TACO-18HID/E1; TACO-18HID/E2; TACO-18HID/ES; TACO-18HID/XF; TACO-24HA/E1; TACO-24HA/E2; TACO-24HA/EF; TACO-24HA/GA; TACO-24HA/TG; TACO-24HD/E1; TACO-24HD/E2; TACO-24HD/TG; TACO-24HIA/E1; TACO-24HIA/FG; TACO-24HIA/MC; TACO-24HIA/TP; TACO-24HIA/VE; TACO-24HIA/YA; TACO-24HID/E1; TACO-24HID/E2; TACO-24HID/ES; TACO-24HID/TP; TACO-24HID/XF; TACO-28HA/E1;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415900009 - - прочие;
8415109000 - - "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

TACO-28HA/E2; TACO-28HA/EF; TACO-28HA/GA; TACO-28HA/TG; TACO-28HD/E1; TACO-28HD/E2; TACO-28HD/TG; TACO-28HIA/E1; TACO-28HIA/FG; TACO-28HIA/MC; TACO-28HIA/VE; TACO-28HIA/YA; TACO-28HID/E1; TACO-28HID/E2; TACO-28HID/ES; TACO-28HID/XF; TACO-30HA/JE; TACO-30HA/WE; TACO-36HA/JE; TACO-36HA/WE; TACO-36HA/ZE; TMV-Vd+1000W/N1S-C; TMV-Vd+1000WZ/N1S-C; TMV-Vd+252W/N1S; TMV-Vd+252W/N1S-C; TMV-Vd+252WZ/N1S-C; TMV-Vd+280W/N1S; TMV-Vd+280W/N1S-C; TMV-Vd+280WZ/N1S-C; TMV-Vd+335W/N1S; TMV-Vd+335W/N1S-C; TMV-Vd+335WZ/N1S-C; TMV-Vd+400W/N1S; TMV-Vd+400W/N1S-C; TMV-Vd+400WZ/N1S-C; TMV-Vd+450W/N1S; TMV-Vd+450W/N1S-C; TMV-Vd+450WZ/N1S-C; TMV-Vd+500W/N1S; TMV-Vd+500W/N1S-C; TMV-Vd+500WZ/N1S-C; TMV-Vd+504W/N1S; TMV-Vd+504W/N1S-C; TMV-Vd+504WZ/N1S-C; TMV-Vd+560W/N1S-C; TMV-

Vd+560WZ/N1S-C; TMV-Vd+615W/N1S-C; TMV-Vd+615WZ/N1S-C; TMV-Vd+680W/N1S-C; TMV-Vd+680WZ/N1S-C; TMV-Vd+730W/N1S-C; TMV-Vd+730WZ/N1S-C; TMV-Vd+785W/N1S-C; TMV-Vd+785WZ/N1S-C; TMV-Vd+850W/N1S-C; TMV-Vd+850WZ/N1S-C; TMV-Vd+900W/N1S-C; TMV-Vd+900WZ/N1S-C; TMV-Vd+950W/N1S-C; TMV-Vd+950WZ/N1S-C; TMV-Vd1000W/N1S-B; TMV-Vd100W/N1; TMV-Vd120W/N1; TMV-Vd140W/N1; TMV-Vd140W/N1S; TMV-Vd160W/N1; TMV-Vd160W/N1S; TMV-Vd180W/N1; TMV-Vd180W/N1S; TMV-Vd224W/N1; TMV-Vd224W/N1S; TMV-Vd252W/N1; TMV-Vd252W/N1S; TMV-Vd280W/N1; TMV-Vd280W/N1S; TMV-Vd785W/N1S-B; TMV-Vd850W/N1S-B; TMV-Vd900W/N1S-B; TMV-Vd950W/N1S-B; TOC-24HNA; TOC-24HND; TOC-24HSA; TOC-36HNA; TOC-36HND; TOC-36HSA; TOC-36HSD; TOC-48HSA; TOC-48HSD; TOC-60HSA; TOC-60HSD; TOD-18HINA; TOD-24HINA; TOF-60HSA; TOF-60HSD; TOG-18HINA; TOG-24HINA; TOH-10HINA; TOH-10HIND; TOH-10HIND2; TOH-14HINA; TOH-14HIND; TOH-14HIND2; TOH-18HINA; TOH-18HIND; TOH-18HIND2; TOH-30HNA; TOH-30HND; TOH-36HNA; TOH-36HND; TOH-36HSA; TOH-36HSD; TOH-48HSA; TOH-48HSD; TOH-60HSA; TOH-60HSD; TOL-24HNA; TOL-24HND; TOL-30HNA; TOL-30HND; TOL-36HNA; TOL-36HSA; TOL-48HSA; TOL-60HSA; TOM-18HINA; TOM-18HIND/C; TOM-18HIND/Y; TOM-24HINA; TOM-24HIND/C; TOM-24HIND/Y; TOM-30HIND/C; TOM-30HIND/Y; TOT-18HIND/SD; TOT-24HIND/SD; TOT-30HIND/SD; TOT-36HIND/SD; TOU-09HIND; TOU-09HNA; TOU-12HIND; TOU-12HNA; TOU-180HSA/2; TOU-180HSA2; TOU-18HINA; TOU-18HIND; TOU-18HNA; TOU-24HINA; TOU-24HIND; TOU-24HNA; TOU-30HINA; TOU-30HIND; TOU-36HINA; TOU-36HIND; TOU-36HISA; TOU-36HISD; TOU-36HSA; TOU-42HIND; TOU-42HISD; TOU-48HIND; TOU-48HISA; TOU-48HISD; TOU-48HSA; TOU-60HIND; TOU-60HISA; TOU-60HISD; TOU-60HSA; TOU-90HSA; TOU-90HSA/2; TOU-90HSA2; TOU-90HSD; TACO-07HIA/SW; TACO-09HIA/SW; TACO-12HIA/SW; TACO-18HIA/SW; TACO-24HIA/SW; TACO-28HIA/SW; TACO-07HIDA/SW; TACO-09HIDA/SW; TACO-12HIDA/SW; TACO-18HIDA/SW; TACO-24HIDA/SW; TACO-28HIDA/SW; TACO-07HID/SW; TACO-12HID/SW; TACO-18HID/SW; TACO-24HID/SW; TACO-28HID/SW; TACO-07HID/XF2; TACO-09HID/XF2; TACO-12HID/XF2; TACO-18HID/XF2; TACO-24HID/XF2; TACO-28HID/XF2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415900009 - - прочие;
8415109000 - - "сплит-системы"

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
6Х/H-31.01/24	31.01.2024	6X_H- 31.01_24_compressed.pdf		

11Х/Н-17.01
/24 17.01.2024 11X_H-17.01_24.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС291223-10С
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 14/03/2023 от 14.03.2023 года.
Номер документа	14/03/2023
Дата документа	14.03.2023

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ЦПС291223-10С
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	29.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 14/03/2023 от 14.03.2023 года.
Номер документа	14/03/2023
Дата документа	14.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЦПС291223-10C
Дата документа	29.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЦПС291223-10C
Дата документа	29.12.2023

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	14/03/2023
Дата договора	14.03.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 14/03/2023 от 14.03.2023 года.

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	29.12.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 14/03/2023 от 14.03.2023 года.
Номер документа	14/03/2023
Дата документа	14.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка № ЦПС291223-10C от 29.12.2023
Номер документа	ЦПС291223-10C
Дата документа	29.12.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Москва г, Плеханова ул, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4956444929
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Ерохина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Михайлов Александр Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Михайлов Александр Юрьевич

Эксперт по сертификации

Михайлов Александр Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Михайлов Александр Юрьевич

Эксперт по сертификации

Кочетков Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кочетков Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

