

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	Водонагреватели;
Тип объекта сертификации	Водонагреватели Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43497/25
Дата регистрации сертификата	08.10.2025
Дата окончания действия сертификата	07.10.2030
Номер бланка	0602507
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650292810
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1141650016540
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАР"
ФИО руководителя	Сунь Чжэньхуа
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957821020
Адрес электронной почты	info@haierrussia.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	30.04.2019
Дата присвоения ОГРН	04.09.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, Room 1, 1st Floor, Building 2, No. 73, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangptu Town, P.R. China, GLN 6974284970011

Адрес производства продукции	Китай, Room 1, 1st Floor, Building 2, No. 73, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangptu Town, P.R. China, GLN 6974284970011
Является приложением	Да
Полное наименование	"Zhongshan Wie Electric Appliance Co. Ltd."

Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P. R. China, GLN 6975895650019

Адрес производства продукции	Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6975895650019
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Haier New Energy Electric Appliance Co. Ltd."

Китай, Building A, B, C, D, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, P.R. China, GLN 6974549720016

Адрес производства продукции	Китай, Building A, B, C, D, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, P.R. China, GLN 6974549720016
Является приложением	Да
Полное наименование	"Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd."

Китай, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China, GLN 6950063800014

Адрес производства продукции	Китай, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China, GLN 6950063800014
Является приложением	Да
Полное наименование	"Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd."

Китай, Qianwangang Road No. 236, Haier Industrial Park, Huangdao District, Qingdao city, Shandong Province, P.R. China, GLN 6932290300017

Адрес производства продукции	Китай, Qianwangang Road No. 236, Haier Industrial Park, Huangdao District, Qingdao city, Shandong Province, P.R. China, GLN 6932290300017
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd."

Китай, № 59 Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6974989120018

Адрес производства продукции	Китай, № 59 Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6974989120018
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Haier Wisdom Electrical Equipment Co., Ltd."

Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P. R. China, GLN 6975895650019

Адрес производства продукции	Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6975895650019
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Economic & Technology Development Zone Haier Water-Heater Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Водонагреватели электрические накопительного типа,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Водонагреватели электрические накопительного типа,
Артикул	торговой марки "Haier", модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие
Единица продукта	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 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, 5, 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 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 60335-2-21-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"
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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки "Haier", модели: EC5U(EU), ES8V-Q1(R), ES8V-Q2(R), ES10V-Q1(R), ES10V-Q2(R), ES15V-Q1(R), ES15V-Q2(R), EC5, ES10V-MQ1, ES10V-MQ2, ES15V-MQ1, ES15V-MQ2, ES30V-MQ1, ES30V-MQ2, ES10V-EQ1, ES10V-EQ2, ES15V-EQ1, ES15V-EQ2, ES30V-EQ1, ES30V-EQ2, ES10V-RQ1(R), ES10V-RQ2(R), ES15V-RQ1(R), ES15V-RQ2(R), ES30V-RQ1(R), ES30V-RQ2(R), ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES30V-LQ1, ES30V-LQ2, ES10V-PQ1, ES10V-PQ2, ES15V-PQ1, ES15V-PQ2, ES30V-PQ1, ES30V-PQ2, ES10V-DQ1, ES10V-DQ2, ES15V-DQ1, ES15V-DQ2, ES30V-DQ1, ES30V-DQ2, ES10V-SQ1, ES10V-SQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2, ES30V-SQ1, ES30V-SQ2, ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2, ES30V-IQ1, ES30V-IQ2, ES10V-SQC1, ES10V-SQC2, ES15V-SQC1, ES15V-SQC2, ES30V-SQC1, ES30V-SQC2, ES10V-IQC1, ES10V-IQC2, ES15V-IQC1, ES15V-IQC2, ES30V-IQC1, ES30V-IQC2, ES30V-A1(R), ES50V-A1(R), ES80V-A1(R), ES100V-A1(R), ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A2(KZ), ES50V-A2(KZ), ES80V-A2(KZ), ES100V-A2(KZ), ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES100V-A3, ES30V-A3(KZ), ES50V-A3(KZ), ES80V-A3(KZ), ES100V-A3(KZ), ES30V-A4(R), ES50V-A4(R), ES80V-A4(R), ES100V-A4(R), ES50V-A5(KZ), ES80V-A5(KZ), ES100V-A5(KZ), ES30V-A6(KZ), ES50V-A6(KZ), ES80V-A6(KZ), ES100V-A6(KZ), ES30V-A5, ES50V-A5, ES80V-A5, ES100V-A5, ES30V-A6(R), ES50V-A6(R), ES80V-A6(R), ES100V-A6(R), ES30V-A7(R), ES50V-A7(R), ES80V-A7(R), ES100V-A7(R), ES30V-A8, ES50V-A8, ES80V-A8, ES100V-A8, ES30V-A9, ES50V-A9, ES80V-A9, ES100V-A9,</p>

ES30V-B1 SLIM, ES50V-B1 SLIM, ES80V-B1 SLIM, ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, ES30V-B3 SLIM, ES50V-B3 SLIM, ES80V-B3 SLIM, ES30V-B4 SLIM, ES50V-B4 SLIM, ES80V-B4 SLIM, ES30V-B5 SLIM, ES50V-B5 SLIM, ES80V-B5 SLIM, ES30V-S1 SUPER SLIM, ES50V-S1 SUPER SLIM, ES80V-S1 SUPER SLIM, ES100V-S1 SUPER SLIM, ES30V-S2 SUPER SLIM, ES50V-S2 SUPER SLIM, ES80V-S2 SUPER SLIM, ES100V-S2 SUPER SLIM, ES50V-Color(S), ES80V-Color(S), ES50V-V1(R), ES80V-V1(R), ES100V-V1(R), ES30V-VH1, ES50V-VH1, ES80V-VH1, ES100V-VH1, ES30V-VH2, ES50V-VH2, ES80V-VH2, ES100V-VH2, ES30V-VH3, ES50V-VH3, ES80V-VH3, ES100V-VH3, ES30V-HE1, ES50V-HE1, ES80V-HE1, ES100V-HE1, FCD-JTHA30-III(ET), FCD-JTHA50-III(ET), FCD-JTHA80-III(ET), ES30H-CK1(R), ES50H-CK1(R), ES80H-CK1(R), FCD-JTLD150, FCD-JTLD200, FCD-JTLD300, ES30V-C1, ES50V-C1, ES80V-C1, ES100V-C1, ES30V-C2, ES50V-C2, ES80V-C2, ES100V-C2, ES30V-C3, ES50V-C3, ES80V-C3, ES100V-C3, ES30V-C4, ES50V-C4, ES80V-C4, ES100V-C4, ES30V-C5, ES50V-C5, ES80V-C5, ES100V-C5, ES30V-C6, ES50V-C6, ES80V-C6, ES100V-C6, ES30V-C7, ES50V-C7, ES80V-C7, ES100V-C7, ES30V-C8, ES50V-C8, ES80V-C8, ES100V-C8, ES30V-C9, ES50V-C9, ES80V-C9, ES100V-C9, ES30V-D1, ES50V-D1, ES80V-D1, ES100V-D1, ES30V-D2, ES50V-D2, ES80V-D2, ES100V-D2, ES30V-D3, ES50V-D3, ES80V-D3, ES100V-D3, ES30V-D4, ES50V-D4, ES80V-D4, ES100V-D4, ES30V-D5, ES50V-D5, ES80V-D5, ES100V-D5, ES30V-D6, ES50V-D6, ES80V-D6, ES100V-D6, ES30V-D7, ES50V-D7, ES80V-D7, ES100V-D7, ES30V-D8, ES50V-D8, ES80V-D8, ES100V-D8, ES30V-D9, ES50V-D9, ES80V-D9, ES100V-D9, ES50V-RM1, ES80V-RM1, ES100V-RM1, ES120V-RM1, ES150V-RM1, ES200V-RM1, ES300V-RM1, ES30V-F1(R), ES50V-F1(R), ES80V-F1(R), ES100V-F1(R), ES30V-F1, ES50V-F1, ES80V-F1, ES100V-F1, ES30V-F2, ES50V-F2, ES80V-F2, ES100V-F2, ES30V-F3, ES50V-F3, ES80V-F3, ES100V-F3, ES30V-F4, ES50V-F4, ES80V-F4, ES100V-F4, ES30V-F5, ES50V-F5, ES80V-F5, ES100V-F5, ES30V-F6, ES50V-F6, ES80V-F6, ES100V-F6, ES30V-F7, ES50V-F7, ES80V-F7, ES100V-F7, ES30V-F8, ES50V-F8, ES80V-F8, ES100V-F8, ES30V-F9, ES50V-F9, ES80V-F9, ES100V-F9, ES30V-F1C, ES50V-F1C, ES80V-F1C, ES100V-F1C, ES30V-F2C, ES50V-F2C, ES80V-F2C, ES100V-F2C, ES30V-F3C(R), ES50V-F3C(R), ES80V-F3C(R), ES100V-F3C(R), ES30V-F4C, ES50V-F4C, ES80V-F4C, ES100V-F4C, ES30V-F5C(R), ES50V-F5C(R), ES80V-F5C(R), ES100V-F5C(R), ES30V-F6C, ES50V-F6C, ES80V-F6C, ES100V-F6C, , ES30V-TF4, ES50V-TF4, ES80V-TF4, ES100V-TF4, ES30V-TF5, ES50V-TF5, ES80V-TF5, ES100V-TF5, ES30V-TF6, ES50V-TF6, ES80V-TF6, ES100V-TF6, ES30V-TF4P, ES50V-TF4P, ES80V-TF4P, 8516108000 - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

ES100V-TF4P, ES30V-TF5P, ES50V-TF5P, ES80V-TF5P,
ES100V-TF5P, ES30V-TF6P, ES50V-TF6P, ES80V-TF6P,
ES100V-TF6P, ES30V-F1 INOX, ES50V-F1 INOX, ES80V-F1
INOX, ES100V-F1 INOX, ES30V-F2 INOX, ES50V-F2 INOX,
ES80V-F2 INOX, ES100V-F2 INOX, ES30V-F3 INOX, ES50V-F3
INOX, ES80V-F3 INOX, ES100V-F3 INOX, ES30V-F4 INOX,
ES50V-F4 INOX, ES80V-F4 INOX, ES100V-F4 INOX, ES30V-F5
INOX, ES50V-F5 INOX, ES80V-F5 INOX, ES100V-F5 INOX,
ES30V-F6 INOX, ES50V-F6 INOX, ES80V-F6 INOX, ES100V-F6
INOX, ES30V-F7 INOX, ES50V-F7 INOX, ES80V-F7 INOX,
ES100V-F7 INOX, ES30V-F8 INOX, ES50V-F8 INOX, ES80V-F8
INOX, ES100V-F8 INOX, ES30V-F9 INOX, ES50V-F9 INOX,
ES80V-F9 INOX, ES100V-F9 INOX, ES30V-D1 INOX, ES50V-D1
INOX, ES80V-D1 INOX, ES100V-D1 INOX, ES30V-D2 INOX,
ES50V-D2 INOX, ES80V-D2 INOX, ES100V-D2 INOX, ES30V-D3
INOX, ES50V-D3 INOX, ES80V-D3 INOX, ES100V-D3 INOX,
ES30V-D4 INOX, ES50V-D4 INOX, ES80V-D4 INOX, ES100V-D4
INOX, ES30V-D5 INOX, ES50V-D5 INOX, ES80V-D5 INOX,
ES100V-D5 INOX, ES30V-D6 INOX, ES50V-D6 INOX, ES80V-D6
INOX, ES100V-D6 INOX, ES30V-D7 INOX, ES50V-D7 INOX,
ES80V-D7 INOX, ES100V-D7 INOX, ES30V-D8 INOX, ES50V-D8
INOX, ES80V-D8 INOX, ES100V-D8 INOX, ES30V-D9 INOX,
ES50V-D9 INOX, ES80V-D9 INOX, ES100V-D9 INOX, ES30V-
FD1 INOX, ES50V-FD1 INOX, ES80V-FD1 INOX, ES100V-FD1
INOX, ES30V-FD2 INOX, ES50V-FD2 INOX, ES80V-FD2 INOX,
ES100V-FD2 INOX, ES30V-FD3 INOX, ES50V-FD3 INOX,
ES80V-FD3 INOX, ES100V-FD3 INOX, ES30V-FD4 INOX,
ES50V-FD4 INOX, ES80V-FD4 INOX, ES100V-FD4 INOX,
ES30V-FD5 INOX, ES50V-FD5 INOX, ES80V-FD5 INOX,
ES100V-FD5 INOX, ES30V-FD6 INOX, ES50V-FD6 INOX,
ES80V-FD6 INOX, ES100V-FD6 INOX, ES30V-FM1 INOX,
ES50V-FM1 INOX, ES80V-FM1 INOX, ES100V-FM1 INOX,
ES30V-FM2 INOX, ES50V-FM2 INOX, ES80V-FM2 INOX,
ES100V-FM2 INOX, ES30V-FM3 INOX, ES50V-FM3 INOX,
ES80V-FM3 INOX, ES100V-FM3 INOX, ES30V-FM4 INOX,
ES50V-FM4 INOX, ES80V-FM4 INOX, ES100V-FM4 INOX,
ES30V-FM5 INOX, ES50V-FM5 INOX, ES80V-FM5 INOX,
ES100V-FM5 INOX, ES30V-FM6 INOX, ES50V-FM6 INOX,
ES80V-FM6 INOX, ES100V-FM6 INOX, ES10V-Q1 INOX, ES10V-
Q2 INOX, ES15V-Q1 INOX, ES15V-Q2 INOX, ES30V-Q1 INOX,
ES30V-Q2 INOX, ES10V-PQ1 INOX, ES10V-PQ2 INOX, ES15V-
PQ1 INOX, ES15V-PQ2 INOX, ES30V-PQ1 INOX, ES30V-PQ2
INOX, ES10V-DQ1 INOX, ES10V-DQ2 INOX, ES15V-DQ1 INOX,
ES15V-DQ2 INOX, ES30V-DQ1 INOX, ES30V-DQ2 INOX,
ES30V-R1 INOX, ES50V-R1 INOX, ES80V-R1 INOX, ES100V-R1
INOX, ES150V-R1 INOX, ES30V-R2 INOX, ES50V-R2 INOX,
ES80V-R2 INOX, ES100V-R2 INOX, ES150V-R2 INOX, ES30V-
R3 INOX, ES50V-R3 INOX, ES80V-R3 INOX, ES100V-R3 INOX,
ES150V-R3 INOX, ES30V-R4 INOX, ES50V-R4 INOX, ES80V-R4
INOX, ES100V-R4 INOX, ES150V-R4 INOX, ES30V-RD1 INOX,
ES50V-RD1 INOX, ES80V-RD1 INOX, ES100V-RD1 INOX,
ES150V-RD1 INOX, ES30V-RD2 INOX, ES50V-RD2 INOX,

ES80V-RD2 INOX, ES100V-RD2 INOX, ES150V-RD2 INOX, ES30V-RD3 INOX, ES50V-RD3 INOX, ES80V-RD3 INOX, ES100V-RD3 INOX, ES150V-RD3 INOX, ES30V-RD4 INOX, ES50V-RD4 INOX, ES80V-RD4 INOX, ES100V-RD4 INOX, ES150V-RD4 INOX, ES30V-S3 SUPER SLIM INOX, ES50V-S3 SUPER SLIM INOX, ES80V-S3 SUPER SLIM INOX, ES100V-S3 SUPER SLIM INOX, ES30V-S4 SUPER SLIM INOX, ES50V-S4 SUPER SLIM INOX, ES80V-S4 SUPER SLIM INOX, ES100V-S4 SUPER SLIM INOX, ES30V-S5 SUPER SLIM INOX, ES50V-S5 SUPER SLIM INOX, ES80V-S5 SUPER SLIM INOX, ES100V-S5 SUPER SLIM INOX, FCD-100 INOX, FCD-150 INOX, FCD-200 INOX, FCD-300 INOX, FCD-500 INOX, JTLD-100 INOX, JTLD-150 INOX, JTLD-200 INOX, JTLD-300 INOX, JTLD-500 INOX, ES30V-D1 DRY, ES50V-D1 DRY, ES80V-D1 DRY, ES100V-D1 DRY, ES30V-D2 DRY, ES50V-D2 DRY, ES80V-D2 DRY, ES100V-D2 DRY, ES30V-D3 DRY, ES50V-D3 DRY, ES80V-D3 DRY, ES100V-D3 DRY, ES30V-D4 DRY, ES50V-D4 DRY, ES80V-D4 DRY, ES100V-D4 DRY, ES30V-D5 DRY, ES50V-D5 DRY, ES80V-D5 DRY, ES100V-D5 DRY, ES30V-D6 DRY, ES50V-D6 DRY, ES80V-D6 DRY, ES100V-D6 DRY, ES30V-D7 DRY, ES50V-D7 DRY, ES80V-D7 DRY, ES100V-D7 DRY, ES30V-D8 DRY, ES50V-D8 DRY, ES80V-D8 DRY, ES100V-D8 DRY, ES30V-D9 DRY, ES50V-D9 DRY, ES80V-D9 DRY, ES100V-D9 DRY, ES30V-FE1, ES50V-FE1, ES80V-FE1, ES100V-FE1, ES30V-FE2, ES50V-FE2, ES80V-FE2, ES100V-FE2, ES30V-FE3, ES50V-FE3,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516108000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

ES80V-FE3, ES100V-FE3, ES30V-FE4, ES50V-FE4, ES80V-FE4, ES100V-FE4, ES30V-FE5, ES50V-FE5, ES80V-FE5, ES100V-FE5, ES30V-FE6, ES50V-FE6, ES80V-FE6, ES100V-FE6, ES30V-FE7, ES50V-FE7, ES80V-FE7, ES100V-FE7, ES30V-FE8, ES50V-FE8, ES80V-FE8, ES100V-FE8, ES30V-FE9, ES50V-FE9, ES80V-FE9, ES100V-FE9, ES30V-FE1 INOX, ES50V-FE1 INOX, ES80V-FE1 INOX, ES100V-FE1 INOX, ES30V-FE2 INOX, ES50V-FE2 INOX, ES80V-FE2 INOX, ES100V-FE2 INOX, ES30V-FE3 INOX, ES50V-FE3 INOX, ES80V-FE3 INOX, ES100V-FE3 INOX, ES30V-FE4 INOX, ES50V-FE4 INOX, ES80V-FE4 INOX, ES100V-FE4 INOX, ES30V-FE5 INOX, ES50V-FE5 INOX, ES80V-FE5 INOX, ES100V-FE5 INOX, ES30V-FE6 INOX, ES50V-FE6 INOX, ES80V-FE6 INOX, ES100V-FE6 INOX, ES30V-FE7 INOX, ES50V-FE7 INOX, ES80V-FE7 INOX, ES100V-FE7 INOX, ES30V-E1, ES50V-E1, ES80V-E1, ES100V-E1, ES30V-E2, ES50V-E2, ES80V-E2, ES100V-E2, ES30V-E3, ES50V-E3, ES80V-E3, ES100V-E3, ES30V-E4, ES50V-E4, ES80V-E4, ES100V-E4, ES30V-E5, ES50V-E5, ES80V-E5, ES100V-E5, ES30V-E6, ES50V-E6, ES80V-E6, ES100V-E6, ES30V-E7, ES50V-E7, ES80V-E7, ES100V-E7, ES30V-E8, ES50V-E8, ES80V-E8, ES100V-E8, ES30V-C1 DRY, ES50V-C1 DRY, ES80V-C1 DRY, ES100V-C1 DRY, ES30V-C2 DRY, ES50V-C2 DRY, ES80V-C2 DRY, ES100V-C2 DRY, ES30V-C3 DRY, ES50V-C3 DRY, ES80V-C3 DRY, ES100V-C3 DRY, ES30V-C4 DRY, ES50V-C4 DRY, ES80V-C4 DRY, ES100V-C4 DRY, ES30V-C5 DRY, ES50V-C5 DRY, ES80V-C5 DRY, ES100V-C5 DRY, ES30V-C6 DRY, ES50V-C6 DRY,

ES80V-C6 DRY, ES100V-C6 DRY, ES30V-C7 DRY, ES50V-C7 DRY, ES80V-C7 DRY, ES100V-C7 DRY, ES30V-C8 DRY, ES50V-C8 DRY, ES80V-C8 DRY, ES100V-C8 DRY, ES30V-C9 DRY, ES50V-C9 DRY, ES80V-C9 DRY, ES100V-C9 DRY, ES30H-CK1, ES50H-CK1, ES80H-CK1, ES100H-CK1, ES30H-CK2, ES50H-CK2, ES80H-CK2, ES100H-CK2, ES30H-CK3, ES50H-CK3, ES80H-CK3, ES100H-CK3, ES30H-CK4, ES50H-CK4, ES80H-CK4, ES100H-CK4, ES30H-CK5, ES50H-CK5, ES80H-CK5, ES100H-CK5, ES30V-X1, ES50V-X1, ES80V-X1, ES100V-X1, ES30V-X2, ES50V-X2, ES80V-X2, ES100V-X2, ES30V-X3, ES50V-X3, ES80V-X3, ES100V-X3, ES30V-X4, ES50V-X4, ES80V-X4, ES100V-X4, ES30V-X5, ES50V-X5, ES80V-X5, ES100V-X5, ES30V-X6, ES50V-X6, ES80V-X6, ES100V-X6, ES30V-X7, ES50V-X7, ES80V-X7, ES100V-X7, ES30V-X8, ES50V-X8, ES80V-X8, ES100V-X8, ES30V-X9, ES50V-X9, ES80V-X9, ES100V-X9, ES30V-X1 INOX, ES50V-X1 INOX, ES80V-X1 INOX, ES100V-X1 INOX, ES30V-X2 INOX, ES50V-X2 INOX, ES80V-X2 INOX, ES100V-X2 INOX, ES30V-X3 INOX, ES50V-X3 INOX, ES80V-X3 INOX, ES100V-X3 INOX, ES30V-X4 INOX, ES50V-X4 INOX, ES80V-X4 INOX, ES100V-X4 INOX, ES30V-X5 INOX, ES50V-X5 INOX, ES80V-X5 INOX, ES100V-X5 INOX, ES30V-X6 INOX, ES50V-X6 INOX, ES80V-X6 INOX, ES100V-X6 INOX, ES30V-X7 INOX, ES50V-X7 INOX, ES80V-X7 INOX, ES100V-X7 INOX, ES30V-X8 INOX, ES50V-X8 INOX, ES80V-X8 INOX, ES100V-X8 INOX, ES30V-X9 INOX, ES50V-X9 INOX, ES80V-X9 INOX, ES100V-X9 INOX, ES30V-N1, ES50V-N1, ES80V-N1, ES100V-N1, ES30V-N2, ES50V-N2, ES80V-N2, ES100V-N2, ES30V-N3, ES50V-N3, ES80V-N3, ES100V-N3, ES30V-N4, ES50V-N4, ES80V-N4, ES100V-N4, ES30V-N5, ES50V-N5, ES80V-N5, ES100V-N5, ES30V-N6, ES50V-N6, ES80V-N6, ES100V-N6, ES30V-N7, ES50V-N7, ES80V-N7, ES100V-N7, ES30V-N8, ES50V-N8, ES80V-N8, ES100V-N8, ES30V-K1, ES50V-K1, ES80V-K1, ES100V-K1, ES30V-K2, ES50V-K2, ES80V-K2, ES100V-K2, ES30V-K3, ES50V-K3, ES80V-K3, ES100V-K3, ES30V-K4, ES50V-K4, ES80V-K4, ES100V-K4, ES30V-K5, ES50V-K5, ES80V-K5, ES100V-K5, ES30V-K6, ES50V-K6, ES80V-K6, ES100V-K6, ES30V-K7, ES50V-K7, ES80V-K7, ES100V-K7, ES30V-K8, ES50V-K8, ES80V-K8, ES100V-K8, ES30V-W1, ES50V-W1, ES80V-W1, ES100V-W1, ES30V-W2, ES50V-W2, ES80V-W2, ES100V-W2, ES30V-W3, ES50V-W3, ES80V-W3, ES100V-W3, ES30V-W4, ES50V-W4, ES80V-W4, ES100V-W4, ES30V-W5, ES50V-W5, ES80V-W5, ES100V-W5, ES30V-W6, ES50V-W6, ES80V-W6, ES100V-W6, ES30V-W7, ES50V-W7, ES80V-W7, ES100V-W7, ES30V-W8, ES50V-W8, ES80V-W8, ES100V-W8

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516108000 - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

Наименование испытательной **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

Дата регистрации аттестата **23.03.2016**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703021-25	01.10.2025	703021-25.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории **Да**

Страна места нахождения испытательной лаборатории **РОССИЯ**

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории **RA.RU.21A343**

Наименование испытательной **Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»**

Дата регистрации аттестата **23.03.2016**

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402573-25	01.10.2025	402573-25_80dpi_80%.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250901-037/241

Дата документа 05.09.2025

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022

Номер документа НАТ2022/760

Дата документа 16.11.2022

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250901-037/241

Дата документа 01.09.2025

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 250901-037/241

Дата документа 05.09.2025

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022

Номер документа НАТ2022/760

Дата документа 16.11.2022

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа 250901-037/241

Дата документа 01.09.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	479671-1
Дата документа	04.09.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250901-037/241
Дата документа	01.09.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	НАТ2022/760

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	250901-037/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250901-037/241 от 01.09.2025
Номер документа	250901-037/241
Дата документа	01.09.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Смахтин Антон Геннадьевич

ФИО эксперта

Смахтин Антон Геннадьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

