



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", Место нахождения: 347800, РОССИЯ, Ростовская область, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН: 1046147000437, Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

В лице: Директор по импорту Егорова Ирина Александровна, Доверенность 03-04/2023 от

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: паровые шкафы, торговая марка: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: согласно приложению № 1 на 12 листах

Изготовитель: AUCMA COMPANY LIMITED MANUFACTURING BRANCH, Место нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, QINGDAO, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, QIANWANGANG ROAD, NO. 315, GLN: 6933973100016

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола № C20230407001, выданного 30.04.2023 испытательной лабораторией "Analysis and Testing Center of Guangzhou Shikun Electronic Technology Co., Ltd"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Условия и сроки хранения: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.06.2029 включительно



(подпись)

М.П.

Егорова Ирина Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.08441/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.06.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.08441/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8516797000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: паровые шкафы, "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", согласно приложению № 1 на 12 листах, Срок службы (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации	Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ, 2011/65/EU, 08.06.2011; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров);

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>SD 2a, SD 3a, SD 4a, SD 5a, SD 6a, SD 8a, SD 9a, SD 2.1a, SD 2.2a, SD 2.3a, SD 2.4a, SD 2.5a, SD 3.1a, SD 3.2a, SD 3.3a, SD 3.4a, SD 3.5a, SD 4.1a, SD 4.2a, SD 4.3a, SD 4.4a, SD 4.5a, SD 5.1a, SD 5.2a, SD 5.3a, SD 5.4a, SD 5.5a, SD 5.1a, SD 5.2a, SD 5.3a, SD 5.4a, SD 5.5a, SD 6.1a, SD 6.2a, SD 6.3a, SD 6.4a, SD 6.5a, SD 8.1a, SD 8.2a, SD 8.3a, SD 8.4a, SD 8.5a, SD 9.1a, SD 9.2a, SD 9.3a, SD 9.4a, SD 9.5a, SD 2Ga, SD 3Ga, SD 4Ga, SD 5Ga, SD 6Ga, SD 8Ga, SD 9Ga, SD 2.1Ga, SD 2.2Ga, SD 2.3Ga, SD 2.4Ga, SD 2.5Ga, SD 3.1Ga, SD 3.2Ga, SD 3.3Ga, SD 3.4Ga, SD 3.5Ga, SD 4.1Ga, SD 4.2Ga, SD 4.3Ga, SD 4.4Ga, SD 4.5Ga, SD 5.1Ga, SD 5.2Ga, SD 5.3Ga, SD 5.4Ga, SD 5.5Ga, SD 5.1Ga, SD 5.2Ga, SD 5.3Ga, SD 5.4Ga, SD 5.5Ga, SD 6.1Ga, SD 6.2Ga, SD 6.3Ga, SD 6.4Ga, SD 6.5Ga, SD 8.1Ga, SD 8.2Ga, SD 8.3Ga, SD 8.4Ga, SD 8.5Ga, SD 9.1Ga, SD 9.2Ga, SD 9.3Ga, SD 9.4Ga, SD 9.5Ga, SD 2Sa, SD 3Sa, SD 4Sa, SD 5Sa, SD 6Sa, SD 8Sa, SD 9Sa, SD 2.1Sa, SD 2.2Sa, SD 2.3Sa, SD 2.4Sa, SD 2.5Sa, SD 3.1Sa, SD 3.2Sa, SD 3.3Sa, SD 3.4Sa, SD 3.5Sa, SD 4.1Sa, SD 4.2Sa, SD 4.3Sa, SD 4.4Sa, SD 4.5Sa, SD 5.1Sa, SD 5.2Sa, SD 5.3Sa, SD 5.4Sa, SD 5.5Sa, SD 5.1Sa, SD 5.2Sa, SD 5.3Sa, SD 5.4Sa, SD 5.5Sa, SD 6.1Sa, SD 6.2Sa, SD 6.3Sa, SD 6.4Sa, SD 6.5Sa, SD 8.1Sa, SD 8.2Sa, SD 8.3Sa, SD 8.4Sa, SD 8.5Sa, SD 9.1Sa, SD 9.2Sa, SD 9.3Sa, SD 9.4Sa, SD 9.5Sa, SD 2Ra, SD 3Ra, SD 4Ra, SD 5Ra, SD 6Ra, SD 8Ra, SD 9Ra, SD 2.1Ra, SD 2.2Ra, SD 2.3Ra, SD 2.4Ra, SD 2.5Ra, SD 3.1Ra, SD 3.2Ra, SD 3.3Ra, SD 3.4Ra, SD 3.5Ra, SD 4.1Ra, SD 4.2Ra, SD 4.3Ra, SD 4.4Ra, SD 4.5Ra, SD 5.1Ra, SD 5.2Ra, SD 5.3Ra, SD 5.4Ra, SD 5.5Ra, SD 5.1Ra, SD 5.2Ra, SD 5.3Ra, SD 5.4Ra, SD 5.5Ra, SD 6.1Ra, SD 6.2Ra, SD 6.3Ra, SD 6.4Ra, SD 6.5Ra, SD 8.1Ra, SD 8.2Ra, SD 8.3Ra, SD 8.4Ra, SD 8.5Ra, SD 9.1Ra, SD 9.2Ra, SD 9.3Ra, SD 9.4Ra, SD 9.5Ra, SD 2Ma, SD 3Ma, SD 4Ma, SD 5Ma, SD 6Ma, SD 8Ma, SD 9Ma, SD 2.1Ma, SD 2.2Ma, SD 2.3Ma, SD 2.4Ma, SD 2.5Ma, SD 3.1Ma, SD 3.2Ma, SD 3.3Ma, SD 3.4Ma, SD 3.5Ma, SD 4.1Ma, SD 4.2Ma, SD 4.3Ma, SD 4.4Ma, SD 4.5Ma, SD 5.1Ma, SD 5.2Ma, SD 5.3Ma, SD 5.4Ma, SD 5.5Ma, SD 5.1Ma, SD 5.2Ma, SD 5.3Ma, SD 5.4Ma, SD 5.5Ma, SD 6.1Ma, SD 6.2Ma, SD 6.3Ma, SD 6.4 Ma,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SD 6.5Ma, SD 8.1Ma, SD 8.2Ma, SD 8.3Ma, SD 8.4Ma, SD 8.5Ma, SD 9.1Ma, SD 9.2Ma, SD 9.3Ma, SD 9.4Ma, SD 9.5Ma, SDM 2a, SDM 3a, SDM 4a, SDM 5a, SDM 6a, SDM 8a, SDM 9a, SDM 2.1a, SDM 2.2a, SDM 2.3a, SDM 2.4a, SDM 2.5a, SDM 3.1a, SDM 3.2a, SDM 3.3a, SDM 3.4a, SDM 3.5a, SDM 4.1a, SDM 4.2a, SDM 4.3a, SDM 4.4a, SDM 4.5a, SDM 5.1a, SDM 5.2a, SDM 5.3a, SDM 5.4a, SDM 5.5a, SDM 5.1a, SDM 5.2a, SDM 5.3a, SDM 5.4a, SDM 5.5a, SDM 6.1a, SDM 6.2a, SDM 6.3a, SDM 6.4a, SDM 6.5a, SDM 8.1a, SDM 8.2a, SDM 8.3a, SDM 8.4a, SDM 8.5a, SDM 9.1a, SDM 9.2a, SDM 9.3a, SDM 9.4a, SDM 9.5a, SDM 2Ga, SDM 3Ga, SDM 4Ga, SDM 5Ga, SDM 6Ga, SDM 8Ga, SDM 9Ga, SDM 2.1Ga, SDM 2.2Ga, SDM 2.3Ga, SDM 2.4Ga, SDM 2.5Ga, SDM 3.1Ga, SDM 3.2Ga, SDM 3.3Ga, SDM 3.4Ga, SDM 3.5Ga, SDM 4.1Ga, SDM 4.2Ga, SDM 4.3Ga, SDM 4.4Ga, SDM 4.5Ga, SDM 5.1Ga, SDM 5.2Ga, SDM 5.3Ga, SDM 5.4Ga, SDM 5.5Ga, SDM 5.1Ga, SDM 5.2Ga, SDM 5.3Ga, SDM 5.4Ga, SDM 5.5Ga, SDM 6.1Ga, SDM 6.2Ga, SDM 6.3Ga, SDM 6.4Ga, SDM 6.5Ga, SDM 8.1Ga, SDM 8.2Ga, SDM 8.3Ga, SDM 8.4Ga, SDM 8.5Ga, SDM 9.1Ga, SDM 9.2Ga, SDM 9.3Ga, SDM 9.4Ga, SDM 9.5Ga, SDM 2Sa, SDM 3Sa, SDM 4Sa, SDM 5Sa, SDM 6Sa, SDM 8Sa, SDM 9Sa, SDM 2.1Sa, SDM 2.2Sa, SDM 2.3Sa, SDM 2.4Sa, SDM 2.5Sa, SDM 3.1Sa, SDM 3.2Sa, SDM 3.3Sa, SDM 3.4Sa, SDM 3.5Sa, SDM 4.1Sa, SDM 4.2Sa, SDM 4.3Sa, SDM 4.4Sa, SDM 4.5Sa, SDM 5.1Sa, SDM 5.2Sa, SDM 5.3Sa, SDM 5.4Sa, SDM 5.5Sa, SDM 5.1Sa, SDM 5.2Sa, SDM 5.3Sa, SDM 5.4Sa, SDM 5.5Sa, SDM 6.1Sa, SDM 6.2Sa, SDM 6.3Sa, SDM 6.4Sa, SDM 6.5Sa, SDM 8.1Sa, SDM 8.2Sa, SDM 8.3Sa, SDM 8.4Sa, SDM 8.5Sa, SDM 9.1Sa, SDM 9.2Sa, SDM 9.3Sa, SDM 9.4Sa, SDM 9.5Sa, SDM 2Ra, SDM 3Ra, SDM 4Ra, SDM 5Ra, SDM 6Ra, SDM 8Ra, SDM 9Ra, SDM 2.1Ra, SDM 2.2Ra, SDM 2.3Ra, SDM 2.4Ra, SDM 2.5Ra, SDM 3.1Ra, SDM 3.2Ra, SDM 3.3Ra, SDM 3.4Ra, SDM 3.5Ra, SDM 4.1Ra, SDM 4.2Ra, SDM 4.3Ra, SDM 4.4Ra, SDM 4.5Ra, SDM 5.1Ra, SDM 5.2Ra, SDM 5.3Ra, SDM 5.4Ra, SDM 5.5Ra, SDM 5.1Ra, SDM 5.2Ra,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>SDM 5.3Ra, SDM 5.4Ra, SDM 5.5Ra, SDM 5.1Ra, SDM 5.2Ra, SDM 5.3Ra, SDM 5.4Ra, SDM 5.5Ra, SDM 6.1Ra, SDM 6.2Ra, SDM 6.3Ra, SDM 6.4Ra, SDM 6.5Ra, SDM 8.1Ra, SDM 8.2Ra, SDM 8.3Ra, SDM 8.4Ra, SDM 8.5Ra, SDM 9.1Ra, SDM 9.2Ra, SDM 9.3Ra, SDM 9.4Ra, SDM 9.5Ra, SDM 2Ma, SDM 3Ma, SDM 4Ma, SDM 5Ma, SDM 6Ma, SDM 8Ma, SDM 9Ma, SDM 2.1Ma, SDM 2.2Ma, SDM 2.3Ma, SDM 2.4Ma, SDM 2.5Ma, SDM 3.1Ma, SDM 3.2Ma, SDM 3.3Ma, SDM 3.4Ma, SDM 3.5Ma, SDM 4.1Ma, SDM 4.2Ma, SDM 4.3Ma, SDM 4.4Ma, SDM 4.5Ma, SDM 5.1Ma, SDM 5.2Ma, SDM 5.3Ma, SDM 5.4Ma, SDM 5.5Ma, SDM 5.1Ma, SDM 5.2Ma, SDM 5.3Ma, SDM 5.4Ma, SDM 5.5Ma, SDM 6.1Ma, SDM 6.2Ma, SDM 6.3Ma, SDM 6.4Ma, SDM 6.5Ma, SDM 8.1Ma, SDM 8.2Ma, SDM 8.3Ma, SDM 8.4Ma, SDM 8.5Ma, SDM 9.1Ma, SDM 9.2Ma, SDM 9.3Ma, SDM 9.4Ma, SDM 9.5Ma, SDS 2a, SDS 3a, SDS 4a, SDS 5a, SDS 6a, SDS 8a, SDS 9a, SDS 2.1a, SDS 2.2a, SDS 2.3a, SDS 2.4a, SDS 2.5a, SDS 3.1a, SDS 3.2a, SDS 3.3a, SDS 3.4a, SDS 3.5a, SDS 4.1a, SDS 4.2a, SDS 4.3a, SDS 4.4a, SDS 4.5a, SDS 5.1a, SDS 5.2a, SDS 5.3a, SDS 5.4a, SDS 5.5a, SDS 5.1a, SDS 5.2a, SDS 5.3a, SDS 5.4a, SDS 5.5a, SDS 6.1a, SDS 6.2a, SDS 6.3a, SDS 6.4a, SDS 6.5a, SDS 8.1a, SDS 8.2a, SDS 8.3a, SDS 8.4a, SDS 8.5a, SDS 9.1a, SDS 9.2a, SDS 9.3a, SDS 9.4a, SDS 9.5a, SDS 2Ga, SDS 3Ga, SDS 4Ga, SDS 5Ga, SDS 6Ga, SDS 8Ga, SDS 9Ga, SDS 2.1Ga, SDS 2.2Ga, SDS 2.3Ga, SDS 2.4Ga, SDS 2.5Ga, SDS 3.1Ga, SDS 3.2Ga, SDS 3.3Ga, SDS 3.4Ga, SDS 3.5Ga, SDS 4.1Ga, SDS 4.2Ga, SDS 4.3Ga, SDS 4.4Ga, SDS 4.5Ga, SDS 5.1Ga, SDS 5.2Ga, SDS 5.3Ga, SDS 5.4Ga, SDS 5.5Ga, SDS 5.1Ga, SDS 5.2Ga, SDS 5.3Ga, SDS 5.4Ga, SDS 5.5Ga, SDS 6.1Ga, SDS 6.2Ga, SDS 6.3Ga, SDS 6.4Ga, SDS 6.5Ga, SDS 8.1Ga, SDS 8.2Ga, SDS 8.3Ga, SDS 8.4Ga, SDS 8.5Ga, SDS 9.1Ga, SDS 9.2Ga, SDS 9.3Ga, SDS 9.4Ga, SDS 9.5Ga, SDS 2Sa, SDS 3Sa, SDS 4Sa, SDS 5Sa, SDS 6Sa, SDS 8Sa, SDS 9Sa, SDS 2.1Sa, SDS 2.2Sa, SDS 2.3Sa, SDS 2.4Sa, SDS 2.5Sa, SDS 3.1Sa, SDS 3.2Sa, SDS 3.3Sa, SDS 3.4Sa, SDS 3.5Sa, SDS 4.1Sa, SDS 4.2Sa, SDS 4.3Sa, SDS 4.4Sa, SDS 4.5Sa, SDS 5.1Sa, SDS 5.2Sa, SDS 5.3Sa, SDS 5.4Sa, SDS 5.5Sa, SDS 5.1Sa, SDS 5.2 Sa,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SDS 5.3Sa, SDS 5.4Sa, SDS 5.5Sa, SDS 6.1Sa, SDS 6.2Sa, SDS 6.3Sa, SDS 6.4Sa, SDS 6.5Sa, SDS 8.1Sa, SDS 8.2Sa, SDS 8.3Sa, SDS 8.4Sa, SDS 8.5Sa, SDS 9.1Sa, SDS 9.2Sa, SDS 9.3Sa, SDS 9.4Sa, SDS 9.5Sa, SDS 2Ra, SDS 3Ra, SDS 4Ra, SDS 5Ra, SDS 6Ra, SDS 8Ra, SDS 9Ra, SDS 2.1Ra, SDS 2.2Ra, SDS 2.3Ra, SDS 2.4Ra, SDS 2.5Ra, SDS 3.1Ra, SDS 3.2Ra, SDS 3.3Ra, SDS 3.4Ra, SDS 3.5Ra, SDS 4.1Ra, SDS 4.2Ra, SDS 4.3Ra, SDS 4.4Ra, SDS 4.5Ra, SDS 5.1Ra, SDS 5.2Ra, SDS 5.3Ra, SDS 5.4Ra, SDS 5.5Ra, SDS 5.1Ra, SDS 5.2Ra, SDS 5.3Ra, SDS 5.4Ra, SDS 5.5Ra, SDS 6.1Ra, SDS 6.2Ra, SDS 6.3Ra, SDS 6.4Ra, SDS 6.5Ra, SDS 8.1Ra, SDS 8.2Ra, SDS 8.3Ra, SDS 8.4Ra, SDS 8.5Ra, SDS 9.1Ra, SDS 9.2Ra, SDS 9.3Ra, SDS 9.4Ra, SDS 9.5Ra, SDS 2Ma, SDS 3Ma, SDS 4Ma, SDS 5Ma, SDS 6Ma, SDS 8Ma, SDS 9Ma, SDS 2.1Ma, SDS 2.2Ma, SDS 2.3Ma, SDS 2.4Ma, SDS 2.5Ma, SDS 3.1Ma, SDS 3.2Ma, SDS 3.3Ma, SDS 3.4Ma, SDS 3.5Ma, SDS 4.1Ma, SDS 4.2Ma, SDS 4.3Ma, SDS 4.4Ma, SDS 4.5Ma, SDS 5.1Ma, SDS 5.2Ma, SDS 5.3Ma, SDS 5.4Ma, SDS 5.5Ma, SDS 5.1Ma, SDS 5.2Ma, SDS 5.3Ma, SDS 5.4Ma, SDS 5.5Ma, SDS 6.1Ma, SDS 6.2Ma, SDS 6.3Ma, SDS 6.4Ma, SDS 6.5Ma, SDS 8.1Ma, SDS 8.2Ma, SDS 8.3Ma, SDS 8.4Ma, SDS 8.5Ma, SDS 9.1Ma, SDS 9.2Ma, SDS 9.3Ma, SDS 9.4Ma, SDS 9.5Ma, QSD 2a, QSD 3a, QSD 4a, QSD 5a, QSD 6a, QSD 8a, QSD 9a, QSD 2.1a, QSD 2.2a, QSD 2.3a, QSD 2.4a, QSD 2.5a, QSD 3.1a, QSD 3.2a, QSD 3.3a, QSD 3.4a, QSD 3.5a, QSD 4.1a, QSD 4.2a, QSD 4.3a, QSD 4.4a, QSD 4.5a, QSD 5.1a, QSD 5.2a, QSD 5.3a, QSD 5.4a, QSD 5.5a, QSD 5.1a, QSD 5.2a, QSD 5.3a, QSD 5.4a, QSD 5.5a, QSD 6.1a, QSD 6.2a, QSD 6.3a, QSD 6.4a, QSD 6.5a, QSD 8.1a, QSD 8.2a, QSD 8.3a, QSD 8.4a, QSD 8.5a, QSD 9.1a, QSD 9.2a, QSD 9.3a, QSD 9.4a, QSD 9.5a, QSD 2Ga, QSD 3Ga, QSD 4Ga, QSD 5Ga, QSD 6Ga, QSD 8Ga, QSD 9Ga, QSD 2.1Ga, QSD 2.2Ga, QSD 2.3Ga, QSD 2.4Ga, QSD 2.5Ga, QSD 3.1Ga, QSD 3.2Ga, QSD 3.3Ga, QSD 3.4Ga, QSD 3.5Ga, QSD 4.1Ga, QSD 4.2Ga, QSD 4.3Ga, QSD 4.4Ga, QSD 4.5Ga, QSD 5.1Ga, QSD 5.2Ga, QSD 5.3Ga, QSD 5.4Ga, QSD 5.5Ga, QSD 5.1Ga, QSD 5.2Ga, QSD 5.3Ga,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>QSD 5.4Ga, QSD 5.5Ga, QSD 5.1Ga, QSD 5.2Ga, QSD 5.3Ga, QSD 5.4Ga, QSD 5.5Ga, QSD 6.1Ga, QSD 6.2Ga, QSD 6.3Ga, QSD 6.4Ga, QSD 6.5Ga, QSD 8.1Ga, QSD 8.2Ga, QSD 8.3Ga, QSD 8.4Ga, QSD 8.5Ga, QSD 9.1Ga, QSD 9.2Ga, QSD 9.3Ga, QSD 9.4Ga, QSD 9.5Ga, QSD 2Sa, QSD 3Sa, QSD 4Sa, QSD 5Sa, QSD 6Sa, QSD 8Sa, QSD 9Sa, QSD 2.1Sa, QSD 2.2Sa, QSD 2.3Sa, QSD 2.4Sa, QSD 2.5Sa, QSD 3.1Sa, QSD 3.2Sa, QSD 3.3Sa, QSD 3.4Sa, QSD 3.5Sa, QSD 4.1Sa, QSD 4.2Sa, QSD 4.3Sa, QSD 4.4Sa, QSD 4.5Sa, QSD 5.1Sa, QSD 5.2Sa, QSD 5.3Sa, QSD 5.4Sa, QSD 5.5Sa, QSD 5.1Sa, QSD 5.2Sa, QSD 5.3Sa, QSD 5.4Sa, QSD 5.5Sa, QSD 6.1Sa, QSD 6.2Sa, QSD 6.3Sa, QSD 6.4Sa, QSD 6.5Sa, QSD 8.1Sa, QSD 8.2Sa, QSD 8.3Sa, QSD 8.4Sa, QSD 8.5Sa, QSD 9.1Sa, QSD 9.2Sa, QSD 9.3Sa, QSD 9.4Sa, QSD 9.5Sa, QSD 2Ra, QSD 3Ra, QSD 4Ra, QSD 5Ra, QSD 6Ra, QSD 8Ra, QSD 9Ra, QSD 2.1Ra, QSD 2.2Ra, QSD 2.3Ra, QSD 2.4Ra, QSD 2.5Ra, QSD 3.1Ra, QSD 3.2Ra, QSD 3.3Ra, QSD 3.4Ra, QSD 3.5Ra, QSD 4.1Ra, QSD 4.2Ra, QSD 4.3Ra, QSD 4.4Ra, QSD 4.5Ra, QSD 5.1Ra, QSD 5.2Ra, QSD 5.3Ra, QSD 5.4Ra, QSD 5.5Ra, QSD 5.1Ra, QSD 5.2Ra, QSD 5.3Ra, QSD 5.4Ra, QSD 5.5Ra, QSD 6.1Ra, QSD 6.2Ra, QSD 6.3Ra, QSD 6.4Ra, QSD 6.5Ra, QSD 8.1Ra, QSD 8.2Ra, QSD 8.3Ra, QSD 8.4Ra, QSD 8.5Ra, QSD 9.1Ra, QSD 9.2Ra, QSD 9.3Ra, QSD 9.4Ra, QSD 9.5Ra, QSD 2Ma, QSD 3Ma, QSD 4Ma, QSD 5Ma, QSD 6Ma, QSD 8Ma, QSD 9Ma, QSD 2.1Ma, QSD 2.2Ma, QSD 2.3Ma, QSD 2.4Ma, QSD 2.5Ma, QSD 3.1Ma, QSD 3.2Ma, QSD 3.3Ma, QSD 3.4Ma, QSD 3.5Ma, QSD 4.1Ma, QSD 4.2Ma, QSD 4.3Ma, QSD 4.4Ma, QSD 4.5Ma, QSD 5.1Ma, QSD 5.2Ma, QSD 5.3Ma, QSD 5.4Ma, QSD 5.5Ma, QSD 5.1Ma, QSD 5.2Ma, QSD 5.3Ma, QSD 5.4Ma, QSD 5.5Ma, QSD 6.1Ma, QSD 6.2Ma, QSD 6.3Ma, QSD 6.4Ma, QSD 6.5Ma, QSD 8.1Ma, QSD 8.2Ma, QSD 8.3Ma, QSD 8.4Ma, QSD 8.5Ma, QSD 9.1Ma, QSD 9.2Ma, QSD 9.3Ma, QSD 9.4Ma, QSD 9.5Ma, i-SD 2a, i-SD 3a, i-SD 4a, i-SD 5a, i-SD 6a, i-SD 8a, i-SD 9a, i-SD 2.1a, i-SD 2.2a, i-SD 2.3a, i-SD 2.4a, i-SD 2.5a, i-SD 3.1a, i-SD 3.2a, i-SD 3.3a, i-SD 3.4a, i-SD 3.5a, i-SD 4.1a, i-SD 4.2a, i-SD 4.3a, i-SD 4.4a, i-SD 4.5a, i-SD 5.1a,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>i-SD 5.2a, i-SD 5.3a, i-SD 5.4a, i-SD 5.5a, i-SD 5.1a, i-SD 5.2a, i-SD 5.3a, i-SD 5.4a, i-SD 5.5a, i-SD 6.1a, i-SD 6.2a, i-SD 6.3a, i-SD 6.4a, i-SD 6.5a, i-SD 8.1a, i-SD 8.2a, i-SD 8.3a, i-SD 8.4a, i-SD 8.5a, i-SD 9.1a, i-SD 9.2a, i-SD 9.3a, i-SD 9.4a, i-SD 9.5a, i-SD 2Ga, i-SD 3Ga, i-SD 4Ga, i-SD 5Ga, i-SD 6Ga, i-SD 8Ga, i-SD 9Ga, i-SD 2.1Ga, i-SD 2.2Ga, i-SD 2.3Ga, i-SD 2.4Ga, i-SD 2.5Ga, i-SD 3.1Ga, i-SD 3.2Ga, i-SD 3.3Ga, i-SD 3.4Ga, i-SD 3.5Ga, i-SD 4.1Ga, i-SD 4.2Ga, i-SD 4.3Ga, i-SD 4.4Ga, i-SD 4.5Ga, i-SD 5.1Ga, i-SD 5.2Ga, i-SD 5.3Ga, i-SD 5.4Ga, i-SD 5.5Ga, i-SD 5.1Ga, i-SD 5.2Ga, i-SD 5.3Ga, i-SD 5.4Ga, i-SD 5.5Ga, i-SD 6.1Ga, i-SD 6.2Ga, i-SD 6.3Ga, i-SD 6.4Ga, i-SD 6.5Ga, i-SD 8.1Ga, i-SD 8.2Ga, i-SD 8.3Ga, i-SD 8.4Ga, i-SD 8.5Ga, i-SD 9.1Ga, i-SD 9.2Ga, i-SD 9.3Ga, i-SD 9.4Ga, i-SD 9.5Ga, i-SD 2Sa, i-SD 3Sa, i-SD 4Sa, i-SD 5Sa, i-SD 6Sa, i-SD 8Sa, i-SD 9Sa, i-SD 2.1Sa, i-SD 2.2Sa, i-SD 2.3Sa, i-SD 2.4Sa, i-SD 2.5Sa, i-SD 3.1Sa, i-SD 3.2Sa, i-SD 3.3Sa, i-SD 3.4Sa, i-SD 3.5Sa, i-SD 4.1Sa, i-SD 4.2Sa, i-SD 4.3Sa, i-SD 4.4Sa, i-SD 4.5Sa, i-SD 5.1Sa, i-SD 5.2Sa, i-SD 5.3Sa, i-SD 5.4Sa, i-SD 5.5Sa, i-SD 5.1Sa, i-SD 5.2Sa, i-SD 5.3Sa, i-SD 5.4Sa, i-SD 5.5Sa, i-SD 6.1Sa, i-SD 6.2Sa, i-SD 6.3Sa, i-SD 6.4Sa, i-SD 6.5Sa, i-SD 8.1Sa, i-SD 8.2Sa, i-SD 8.3Sa, i-SD 8.4Sa, i-SD 8.5Sa, i-SD 9.1Sa, i-SD 9.2Sa, i-SD 9.3Sa, i-SD 9.4Sa, i-SD 9.5Sa, i-SD 2Ra, i-SD 3Ra, i-SD 4Ra, i-SD 5Ra, i-SD 6Ra, i-SD 8Ra, i-SD 9Ra, i-SD 2.1Ra, i-SD 2.2Ra, i-SD 2.3Ra, i-SD 2.4Ra, i-SD 2.5Ra, i-SD 3.1Ra, i-SD 3.2Ra, i-SD 3.3Ra, i-SD 3.4Ra, i-SD 3.5Ra, i-SD 4.1Ra, i-SD 4.2Ra, i-SD 4.3Ra, i-SD 4.4Ra, i-SD 4.5Ra, i-SD 5.1Ra, i-SD 5.2Ra, i-SD 5.3Ra, i-SD 5.4Ra, i-SD 5.5Ra, i-SD 5.1Ra, i-SD 5.2Ra, i-SD 5.3Ra, i-SD 5.4Ra, i-SD 5.5Ra, i-SD 6.1Ra, i-SD 6.2Ra, i-SD 6.3Ra, i-SD 6.4Ra, i-SD 6.5Ra, i-SD 8.1Ra, i-SD 8.2Ra, i-SD 8.3Ra, i-SD 8.4Ra, i-SD 8.5Ra, i-SD 9.1Ra, i-SD 9.2Ra, i-SD 9.3Ra, i-SD 9.4Ra, i-SD 9.5Ra, i-SD 2Ma, i-SD 3Ma, i-SD 4Ma, i-SD 5Ma, i-SD 6Ma, i-SD 8Ma, i-SD 9Ma, i-SD 2.1Ma, i-SD 2.2Ma,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>i-SD 2.3Ma, i-SD 2.4Ma, i-SD 2.5Ma, i-SD 3.1Ma, i-SD 3.2Ma, i-SD 3.3Ma, i-SD 3.4Ma, i-SD 3.5Ma, i-SD 4.1Ma, i-SD 4.2Ma, i-SD 4.3Ma, i-SD 4.4Ma, i-SD 4.5Ma, i-SD 5.1Ma, i-SD 5.2Ma, i-SD 5.3Ma, i-SD 5.4Ma, i-SD 5.5Ma, i-SD 5.1Ma, i-SD 5.2Ma, i-SD 5.3Ma, i-SD 5.4Ma, i-SD 5.5Ma, i-SD 6.1Ma, i-SD 6.2Ma, i-SD 6.3Ma, i-SD 6.4Ma, i-SD 6.5Ma, i-SD 8.1Ma, i-SD 8.2Ma, i-SD 8.3Ma, i-SD 8.4Ma, i-SD 8.5Ma, i-SD 9.1Ma, i-SD 9.2Ma, i-SD 9.3Ma, i-SD 9.4Ma, i-SD 9.5Ma, i-SDM 2a, i-SDM 3a, i-SDM 4a, i-SDM 5a, i-SDM 6a, i-SDM 8a, i-SDM 9a, i-SDM 2.1a, i-SDM 2.2a, i-SDM 2.3a, i-SDM 2.4a, i-SDM 2.5a, i-SDM 3.1a, i-SDM 3.2a, i-SDM 3.3a, i-SDM 3.4a, i-SDM 3.5a, i-SDM 4.1a, i-SDM 4.2a, i-SDM 4.3a, i-SDM 4.4a, i-SDM 4.5a, i-SDM 5.1a, i-SDM 5.2a, i-SDM 5.3a, i-SDM 5.4a, i-SDM 5.5a, i-SDM 5.1a, i-SDM 5.2a, i-SDM 5.3a, i-SDM 5.4a, i-SDM 5.5a, i-SDM 6.1a, i-SDM 6.2a, i-SDM 6.3a, i-SDM 6.4a, i-SDM 6.5a, i-SDM 8.1a, i-SDM 8.2a, i-SDM 8.3a, i-SDM 8.4a, i-SDM 8.5a, i-SDM 9.1a, i-SDM 9.2a, i-SDM 9.3a, i-SDM 9.4a, i-SDM 9.5a, i-SDM 2Ga, i-SDM 3Ga, i-SDM 4Ga, i-SDM 5Ga, i-SDM 6Ga, i-SDM 8Ga, i-SDM 9Ga, i-SDM 2.1Ga, i-SDM 2.2Ga, i-SDM 2.3Ga, i-SDM 2.4Ga, i-SDM 2.5Ga, i-SDM 3.1Ga, i-SDM 3.2Ga, i-SDM 3.3Ga, i-SDM 3.4Ga, i-SDM 3.5Ga, i-SDM 4.1Ga, i-SDM 4.2Ga, i-SDM 4.3Ga, i-SDM 4.4Ga, i-SDM 4.5Ga, i-SDM 5.1Ga, i-SDM 5.2Ga, i-SDM 5.3Ga, i-SDM 5.4Ga, i-SDM 5.5Ga, i-SDM 5.1Ga, i-SDM 5.2Ga, i-SDM 5.3Ga, i-SDM 5.4Ga, i-SDM 5.5Ga, i-SDM 6.1Ga, i-SDM 6.2Ga, i-SDM 6.3Ga, i-SDM 6.4Ga, i-SDM 6.5Ga, i-SDM 8.1Ga, i-SDM 8.2Ga, i-SDM 8.3Ga, i-SDM 8.4Ga, i-SDM 8.5Ga, i-SDM 9.1Ga, i-SDM 9.2Ga, i-SDM 9.3Ga, i-SDM 9.4Ga, i-SDM 9.5Ga, i-SDM 2Sa, i-SDM 3Sa, i-SDM 4Sa, i-SDM 5Sa, i-SDM 6Sa, i-SDM 8Sa, i-SDM 9Sa, i-SDM 2.1Sa, i-SDM 2.2Sa, i-SDM 2.3Sa, i-SDM 2.4Sa, i-SDM 2.5Sa, i-SDM 3.1Sa, i-SDM 3.2Sa, i-SDM 3.3Sa, i-SDM 3.4Sa, i-SDM 3.5Sa, i-SDM 4.1Sa, i-SDM 4.2Sa, i-SDM 4.3Sa, i-SDM 4.4Sa, i-SDM 4.5Sa, i-SDM 5.1Sa, i-SDM 5.2Sa, i-SDM 5.3Sa, i-SDM 5.4Sa, i-SDM 5.5Sa, i-SDM 5.1Sa, i-SDM 5.2Sa, i-SDM 5.3Sa, i-SDM 5.4Sa, i-SDM 5.5Sa, i-SDM 6.1Sa, i-SDM 6.2Sa, i-SDM 6.3Sa, i-SDM 6.4Sa, i-SDM 6.5Sa, i-SDM 8.1Sa, i-SDM 8.2Sa, i-SDM 8.3Sa, i-SDM 8.4Sa, i-SDM 8.5Sa, i-SDM 9.1Sa, i-SDM 9.2Sa, i-SDM 9.3Sa, i-SDM 9.4Sa, i-SDM 9.5Sa, i-SDM 2Ra,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>i-SDM 3Ra, i-SDM 4Ra, i-SDM 5Ra, i-SDM 6Ra, i-SDM 8Ra, i-SDM 9Ra, i-SDM 2.1Ra, i-SDM 2.2Ra, i-SDM 2.3Ra, i-SDM 2.4Ra, i-SDM 2.5Ra, i-SDM 3.1Ra, i-SDM 3.2Ra, i-SDM 3.3Ra, i-SDM 3.4Ra, i-SDM 3.5Ra, i-SDM 4.1Ra, i-SDM 4.2Ra, i-SDM 4.3Ra, i-SDM 4.4Ra, i-SDM 4.5Ra, i-SDM 5.1Ra, i-SDM 5.2Ra, i-SDM 5.3Ra, i-SDM 5.4Ra, i-SDM 5.5Ra, i-SDM 5.1Ra, i-SDM 5.2Ra, i-SDM 5.3Ra, i-SDM 5.4Ra, i-SDM 5.5Ra, i-SDM 6.1Ra, i-SDM 6.2Ra, i-SDM 6.3Ra, i-SDM 6.4Ra, i-SDM 6.5Ra, i-SDM 8.1Ra, i-SDM 8.2Ra, i-SDM 8.3Ra, i-SDM 8.4Ra, i-SDM 8.5Ra, i-SDM 9.1Ra, i-SDM 9.2Ra, i-SDM 9.3Ra, i-SDM 9.4Ra, i-SDM 9.5Ra, i-SDM 2Ma, i-SDM 3Ma, i-SDM 4Ma, i-SDM 5Ma, i-SDM 6Ma, i-SDM 8Ma, i-SDM 9Ma, i-SDM 2.1Ma, i-SDM 2.2Ma, i-SDM 2.3Ma, i-SDM 2.4Ma, i-SDM 2.5Ma, i-SDM 3.1Ma, i-SDM 3.2Ma, i-SDM 3.3Ma, i-SDM 3.4Ma, i-SDM 3.5Ma, i-SDM 4.1Ma, i-SDM 4.2Ma, i-SDM 4.3Ma, i-SDM 4.4Ma, i-SDM 4.5Ma, i-SDM 5.1Ma, i-SDM 5.2Ma, i-SDM 5.3Ma, i-SDM 5.4Ma, i-SDM 5.5Ma, i-SDM 5.1Ma, i-SDM 5.2Ma, i-SDM 5.3Ma, i-SDM 5.4Ma, i-SDM 5.5Ma, i-SDM 6.1Ma, i-SDM 6.2Ma, i-SDM 6.3Ma, i-SDM 6.4Ma, i-SDM 6.5Ma, i-SDM 8.1Ma, i-SDM 8.2Ma, i-SDM 8.3Ma, i-SDM 8.4Ma, i-SDM 8.5Ma, i-SDM 9.1Ma, i-SDM 9.2Ma, i-SDM 9.3Ma, i-SDM 9.4Ma, i-SDM 9.5Ma, i-SDS 2a, i-SDS 3a, i-SDS 4a, i-SDS 5a, i-SDS 6a, i-SDS 8a, i-SDS 9a, i-SDS 2.1a, i-SDS 2.2a, i-SDS 2.3a, i-SDS 2.4a, i-SDS 2.5a, i-SDS 3.1a, i-SDS 3.2a, i-SDS 3.3a, i-SDS 3.4a, i-SDS 3.5a, i-SDS 4.1a, i-SDS 4.2a, i-SDS 4.3a, i-SDS 4.4a, i-SDS 4.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 6.1a, i-SDS 6.2a, i-SDS 6.3a, i-SDS 6.4a, i-SDS 6.5a, i-SDS 8.1a, i-SDS 8.2a, i-SDS 8.3a, i-SDS 8.4a, i-SDS 8.5a, i-SDS 9.1a, i-SDS 9.2a, i-SDS 9.3a, i-SDS 9.4a, i-SDS 9.5a, i-SDS 2Ga, i-SDS 3Ga, i-SDS 4Ga, i-SDS 5Ga, i-SDS 6Ga,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению</p> <p>Иные сведения: паровые шкафы, i-SDS 8Ga, i-SDS 9Ga, i-SDS 2.1Ga, i-SDS 2.2Ga, i-SDS 2.3Ga, i-SDS 2.4Ga, i-SDS 2.5Ga, i-SDS 3.1Ga, i-SDS 3.2Ga, i-SDS 3.3Ga, i-SDS 3.4Ga, i-SDS 3.5Ga, i-SDS 4.1Ga, i-SDS 4.2Ga, i-SDS 4.3Ga, i-SDS 4.4Ga, i-SDS 4.5Ga, i-SDS 5.1Ga, i-SDS 5.2Ga, i-SDS 5.3Ga, i-SDS 5.4Ga, i-SDS 5.5Ga, i-SDS 6.1Ga, i-SDS 6.2Ga, i-SDS 6.3Ga, i-SDS 6.4Ga, i-SDS 6.5Ga, i-SDS 8.1Ga, i-SDS 8.2Ga, i-SDS 8.3Ga, i-SDS 8.4Ga, i-SDS 8.5Ga, i-SDS 9.1Ga, i-SDS 9.2Ga, i-SDS 9.3Ga, i-SDS 9.4Ga, i-SDS 9.5Ga, i-SDS 2Sa, i-SDS 3Sa, i-SDS 4Sa, i-SDS 5Sa, i-SDS 6Sa, i-SDS 8Sa, i-SDS 9Sa, i-SDS 2.1Sa, i-SDS 2.2Sa, i-SDS 2.3Sa, i-SDS 2.4Sa, i-SDS 2.5Sa, i-SDS 3.1Sa, i-SDS 3.2Sa, i-SDS 3.3Sa, i-SDS 3.4Sa, i-SDS 3.5Sa, i-SDS 4.1Sa, i-SDS 4.2Sa, i-SDS 4.3Sa, i-SDS 4.4Sa, i-SDS 4.5Sa, i-SDS 5.1Sa, i-SDS 5.2Sa, i-SDS 5.3Sa, i-SDS 5.4Sa, i-SDS 5.5Sa, i-SDS 6.1Sa, i-SDS 6.2Sa, i-SDS 6.3Sa, i-SDS 6.4Sa, i-SDS 6.5Sa, i-SDS 8.1Sa, i-SDS 8.2Sa, i-SDS 8.3Sa, i-SDS 8.4Sa, i-SDS 8.5Sa, i-SDS 9.1Sa, i-SDS 9.2Sa, i-SDS 9.3Sa, i-SDS 9.4Sa, i-SDS 9.5Sa, i-SDS 2Ra, i-SDS 3Ra, i-SDS 4Ra, i-SDS 5Ra, i-SDS 6Ra, i-SDS 8Ra, i-SDS 9Ra, i-SDS 2.1Ra, i-SDS 2.2Ra, i-SDS 2.3Ra, i-SDS 2.4Ra, i-SDS 2.5Ra, i-SDS 3.1Ra, i-SDS 3.2Ra, i-SDS 3.3Ra, i-SDS 3.4Ra, i-SDS 3.5Ra, i-SDS 4.1Ra, i-SDS 4.2Ra, i-SDS 4.3Ra, i-SDS 4.4Ra, i-SDS 4.5Ra, i-SDS 5.1Ra, i-SDS 5.2Ra, i-SDS 5.3Ra, i-SDS 5.4Ra, i-SDS 5.5Ra, i-SDS 6.1Ra, i-SDS 6.2Ra, i-SDS 6.3Ra, i-SDS 6.4Ra, i-SDS 6.5Ra, i-SDS 8.1Ra, i-SDS 8.2Ra, i-SDS 8.3Ra, i-SDS 8.4Ra, i-SDS 8.5Ra, i-SDS 9.1Ra, i-SDS 9.2Ra, i-SDS 9.3Ra, i-SDS 9.4Ra, i-SDS 9.5Ra, i-SDS 2Ma, i-SDS 3Ma, i-SDS 4Ma, i-SDS 5Ma, i-SDS 6Ma, i-SDS 8Ma, i-SDS 9Ma, i-SDS 2.1Ma, i-SDS 2.2Ma, i-SDS 2.3Ma, i-SDS 2.4Ma, i-SDS 2.5Ma, i-SDS 3.1Ma, i-SDS 3.2Ma, i-SDS 3.3Ma, i-SDS 3.4Ma, i-SDS 3.5Ma, i-SDS 4.1Ma, i-SDS 4.2Ma, i-SDS 4.3Ma, i-SDS 4.4Ma, i-SDS 4.5Ma, i-SDS 5.1Ma, i-SDS 5.2Ma, i-SDS 5.3Ma, i-SDS 5.4Ma, i-SDS 5.5Ma, i-SDS 6.1Ma, i-SDS 6.2Ma, i-SDS 6.3Ma, i-SDS 6.4Ma,</p>	

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>i-SDS 6.5Ma, i-SDS 8.1Ma, i-SDS 8.2Ma, i-SDS 8.3Ma, i-SDS 8.4Ma, i-SDS 8.5Ma, i-SDS 9.1Ma, i-SDS 9.2Ma, i-SDS 9.3Ma, i-SDS 9.4Ma, i-SDS 9.5Ma, i-QSD 2a, i-QSD 3a, i-QSD 4a, i-QSD 5a, i-QSD 6a, i-QSD 8a, i-QSD 9a, i-QSD 2.1a, i-QSD 2.2a, i-QSD 2.3a, i-QSD 2.4a, i-QSD 2.5a, i-QSD 3.1a, i-QSD 3.2a, i-QSD 3.3a, i-QSD 3.4a, i-QSD 3.5a, i-QSD 4.1a, i-QSD 4.2a, i-QSD 4.3a, i-QSD 4.4a, i-QSD 4.5a, i-QSD 5.1a, i-QSD 5.2a, i-QSD 5.3a, i-QSD 5.4a, i-QSD 5.5a, i-QSD 5.1a, i-QSD 5.2a, i-QSD 5.3a, i-QSD 5.4a, i-QSD 5.5a, i-QSD 6.1a, i-QSD 6.2a, i-QSD 6.3a, i-QSD 6.4a, i-QSD 6.5a, i-QSD 8.1a, i-QSD 8.2a, i-QSD 8.3a, i-QSD 8.4a, i-QSD 8.5a, i-QSD 9.1a, i-QSD 9.2a, i-QSD 9.3a, i-QSD 9.4a, i-QSD 9.5a, i-QSD 2Ga, i-QSD 3Ga, i-QSD 4Ga, i-QSD 5Ga, i-QSD 6Ga, i-QSD 8Ga, i-QSD 9Ga, i-QSD 2.1Ga, i-QSD 2.2Ga, i-QSD 2.3Ga, i-QSD 2.4Ga, i-QSD 2.5Ga, i-QSD 3.1Ga, i-QSD 3.2Ga, i-QSD 3.3Ga, i-QSD 3.4Ga, i-QSD 3.5Ga, i-QSD 4.1Ga, i-QSD 4.2Ga, i-QSD 4.3Ga, i-QSD 4.4Ga, i-QSD 4.5Ga, i-QSD 5.1Ga, i-QSD 5.2Ga, i-QSD 5.3Ga, i-QSD 5.4Ga, i-QSD 5.5Ga, i-QSD 5.1Ga, i-QSD 5.2Ga, i-QSD 5.3Ga, i-QSD 5.4Ga, i-QSD 5.5Ga, i-QSD 6.1Ga, i-QSD 6.2Ga, i-QSD 6.3Ga, i-QSD 6.4Ga, i-QSD 6.5Ga, i-QSD 8.1Ga, i-QSD 8.2Ga, i-QSD 8.3Ga, i-QSD 8.4Ga, i-QSD 8.5Ga, i-QSD 9.1Ga, i-QSD 9.2Ga, i-QSD 9.3Ga, i-QSD 9.4Ga, i-QSD 9.5Ga, i-QSD 2Sa, i-QSD 3Sa, i-QSD 4Sa, i-QSD 5Sa, i-QSD 6Sa, i-QSD 8Sa, i-QSD 9Sa, i-QSD 2.1Sa, i-QSD 2.2Sa, i-QSD 2.3Sa, i-QSD 2.4Sa, i-QSD 2.5Sa, i-QSD 3.1Sa, i-QSD 3.2Sa, i-QSD 3.3Sa, i-QSD 3.4Sa, i-QSD 3.5Sa, i-QSD 4.1Sa, i-QSD 4.2Sa, i-QSD 4.3Sa, i-QSD 4.4Sa, i-QSD 4.5Sa, i-QSD 5.1Sa, i-QSD 5.2Sa, i-QSD 5.3Sa, i-QSD 5.4Sa, i-QSD 5.5Sa, i-QSD 5.1Sa, i-QSD 5.2Sa, i-QSD 5.3Sa, i-QSD 5.4Sa, i-QSD 5.5Sa, i-QSD 6.1Sa, i-QSD 6.2Sa, i-QSD 6.3Sa, i-QSD 6.4Sa, i-QSD 6.5Sa, i-QSD 8.1Sa, i-QSD 8.2Sa, i-QSD 8.3Sa, i-QSD 8.4Sa,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>i-QSD 8.5Sa, i-QSD 9.1Sa, i-QSD 9.2Sa, i-QSD 9.3Sa, i-QSD 9.4Sa, i-QSD 9.5Sa, i-QSD 2Ra, i-QSD 3Ra, i-QSD 4Ra, i-QSD 5Ra, i-QSD 6Ra, i-QSD 8Ra, i-QSD 9Ra, i-QSD 2.1Ra, i-QSD 2.2Ra, i-QSD 2.3Ra, i-QSD 2.4Ra, i-QSD 2.5Ra, i-QSD 3.1Ra, i-QSD 3.2Ra, i-QSD 3.3Ra, i-QSD 3.4Ra, i-QSD 3.5Ra, i-QSD 4.1Ra, i-QSD 4.2Ra, i-QSD 4.3Ra, i-QSD 4.4Ra, i-QSD 4.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 6.1Ra, i-QSD 6.2Ra, i-QSD 6.3Ra, i-QSD 6.4Ra, i-QSD 6.5Ra, i-QSD 8.1Ra, i-QSD 8.2Ra, i-QSD 8.3Ra, i-QSD 8.4Ra, i-QSD 8.5Ra, i-QSD 9.1Ra, i-QSD 9.2Ra, i-QSD 9.3Ra, i-QSD 9.4Ra, i-QSD 9.5Ra, i-QSD 2Ma, i-QSD 3Ma, i-QSD 4Ma, i-QSD 5Ma, i-QSD 6Ma, i-QSD 8Ma, i-QSD 9Ma, i-QSD 2.1Ma, i-QSD 2.2Ma, i-QSD 2.3Ma, i-QSD 2.4Ma, i-QSD 2.5Ma, i-QSD 3.1Ma, i-QSD 3.2Ma, i-QSD 3.3Ma, i-QSD 3.4Ma, i-QSD 3.5Ma, i-QSD 4.1Ma, i-QSD 4.2Ma, i-QSD 4.3Ma, i-QSD 4.4Ma, i-QSD 4.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 6.1Ma, i-QSD 6.2Ma, i-QSD 6.3Ma, i-QSD 6.4Ma, i-QSD 6.5Ma, i-QSD 8.1Ma, i-QSD 8.2Ma, i-QSD 8.3Ma, i-QSD 8.4Ma, i-QSD 8.5Ma, i-QSD 9.1Ma, i-QSD 9.2Ma, i-QSD 9.3Ma, i-QSD 9.4Ma, i-QSD 9.5Ma, где: а – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	

(подпись)

ЕГОРОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф. И. О. заявителя)

МП

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>i-QSD 8.5Sa, i-QSD 9.1Sa, i-QSD 9.2Sa, i-QSD 9.3Sa, i-QSD 9.4Sa, i-QSD 9.5Sa, i-QSD 2Ra, i-QSD 3Ra, i-QSD 4Ra, i-QSD 5Ra, i-QSD 6Ra, i-QSD 8Ra, i-QSD 9Ra, i-QSD 2.1Ra, i-QSD 2.2Ra, i-QSD 2.3Ra, i-QSD 2.4Ra, i-QSD 2.5Ra, i-QSD 3.1Ra, i-QSD 3.2Ra, i-QSD 3.3Ra, i-QSD 3.4Ra, i-QSD 3.5Ra, i-QSD 4.1Ra, i-QSD 4.2Ra, i-QSD 4.3Ra, i-QSD 4.4Ra, i-QSD 4.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 6.1Ra, i-QSD 6.2Ra, i-QSD 6.3Ra, i-QSD 6.4Ra, i-QSD 6.5Ra, i-QSD 8.1Ra, i-QSD 8.2Ra, i-QSD 8.3Ra, i-QSD 8.4Ra, i-QSD 8.5Ra, i-QSD 9.1Ra, i-QSD 9.2Ra, i-QSD 9.3Ra, i-QSD 9.4Ra, i-QSD 9.5Ra, i-QSD 2Ma, i-QSD 3Ma, i-QSD 4Ma, i-QSD 5Ma, i-QSD 6Ma, i-QSD 8Ma, i-QSD 9Ma, i-QSD 2.1Ma, i-QSD 2.2Ma, i-QSD 2.3Ma, i-QSD 2.4Ma, i-QSD 2.5Ma, i-QSD 3.1Ma, i-QSD 3.2Ma, i-QSD 3.3Ma, i-QSD 3.4Ma, i-QSD 3.5Ma, i-QSD 4.1Ma, i-QSD 4.2Ma, i-QSD 4.3Ma, i-QSD 4.4Ma, i-QSD 4.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 6.1Ma, i-QSD 6.2Ma, i-QSD 6.3Ma, i-QSD 6.4Ma, i-QSD 6.5Ma, i-QSD 8.1Ma, i-QSD 8.2Ma, i-QSD 8.3Ma, i-QSD 8.4Ma, i-QSD 8.5Ma, i-QSD 9.1Ma, i-QSD 9.2Ma, i-QSD 9.3Ma, i-QSD 9.4Ma, i-QSD 9.5Ma, где: а – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	



МП

(подпись)

ЕГОРОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
(Ф. И. О. заявителя)