

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"  
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области 18.06.2021

Место нахождения: Россия, 346414, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД НОВОЧЕРКАССК, Г НОВОЧЕРКАССК, Ш ХАРЬКОВСКОЕ, Д. 10, ОФИС 37

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 400080, г.Волгоград, проезд Бетонный, владение 6  
ОГРН 1136173000347, ИНН 6138013388

Телефон: +7(8442) 31-99-20, Адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

ДУЛ № 16-05/2022-FG от 16.05.2022

**в лице** Генерального директора Давыдова Сергея Васильевича

**Заявляет, что продукция** Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная:  
сантехнические краны, сантехнические смесители, модели согласно приложению № 1 на 7 листах  
Изготовитель Forte Group Ningbo Co., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай,  
13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo  
City, Zhejiang Province, 29.900196°, 121.624878°

Филиалы согласно приложению №2 на 1 листе

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 28.14.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481801100

**соответствует требованиям**

ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия" пп.  
5.2.1 и 5.2.23, п. 5.3 - 5.5

**Схема декларирования соответствия** 3д

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 2653УТ от 01.11.2025 года, № 4937УЛ от 19.11.2025 года, выданных  
Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"  
(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05 )

**Дополнительные сведения**

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

**Срок действия декларации о соответствии с 20.11.2025 по 19.11.2030**

М.П.  
(при наличии)

Заявитель



подпись

Давыдов Сергей Васильевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481801100	<p>Торговые марки: «Oasis», «Oasis Home», «Oasis Eco», «Oasis PRO»</p> <p>Артикулы: L1000HCG; L1002MG; L2001HC_Fri; L2002M_Mic; L3000MSh_Mic; L3002MG; L3003HCSh_Fri; L1011MSh; L2003M_Gus; L2004M_Rem; L2002HC_Fri; L2006M; L2002M; L3004MSh_Rem; L3007MSh_Gus; L1001MG; L1003HCSh; L2000HC_Vin; L3001MSh; L1004MGW; L1005MGS; L1006MGB; SUS1001MG; L1007MG; L1002HCGLB; L1003HCGLW; SUS1004HCGL; SUS1005HCGL; L1006GF; L1008MG; L1007GF; L1009GM; L1008GF; L1010GM; L1012GM; L1013GM; L2005M_Pab; SUS2001M_Car; SUS2002M_Car; L2001M; L2007MB_Sal; L2008MW_Sal; L2009CH_Deg; L3005MSh_Pab; L3006MG; L3009MB_Sal; L3010MB_Sal; L3011MW_Sal; L3012MW_Sal; L3013MG; SUS3001GM_Car; L3014HCG_Vin; L3015CHSh_Deg; L3016MG_Mat; L2010M_Mat; L3017MG_Mat; L3018MG_Ren; L2011M_Ren; L3019MG_Del; L2012M_Del; L3020MG_Bot; L2013M_Bot; SUS2000MSt_Car; SUS3021MG_Cha; SUS2014MSt_Cha; SUS3022MG_Cha; L1014MGFB; L1015GB; L1015GM; L1025GGIBF; L1025GGISF; L1025GGIBrF; L1017ShM; L1017ShWM; L1011GB; L1010GMB; L1010GM; L1010GW; SUS1002GM; L1010ShM; L1010ShBM; L1010GB; L1010G; L1010GFB; L1010GF; L1021ShGl; L1012GB; L1012ShM; L1013ShM; L1014ShB; L1015ShHC; L1016ShHC; L1016ShM; L1017ShF; L1017ShBM; L1017GGI; L1017G; L1017GGIF; L1018GM; SUS1003GBM; SUS1003GWM; SUS1003GM; SUS1003GSM; SUS1004GSF; SUS1004GWF; SUS1005GF; SUS1005GBSF; SUS1005GSF; SUS1005GWF; SUS1005GZF; SUS1005GBF; SUS1006GM; SUS1006GBM; SUS1006GBSM; SUS1007GGIWF; SUS1007GM; SUS1008GM; SUS1009GM; SUS1008GBM; SUS1010GM; SUS1011GBF; SUS1012GF; L3023GBM_Cla; L3011GBM_Cla; L2011BM_Cla; L3024GS_Cla; L3024GSM_Cla; L2011M_Cla; L3025GM_And; L3025GSM_And; L2028M_And; L3026GBM_Leo; L3027GBM_Leo; L2027BM_Leo; L3026GM_Leo; L2026M_Leo; SUS3025GM_Car; SUS2005BM_Car; SUS3025GBM_Car; SUS2007BM_Car; SUS2027GGiBM_Car; SUS2006BM_Car; L3027GM; L3028GM; L2026GM; L2028GM_Dig; L2027M_Dig; L2035GM; L2034GM_Edo; L2033ShM; L2029GM; L2029GBM; L2030GM_Mag; L2026M_Mag; L2031GM_Edo; L2032GCH_Fra; L2012CH_Deg; L2022CH_Deg; SUS3024GBCH_Fra; SUS3024BCH_Fra; L3028GM_Ren; L2015M_Edo; L2016WM_Sal; L2017M_Edo; L2028ShGiM_Cez; L2028GM_Cez; L2016M_Kaz; L2022M_Kaz; L2023M_Kaz; L2025M_Cez; L2010BM_Raf; L2010M_Raf; L2019M_Adv; L2020BM_Adv; L2021M; L2029M_kui; L2032GM_kui; L2037ShM_kui; L2024M_kui; L2036ShM; SUS3023GCHB; L1019GM; L2030BM_Sal; L2030WM_Sal; L1020ShM; L1023GBRF; L1024GM; L2027StBM_Leo; L2026StM_Leo; L2030StBM_Sal; L2031StBM_Sal; L2024StM_Kui; L2031M_Mat; L2037GM_Mat; L2000VB; L2001VW; L2000VW; L2000VGiB; L2002VGi; L2002VGiB; L2003VGi; L2004VW; L2005VW; L2006VB; L2007V; L2008V; L2009VGi; L2008VB; P3000MGW; P2000MW; P3000MGB; P2000MB; P3000MGS; P2000MS; P3000ShW; P2000ShW; P3000ShGB; P2000ShB; P3000ShGS; P2000ShS; L1001HCG; L1003MG; L2000HC_Fri; L2000M_Mic; L3001MSh_Mic; L3000MG; L3000HCSh_Fri; L1000MSh; L2000M_Gus; L2000M_Rem; L2000M; L3000MSh_Rem; L3000MSh_Gus; L1004HCSh; L2001HC_Vin; L3000MSh; L1005MGW; L1001MGS; L1001MGB; SUS1000MG; L1001HCGLB; L1001HCGLW; SUS1000HCGL; L1000GF; L1001MG; L1001GM; L2000M_Pab; SUS2000M_Car; L2000MB_Sal; L2000MW_Sal; L2000CH_Deg; L3000MSh_Pab; L3000MG; L3000MB_Sal; L3000MW_Sal; SUS3000GM_Car; L3000HCG_Vin; L3000CHSh_Deg; L3000MG_Mat; L2000M_Mat; L3000MG_Ren; L2000M_Ren; L3000MG_Del; L2000M_Del; L3000MG_Bot; L2000M_Bot; SUS2001MSt_Car; SUS3000MG_Cha; SUS2000MSt_Cha; L1000MGFB; L1000GB; L1000GM; L1000GGIBF; L1000GGISF; L1000GGIBrF; L1000ShM; L1000ShWM; L1000GMB; L1000GW; SUS1000GM; L1000ShBM; L1000G; L1000GFB; L1000ShGl; L1000ShB; L1000ShHC; L1000ShF; L1000GGI; L1001GGIF; SUS1000GBM; SUS1000GWM; SUS1000GSM; SUS1000GSF; SUS1000GWF; SUS1000GF; SUS1000GBSF; SUS1000GZF; SUS1000GBF; SUS1000GBSM; SUS1000GGIWF; L3000GBM_Cla; L2000BM_Cla; L3000GS_Cla; L3000GSM_Cla; L2000M_Cla; L3000GM_And; L3000GSM_And; L2000M_And; L3000GBM_Leo; L2000BM_Leo; L3000GM_Leo; L2000M_Leo; SUS3000GM_Car; SUS2000BM_Car; SUS3000GBM_Car; SUS2000GGiBM_Car; L3000GM; L2000GM; L2000GM_Dig; L3001MG_Rem; L3002MG_Rem; L3000MG_Rem; ; L2001M_Dig; L2000GM_Edo; L2000ShM; L2000GBM; L2000GM_Mag; L2000M_Mag; L2000GCH_Fra; SUS3000GBCH_Fra; SUS3000BCH_Fra; L3000GM_Ren; L2000M_Edo;</p>

Генеральный директор



подпись

Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество

МП

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2**

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>L2000WM_Sal; L2000ShGiM_Cez; L2000GM_Cez; L2000M_Kaz; L2000M_Cez;  L2000BM_Raf; L2000M_Raf; L2000M_Adv; L2000BM_Adv; L2000M; L2000M_kui;  L2000GM_kui; L2000ShM_kui; SUS3000GCHB; L2000BM_Sal; L3007MG_Rem;  L3006MG_Rem; L3005MG_Rem; L3003MG_Rem; L1000GBRF; L2000StBM_Leo;  L2000StM_Leo; L2000StBM_Sal; L2000StM_Kui; L2000M_Mat; L2000GM_Mat; L2001VB;  L2002VW; L2001VGiB; L2000VGi; L2000V; P3001MGW; P2001MW; P3001MGB; P2001MB;  P3001MGS; P2001MS; P3001ShW; P2001ShW; P3001ShGB; P2001ShB; P3001ShGS;  P2001ShS; L1002HCG; L1004MG; L2019HC_Fri; L2001M_Mic; L3002MSh_Mic; L3001MG;  L3001HCSh_Fri; L1001MSh; L2001M_Gus; L2001M_Rem; L2003M; L3001MSh_Rem;  L3002MSh_Gus; L1005HCSh; L2002HC_Vin; L3002MSh; L1006MGW; L1002MGS;  L1002MGB; SUS1002MG; L1000HCGLB; L1002HCGLW; SUS1001HCGL; L1001GF;  L1002MG; L1002GM; L2001M_Pab; SUS2003M_Car; L2001MB_Sal; L2001MW_Sal;  L2001CH_Deg; L3001MSh_Pab; L3001MG; L3001MB_Sal; L3001MW_Sal;  SUS3002GM_Car; L3001HCG_Vin; L3001CHSh_Deg; L3001MG_Mat; L2001M_Mat;  L3001MG_Ren; L2001M_Ren; L3001MG_Del; L2001M_Del; L3001MG_Bot; L2001M_Bot;  SUS2002MSt_Car; SUS3001MG_Cha; SUS2001MSt_Cha; L1001MGFB; L1001GB;  L1001GM; L1001GGiBF; L1001GGiSF; L1001GGiBrF; L1001ShM; L1001ShWM;  L1001GMB; L1001GW; SUS1001GM; L1001ShBM; L1001G; L1001GFB; L1001ShGi;  L1001ShB; L10001ShHC; L1001ShF; L1001GGI; L1002GGIF; SUS1001GBM;  SUS1001GWM; SUS1001GSM; SUS1001GSF; SUS1001GWF; SUS1001GF; SUS1001GBSF;  SUS1001GZF; SUS1001GBF; SUS1001GBSM; SUS1001GGiWF; L3001GBM_Cla;  L2001BM_Cla; L3001GS_Cla; L3001GSM_Cla; L2001M_Cla; L3001GM_And;  L3001GSM_And; L2001M_And; L3001GBM_Leo; L2001BM_Leo; L3001GM_Leo;  L2001M_Leo; SUS3001GM_Car; SUS2001BM_Car; SUS3001GBM_Car;  SUS2001GGiBM_Car; L3001GM; L2001GM; L2001GM_Dig; L2002M_Dig; L2001GM_Edo;  L2001ShM; L2001GBM; L2001GM_Mag; L2001M_Mag; L2001GCH_Fra;  SUS3001GBCH_Fra; SUS3001BCH_Fra; L3001GM_Ren; L2001M_Edo; L2001WM_Sal;  L2001ShGiM_Cez; L2001GM_Cez; L2001M_Kaz; L2001M_Cez; L2001BM_Raf;  L2001M_Raf; L2001M_Adv; L2001BM_Adv; L2001M; L2001M_kui; L2001GM_kui;  L2001ShM_kui; SUS3001GCHB; L2001BM_Sal; L1001GBRF; L2001StBM_Leo;  L2001StM_Leo; L2001StBM_Sal; L2001StM_Kui; L2001M_Mat; L2001GM_Mat; L2002VB;  L2003VW; L2003VGiB; L2001VGi; L2001V; P3002MGW; P2002MW; P3002MGB; P2002MB;  P3002MGS; P2002MS; P3002ShW; P2002ShW; P3002ShGB; P2002ShB; P3002ShGS;  P2002ShS; L1003HCG; L1005MG; L2003HC_Fri; L2003M_Mic; L3003MSh_Mic; L3003MG;  L3002HCSh_Fri; L1002MSh; L2002M_Gus; L2002M_Rem; L2004M; L3002MSh_Rem;  L3003MSh_Gus; L1006HCSh; L2003HC_Vin; L3003MSh; L1007MGW; L1003MGS;  L1003MGB; SUS1003MG; L1003HCGLB; L1004HCGLW; SUS1002HCGL; L1002GF;  L1003MG; L1003GM; L2002M_Pab; SUS2004M_Car; L2002MB_Sal; L2002MW_Sal;  L2002CH_Deg; L3002MSh_Pab; L3002MG; L3002MB_Sal; L3002MW_Sal;  SUS3003GM_Car; L3002HCG_Vin; L3002CHSh_Deg; L3002MG_Mat; L2002M_Mat;  L3002MG_Ren; L2002M_Ren; L3002MG_Del; L2002M_Del; L3002MG_Bot; L2002M_Bot;  SUS2003MSt_Car; SUS3002MG_Cha; SUS2002MSt_Cha; L1002MGFB; L1002GB;  L1002GM; L1002GGiBF; L1002GGiSF; L1002GGiBrF; L1002ShM; L1002ShWM;  L1002GMB; L1002GW; SUS1004GM; L1002ShBM; L1002G; L1002GFB; L1002ShGi;  L1002ShB; L1002ShHC; L1002ShF; L1002GGI; L1003GGIF; SUS1002GBM; SUS1002GWM;  SUS1002GSM; SUS1002GSF; SUS1002GWF; SUS1002GF; SUS1002GBSF; SUS1002GZF;  SUS1002GBF; SUS1002GBSM; SUS1002GGiWF; L3002GBM_Cla; L2002BM_Cla;  L3002GS_Cla; L3002GSM_Cla; L2002M_Cla; L3002GM_And; L3002GSM_And;  L2002M_And; L3002GBM_Leo; L2002BM_Leo; L3002GM_Leo; L2002M_Leo;  SUS3002GM_Car; SUS2002BM_Car; SUS3002GBM_Car; SUS2002GGiBM_Car; L3002GM;  L2002GM; L2002GM_Dig; L2003M_Dig; L2002GM_Edo; L2002ShM; L2002GBM;  L2002GM_Mag; L2002M_Mag; L2002GCH_Fra; SUS3002GBCH_Fra; SUS3002BCH_Fra;  L3002GM_Ren; L2002M_Edo; L2002WM_Sal; L2002ShGiM_Cez; L2002GM_Cez;  L2002M_Kaz; L2002M_Cez; L2002BM_Raf; L2002M_Raf; L2002M_Adv; L2002BM_Adv;  L2002M; L2002M_kui; L2002GM_kui; L2002ShM_kui; SUS3002GCHB; L2002BM_Sal;  L1002GBRF; L2002StBM_Leo; L2002StM_Leo; L2002StBM_Sal; L2002StM_Kui;  L2002M_Mat; L2002GM_Mat; L2003VB; L2006VW; L2004VGiB; L2004VGi; L2002V;</p>

Генеральный директор



Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>P3003MGW; P2003MW; P3003MGB; P2003MB; P3003MGS; P2003MS; P3003ShW;  P2003ShW; P3003ShGB; P2003ShB; P3003ShGS; P2003ShS; L1004HCG; L1006MG;  L2004HC_Fri; L2004M_Mic; L3004MSh_Mic; L3004MG; L3004HCSh_Fri; L1003MSh;  L2004M_Gus; L2003M_Rem; L2005M; L3003MSh_Rem; L3004MSh_Gus; L1007HCSh;  L2004HC_Vin; L3004MSh; L1008MGW; L1004MGS; L1004MGB; SUS1004MG;  L1004HCGLB; L1005HCGLW; SUS1003HCGL; L1003GF; L1004MG; L1004GM;  L2003M_Pab; SUS2005M_Car; L2003MB_Sal; L2003MW_Sal; L2003CH_Deg;  L3003MSh_Pab; L3003MG; L3003MB_Sal; L3003MW_Sal; SUS3004GM_Car;  L3003HCG_Vin; L3003CHSh_Deg; L3003MG_Mat; L2003M_Mat; L3003MG_Ren;  L2003M_Ren; L3003MG_Del; L2003M_Del; L3003MG_Bot; L2003M_Bot; SUS2004MSt_Car;  SUS3003MG_Cha; SUS2003MSt_Cha; L1003MGFB; L1003GB; L1003GM; L1003GGIBF;  L1003GGISF; L1003GGIBrF; L1003ShM; L1003ShWM; L1003GMB; L1003GW;  SUS1005GM; L1003ShBM; L1003G; L1003GFB; L1003ShGI; L1003ShB; L1003ShHC;  L1003ShF; L1003GGI; L1004GGIF; SUS1004GBM; SUS1004GWM; SUS1004GSM;  SUS1003GSF; SUS1003GWF; SUS1003GF; SUS1003GSBF; SUS1003GZF; SUS1003GBF;  SUS1003GBSM; SUS1003GGIWF; L3003GBM_Cla; L2003BM_Cla; L3003GS_Cla;  L3003GSM_Cla; L2003M_Cla; L3003GM_And; L3003GSM_And; L2003M_And;  L3003GBM_Leo; L2003BM_Leo; L3003GM_Leo; L2003M_Leo; SUS3003GM_Car;  SUS2003BM_Car; SUS3003GBM_Car; SUS2003GGiBM_Car; L3003GM; L2003GM;  L2003GM_Dig; L2004M_Dig; L2003GM_Edo; L2003ShM; L2003GBM; L2003GM_Mag;  L2003M_Mag; L2003GCH_Fra; SUS3003GBCH_Fra; SUS3003BCH_Fra; L3003GM_Ren;  L2003M_Edo; L2003WM_Sal; L2003ShGiM_Cez; L2003GM_Cez; L2003M_Kaz;  L2003M_Cez; L2003BM_Raf; L2003M_Raf; L2003M_Adv; L2003BM_Adv; L2003M;  L2003M_kui; L2003GM_kui; L2003ShM_kui; SUS3003GCHB; L2003BM_Sal; L1003GBRF;  L2003StBM_Leo; L2003StM_Leo; L2003StBM_Sal; L2003StM_Kui; L2003M_Mat;  L2003GM_Mat; L2004VB; L2007VW; L2005VGiB; L2005VGi; L2003V; P3004MGW;  P2004MW; P3004MGB; P2004MB; P3004MGS; P2004MS; P3004ShW; P2004ShW;  P3004ShGB; P2004ShB; P3004ShGS; P2004ShS; L1005HCG; L1008MG; L2005HC_Fri;  L2005M_Mic; L3005MSh_Mic; L3005MG; L3005HCSh_Fri; L1004MSh; L2005M_Gus;  L2005M_Rem; L2007M; L3005MSh_Rem; L3005MSh_Gus; L1008HCSh; L2005HC_Vin;  L3005MSh; L1009MGW; L1006MGS; L1005MGB; SUS1005MG; L1005HCGLB;  L1006HCGLW; SUS1010HCGL; L1004GF; L1005MG; L1005GM; L2004M_Pab;  SUS2006M_Car; L2004MB_Sal; L2004MW_Sal; L2004CH_Deg; L3004MSh_Pab; L3004MG;  L3004MB_Sal; L3004MW_Sal; SUS3005GM_Car; L3004HCG_Vin; L3004CHSh_Deg;  L3004MG_Mat; L2004M_Mat; L3004MG_Ren; L2004M_Ren; L3004MG_Del; L2004M_Del;  L3004MG_Bot; L2004M_Bot; SUS2005MSt_Car; SUS3004MG_Cha; SUS2004MSt_Cha;  L1004MGFB; L1004GB; L1004GM; L1004GGIBF; L1004GGISF; L1004GGIBrF; L1004ShM;  L1004ShWM; L1004GMB; L1004GW; SUS1011GM; L1004ShBM; L1004G; L1004GFB;  L1004ShGI; L1004ShB; L1004ShHC; L1004ShF; L1004GGI; L1005GGIF; SUS1005GBM;  SUS1005GWM; SUS1005GSM; SUS1006GSF; SUS1006GWF; SUS1004GF; SUS1004GSBF;  SUS1004GZF; SUS1004GBF; SUS1004GBSM; SUS1004GGIWF; L3004GBM_Cla;  L2004BM_Cla; L3004GS_Cla; L3004GSM_Cla; L2004M_Cla; L3004GM_And;  L3004GSM_And; L2004M_And; L3004GBM_Leo; L2004BM_Leo; L3004GM_Leo;  L2004M_Leo; SUS3004GM_Car; SUS2004BM_Car; SUS3004GBM_Car;  SUS2004GGiBM_Car; L3004GM; L2004GM; L2004GM_Dig; L2005M_Dig; L2004GM_Edo;  L2004ShM; L2004GBM; L2004GM_Mag; L2004M_Mag; L2004GCH_Fra;  SUS3004GBCH_Fra; SUS3004BCH_Fra; L3004GM_Ren; L2004M_Edo; L2004WM_Sal;  L2004ShGiM_Cez; L2004GM_Cez; L2004M_Kaz; L2004M_Cez; L2004BM_Raf;  L2004M_Raf; L2004M_Adv; L2004BM_Adv; L2004M; L2004M_kui; L2004GM_kui;  L2004ShM_kui; SUS3004GCHB; L2004BM_Sal; L1004GBRF; L2004StBM_Leo;  L2004StM_Leo; L2004StBM_Sal; L2004StM_Kui; L2004M_Mat; L2004GM_Mat; L2005VB;  L2008VW; L2006VGiB; L2006VGi; L2004V; P3005MGW; P2005MW; P3005MGB; P2005MB;  P3005MGS; P2005MS; P3005ShW; P2005ShW; P3005ShGB; P2005ShB; P3005ShGS;  P2005ShS; L1006HCG; L1009MG; L2006HC_Fri; L2006M_Mic; L3006MSh_Mic; L3006MG;  L3006HCSh_Fri; L1005MSh; L2006M_Gus; L2006M_Rem; L2008M; L3006MSh_Rem;  L3006MSh_Gus; L1009HCSh; L2006HC_Vin; L3006MSh; L1010MGW; L1007MGS;  L1007MGB; SUS1006MG; L1006HCGLB; L1007HCGLW; SUS1006HCGL; L1005GF;</p>

Генеральный директор

Давыдов Сергей Васильевич

подпись

фамилия, имя, отчество

МП



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>L1006MG; L1006GM; L2006M_Pab; SUS2007M_Car; L2005MB_Sal; L2005MW_Sal; L2005CH_Deg; L3006MSh_Pab; L3005MG; L3005MB_Sal; L3005MW_Sal; SUS3006GM_Car; L3005HCG_Vin; L3005CHSh_Deg; L3005MG_Mat; L2005M_Mat; L3005MG_Ren; L2005M_Ren; L3005MG_Del; L2005M_Del; L3005MG_Bot; L2005M_Bot; SUS2006MSt_Car; SUS3005MG_Cha; SUS2005MSt_Cha; L1005MGFB; L1005GB; L1005GM; L1005GGIBF; L1005GGISF; L1005GGIBrF; L1005ShM; L1005ShWM; L1005GMB; L1005GW; SUS1012GM; L1005ShBM; L1005G; L1005GFB; L1005ShGI; L1005ShB; L1005ShHC; L1005ShF; L1005GGI; L1006GGIF; SUS1009GBM; SUS1006GWM; SUS1006GSM; SUS1007GSF; SUS1007GWF; SUS1006GF; SUS1006GBSF; SUS1006GZF; SUS1006GBF; SUS1005GBSM; SUS1005GGIWF; L3005GBM_Cla; L2005BM_Cla; L3005GS_Cla; L3005GSM_Cla; L2005M_Cla; L3005GM_And; L3005GSM_And; L2005M_And; L3005GBM_Leo; L2005BM_Leo; L3005GM_Leo; L2005M_Leo; SUS3005GM_Car; SUS20011BM_Car; SUS3005GBM_Car; SUS2005GGiBM_Car; L3005GM; L2005GM; L2005GM_Dig; L2006M_Dig; L2005GM_Edo; L2005ShM; L2005GBM; L2005GM_Mag; L2005M_Mag; L2005GCH_Fra; SUS3005GBCH_Fra; SUS3005BCH_Fra; L3005GM_Ren; L2005M_Edo; L2005WM_Sal; L2005ShGiM_Cez; L2005GM_Cez; L2005M_Kaz; L2005M_Cez; L2005BM_Raf; L2005M_Raf; L2005M_Adv; L2005BM_Adv; L2005M; L2005M_kui; L2005GM_kui; L2005ShM_kui; SUS3005GCHB; L2005BM_Sal; L1005GBRF; L2005StBM_Leo; L2005StM_Leo; L2005StBM_Sal; L2005StM_Kui; L2005M_Mat; L2005GM_Mat; L2012VB; L2009VW; L2007VGiB; L2007VGi; L2005V; P3006MGW; P2006MW; P3006MGB; P2006MB; P3006MGS; P2006MS; P3006ShW; P2006ShW; P3006ShGB; P2006ShB; P3006ShGS; P2006ShS; L1007HCG; L1010MG; L2007HC_Fri; L2007M_Mic; L3007MSh_Mic; L3007MG; L3007HCSh_Fri; L1006MSh; L2007M_Gus; L2007M_Rem; L2009M; L3007MSh_Rem; L3008MSh_Gus; L1010HCSh; L2007HC_Vin; L3007MSh; L1011MGW; L1008MGS; L1008MGB; SUS1007MG; L1007HCGLB; L1008HCGLW; SUS1007HCGL; L1009GF; L1007MG; L1007GM; L2007M_Pab; SUS2008M_Car; L2006MB_Sal; L2006MW_Sal; L2006CH_Deg; L3007MSh_Pab; L3007MG; L3006MB_Sal; L3006MW_Sal; SUS3007GM_Car; L3006HCG_Vin; L3006CHSh_Deg; L3006MG_Mat; L2006M_Mat; L3006MG_Ren; L2006M_Ren; L3006MG_Del; L2006M_Del; L3006MG_Bot; L2006M_Bot; SUS2007MSt_Car; SUS3006MG_Cha; SUS2006MSt_Cha; L1006MGFB; L1006GB; L1006GM; L1006GGIBF; L1006GGISF; L1006GGIBrF; L1006ShM; L1006ShWM; L1006GMB; L1006GW; SUS1013GM; L1006ShBM; L1006G; L1006GFB; L1006ShGI; L1006ShB; L1006ShHC; L1006ShF; L1006GGI; L1007GGIF; SUS1007GBM; SUS1007GWM; SUS1007GSM; SUS1008GSF; SUS1008GWF; SUS1007GF; SUS1007GBSF; SUS1007GZF; SUS1007GBF; SUS1007GBSM; SUS1006GGIWF; L3006GBM_Cla; L2006BM_Cla; L3006GS_Cla; L3006GSM_Cla; L2006M_Cla; L3006GM_And; L3006GSM_And; L2006M_And; L3006GBM_Leo; L2006BM_Leo; L3006GM_Leo; L2006M_Leo; SUS3006GM_Car; SUS2010BM_Car; SUS3006GBM_Car; SUS2006GGiBM_Car; L3006GM; L2006GM; L2006GM_Dig; L2007M_Dig; L2006GM_Edo; L2006ShM; L2006GBM; L2006GM_Mag; L2006M_Mag; L2006GCH_Fra; SUS3006GBCH_Fra; SUS3006BCH_Fra; L3006GM_Ren; L2006M_Edo; L2006WM_Sal; L2006ShGiM_Cez; L2006GM_Cez; L2006M_Kaz; L2006M_Cez; L2006BM_Raf; L2006M_Raf; L2006M_Adv; L2006BM_Adv; L2006M; L2006M_kui; L2006GM_kui; L2006ShM_kui; SUS3006GCHB; L2006BM_Sal; L1006GBRF; L2006StBM_Leo; L2006StM_Leo; L2006StBM_Sal; L2006StM_Kui; L2006M_Mat; L2006GM_Mat; L2007VB; L2010VW; L2008VGiB; L2008VGi; L2006V; P3007MGW; P2007MW; P3007MGB; P2007MB; P3007MGS; P2007MS; P3007ShW; P2007ShW; P3007ShGB; P2007ShB; P3007ShGS; P2007ShS; L1008HCG; L1011MG; L2008HC_Fri; L2008M_Mic; L3008MSh_Mic; L3008MG; L3008HCSh_Fri; L1007MSh; L2008M_Gus; L2008M_Rem; L2010M; L3008MSh_Rem; L3009MSh_Gus; L1011HCSh; L2008HC_Vin; L3008MSh; L1012MGW; L1009MGS; L1009MGB; SUS1008MG; L1008HCGLB; L1009HCGLW; SUS1008HCGL; L1011GF; L1009MG; L1008GM; L2008M_Pab; SUS2009M_Car; L2008MB_Sal; L2007MW_Sal; L2007CH_Deg; L3008MSh_Pab; L3008MG; L3007MB_Sal; L3007MW_Sal; SUS3008GM_Car; L3007HCG_Vin; L3007CHSh_Deg; L3007MG_Mat; L2007M_Mat; L3007MG_Ren; L2007M_Ren; L3007MG_Del; L2007M_Del; L3007MG_Bot; L2007M_Bot; SUS2008MSt_Car; SUS3007MG_Cha; SUS2007MSt_Cha; L1007MGFB; L1007GB; L1007GM; L1007GGIBF; L1007GGISF; L1007GGIBrF; L1007ShM;</p>

Генеральный директор



подпись

Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество

МП

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5**

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>L1007ShWM; L1007GMB; L1007GW; SUS1014GM; L1007ShBM; L1007G; L1007GFB; L1007ShGI; L1007ShB; L1007ShHC; L1007ShF; L1007GGI; L1008GGIF; SUS1010GBM; SUS1008GWM; SUS1008GSM; SUS1009GSF; SUS1009GWF; SUS1008GF; SUS1008GBSF; SUS1008GZF; SUS1008GBF; SUS1008GBSM; SUS1008GGIWF; L3007GBM_Cla; L2007BM_Cla; L3007GS_Cla; L3007GSM_Cla; L2007M_Cla; L3007GM_And; L3007GSM_And; L2007M_And; L3007GBM_Leo; L2007BM_Leo; L3007GM_Leo; L2007M_Leo; SUS3007GM_Car; SUS2008BM_Car; SUS3007GBM_Car; SUS2007GGiBM_Car; L3007GM; L2007GM; L2007GM_Dig; L2008M_Dig; L2007GM_Edo; L2007ShM; L2007GBM; L2007GM_Mag; L2007M_Mag; L2007GCH_Fra; SUS3007GBCH_Fra; SUS3007BCH_Fra; L3007GM_Ren; L2007M_Edo; L2007WM_Sal; L2007ShGiM_Cez; L2007GM_Cez; L2007M_Kaz; L2007M_Cez; L2007BM_Raf; L2007M_Raf; L2007M_Adv; L2007BM_Adv; L2007M; L2007M_kui; L2008GM_kui; L2007ShM_kui; SUS3007GCHB; L2007BM_Sal; L2007GBRF; L2007StBM_Leo; L2007StM_Leo; L2007StBM_Sal; L2007StM_Kui; L2007M_Mat; L2007GM_Mat; L2011VB; L2011VW; L2009VGiB; L2010VGi; L2010V; P3008MGW; P2008MW; P3008MGB; P2008MB; P3008MGS; P2008MS; P3008ShW; P2008ShW; P3008ShGB; P2008ShB; P3008ShGS; P2008ShS; L1009HCG; L1012MG; L2009HC_Fri; L2009M_Mic; L3009MSh_Mic; L3009MG; L3009HCSh_Fri; L1008MSh; L2009M_Gus; L2009M_Rem; L2011M; L3009MSh_Rem; L3010MSh_Gus; L1012HCSh; L2009HC_Vin; L3009MSh; L1013MGW; L1010MGS; L1010MGB; SUS1009MG; L1009HCGLB; L1010HCGLW; SUS1009HCGL; L1012GF; L1010MG; L1011GM; L2009M_Pab; SUS2010M_Car; L2009MB_Sal; L2009MW_Sal; L2008CH_Deg; L3009MSh_Pab; L3009MG; L3008MB_Sal; L3008MW_Sal; SUS3009GM_Car; L3008HCG_Vin; L3008CHSh_Deg; L3008MG_Mat; L2008M_Mat; L3008MG_Ren; L2008M_Ren; L3008MG_Del; L2008M_Del; L3008MG_Bot; L2008M_Bot; SUS2009MSt_Car; SUS3008MG_Cha; SUS2008MSt_Cha; L1008MGFB; L1008GB; L1008GM; L1008GGiBF; L1008GGiSF; L1008GGiBrF; L1008ShM; L1008ShWM; L1008GMB; L1008GW; SUS1015GM; L1008ShBM; L1008G; L1008GFB; L1008ShGI; L1008ShB; L1008ShHC; L1008ShF; L1008GGI; L1009GGIF; SUS1011GBM; SUS1009GWM; SUS1009GSM; SUS1010GSF; SUS1010GWF; SUS1009GF; SUS1009GBSF; SUS1009GZF; SUS1009GBF; SUS1009GBSM; SUS1009GGIWF; L3008GBM_Cla; L2008BM_Cla; L3008GS_Cla; L3008GSM_Cla; L2008M_Cla; L3008GM_And; L3008GM_And; L2008M_And; L3008GBM_Leo; L2008BM_Leo; L3008GM_Leo; L2008M_Leo; SUS3008GM_Car; SUS2009BM_Car; SUS3008GBM_Car; SUS2008GGiBM_Car; L3008GM; L2008GM; L2008GM_Dig; L2009M_Dig; L2008GM_Edo; L2008ShM; L2008GBM; L2008GM_Mag; L2008M_Mag; L2008GCH_Fra; SUS3008GBCH_Fra; SUS3008BCH_Fra; L3008GM_Ren; L2008M_Edo; L2008WM_Sal; L2008ShGiM_Cez; L2008GM_Cez; L2008M_Kaz; L2008M_Cez; L2008BM_Raf; L2008M_Raf; L2008M_Adv; L2008BM_Adv; L2008M; L2008M_kui; L2009GM_kui; L2008ShM_kui; SUS3008GCHB; L2008BM_Sal; L1008GBRF; L2008StBM_Leo; L2008StM_Leo; L2008StBM_Sal; L2008StM_Kui; L2008M_Mat; L2008GM_Mat; L2009VB; L2012VW; L2010VGiB; L2011VGi; L2009V; P3009MGW; P2009MW; P3009MGB; P2009MB; P3009MGS; P2009MS; P3009ShW; P2009ShW; P3009ShGB; P2009ShB; P3009ShGS; P2009ShS; L1010HCG; L1013MG; L2010HC_Fri; L2010M_Mic; L3010MSh_Mic; L3010MG; L3010HCSh_Fri; L1009MSh; L2010M_Gus; L2010M_Rem; L2012M; L3010MSh_Rem; L3011MSh_Gus; L1013HCSh; L2010HC_Vin; L3010MSh; L1014MGW; L1011MGS; L1011MGB; SUS1010MG; L1010HCGLB; L1011HCGLW; SUS1011HCGL; L1013GF; L1011MG; L1014GM; L2010M_Pab; SUS2011M_Car; L2010MB_Sal; L2010MW_Sal; L2010CH_Deg; L3010MSh_Pab; L3010MG; L3011MB_Sal; L3009MW_Sal; SUS3010GM_Car; L3009HCG_Vin; L3009CHSh_Deg; L3009MG_Mat; L2009M_Mat; L3009MG_Ren; L2009M_Ren; L3009MG_Del; L2009M_Del; L3009MG_Bot; L2009M_Bot; SUS2010MSt_Car; SUS3009MG_Cha; SUS2009MSt_Cha; L1009MGFB; L1009GB; L1009GM; L1009GGiBF; L1009GGiSF; L1009GGiBrF; L1009ShM; L1009ShWM; L1009GMB; L1009GW; SUS1016GM; L1009ShBM; L1009G; L1009GFB; L1009ShGI; L1009ShB; L1009ShHC; L1009ShF; L1009GGI; L1010GGIF; SUS1012GBM; SUS1010GWM; SUS1010GSM; SUS1011GSF; SUS1011GWF; SUS1010GF; SUS1010GBSF; SUS1010GZF; SUS1010GBF; SUS1010GBSM; SUS1010GGIWF; L3009GBM_Cla; L2009BM_Cla; L3009GS_Cla; L3009GSM_Cla; L2009M_Cla; L3009GM_And; L3009GSM_And; L2009M_And;</p>

Генеральный директор

Давыдов Сергей Васильевич

подпись

фамилия, имя, отчество

МП



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

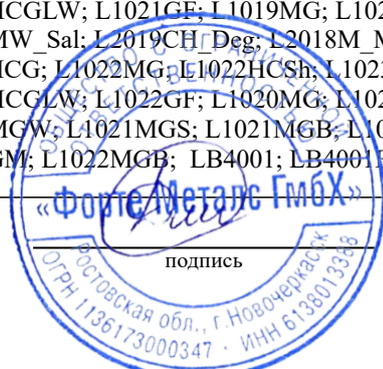
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>L3009GBM_Leo; L2009BM_Leo; L3009GM_Leo; L2009M_Leo; SUS3009GM_Car; SUS2012BM_Car; SUS3009GBM_Car; SUS2009GGiBM_Car; L3009GM; L2009GM; L2009GM_Dig; L2010M_Dig; L2009GM_Edo; L2009ShM; L2009GBM; L2009GM_Mag; L2009M_Mag; L2009GCH_Fra; SUS3009GBCH_Fra; SUS3009BCH_Fra; L3009GM_Ren; L2009M_Edo; L2009WM_Sal; L2009ShGiM_Cez; L2009GM_Cez; L2009M_Kaz; L2009M_Cez; L2009BM_Raf; L2009M_Raf; L2009M_Adv; L2009BM_Adv; L2009M; L2009M_kui; L2010GM_kui; L2009ShM_kui; SUS3009GCHB; L2009BM_Sal; L1009GBRF; L2009StBM_Leo; L2009StM_Leo; L2009StBM_Sal; L2009StM_Kui; L2009M_Mat; L2009GM_Mat; L2010VB; L2013VW; L2011VGiB; L2012VGi; L2011V; P3010MGW; P2010MW; P3010MGB; P2010MB; P3010MGS; P2010MS; P3010ShW; P2010ShW; P3010ShGB; P2010ShB; P3010ShGS; P2010ShS; L1011HCG; L1014MG; L2011HC_Fri; L2011M_Mic; L1010MSh; L2011M_Gus; L2011M_Rem; L2013M; L1014HCSH; L2011HC_Vin; L1015MGW; L1012MGS; L1012MGB; L1011HCGLB; L1012HCGLW; L1014GF; L1012MG; L1015GM; L2011M_Pab; L2011MB_Sal; L2011MW_Sal; L2011CH_Deg; L2011M_Mat; L2010M_Ren; L2010M_Del; L2010M_Bot; L1010MGFB; L1013GB; L1011GM; L1010GGiBF; L1010GGiSF; L1010GGiBrF; L1011ShM; L1010ShWM; L1011GMB; L1011GW; L2010BM_Cla; L2010M_Cla; L2010M_And; L2010BM_Leo; L2010M_Leo; L2010GM; L2010GM_Dig; L2000M_Dig; L2010GM_Edo; L2010ShM; L2010GBM; L2010GM_Mag; L2010M_Mag; L2010GCH_Fra; L2010M_Edo; L2010WM_Sal; L2010ShGiM_Cez; L2010GM_Cez; L2010M_Kaz; L2010M_Cez; L2011BM_Raf; L2011M_Raf; L2010M_Adv; L2010BM_Adv; L2010M; L2010M_kui; L2007GM_kui; L2010ShM_kui; L2010BM_Sal; L2010StBM_Leo; L2010StM_Leo; L2010StBM_Sal; L2010StM_Kui; L2010M_Mat; L2010GM_Mat; L2013VB; L2014VW; L2012VGiB; L2013VGi; L2012V; P3011MGW; P2011MW; P3011MGB; P2011MB; P3011MGS; P2011MS; P3011ShW; P2011ShW; P3011ShGB; P2011ShB; P3011ShGS; P2011ShS; L1012HCG; L1015MG; L2012HC_Fri; L2012M_Mic; L1012MSh; L2012M_Gus; L2012M_Rem; L2014M; L1015HCSH; L2012HC_Vin; L1016MGW; L1013MGS; L1013MGB; L1012HCGLB; L1013HCGLW; L1015GF; L1013MG; L1016GM; L2012M_Pab; L2012MB_Sal; L2012MW_Sal; L2013CH_Deg; L2012M_Mat; L2012M_Ren; L2011M_Del; L2011M_Bot; L1013HCG; L1016MG; L2013HC_Fri; L2013M_Mic; L2013M_Gus; L2013M_Rem; L2015M; L1016HCSH; L2013HC_Vin; L1017MGW; L1014MGS; L1014MGB; L1013HCGLB; L1014HCGLW; L1016GF; L1014MG; L1017GM; L2013M_Pab; L2013MB_Sal; L2013MW_Sal; L2014CH_Deg; L2013M_Mat; L2013M_Ren; L2013M_Del; L2012M_Bot; L1014HCG; L1017MG; L2014HC_Fri; L2014M_Mic; L2014M_Gus; L2014M_Rem; L2016M; L1017HCSH; L2014HC_Vin; L1018MGW; L1015MGS; L1015MGB; L1014HCGLB; L1015HCGLW; L1017GF; L1015MG; L1018GM; L2014M_Pab; L2014MB_Sal; L2014MW_Sal; L2015CH_Deg; L2014M_Mat; L2014M_Ren; L2014M_Del; L2014M_Bot; L1015HCG; L1018MG; L2015HC_Fri; L2015M_Mic; L2015M_Gus; L2015M_Rem; L2017M; L1018HCSH; L2015HC_Vin; L1019MGW; L1016MGS; L1016MGB; L1015HCGLB; L1016HCGLW; L1018GF; L1016MG; L1019GM; L2015M_Pab; L2015MB_Sal; L2015MW_Sal; L2016CH_Deg; L2015M_Mat; L2015M_Ren; L2015M_Del; L2015M_Bot; L1016HCG; L1019MG; L2016HC_Fri; L2016M_Mic; L2016M_Gus; L2016M_Rem; L2018M; L1019HCSH; L2016HC_Vin; L1020MGW; L1017MGS; L1017MGB; L1016HCGLB; L1017HCGLW; L1019GF; L1017MG; L1020GM; L2016M_Pab; L2016MB_Sal; L2016MW_Sal; L2017CH_Deg; L2016M_Mat; L2016M_Ren; L2016M_Del; L2016M_Bot; L1017HCG; L1020MG; L2017HC_Fri; L2017M_Mic; L2017M_Gus; L2017M_Rem; L2019M; L1020HCSH; L2017HC_Vin; L1021MGW; L1018MGS; L1018MGB; L1017HCGLB; L1018HCGLW; L1020GF; L1018MG; L1021GM; L2017M_Pab; L2017MB_Sal; L2017MW_Sal; L2018CH_Deg; L2017M_Mat; L2017M_Ren; L2017M_Del; L2017M_Bot; L1018HCG; L1021MG; L2018HC_Fri; L2018M_Mic; L2018M_Gus; L2018M_Rem; L2020M; L1021HCSH; L2018HC_Vin; L1022MGW; L1019MGS; L1019MGB; L1018HCGLB; L1019HCGLW; L1021GF; L1019MG; L1022GM; L2018M_Pab; L2018MB_Sal; L2018MW_Sal; L2019CH_Deg; L2018M_Mat; L2018M_Ren; L2018M_Del; L2018M_Bot; L1019HCG; L1022MG; L1022HCSH; L1023MGW; L1020MGS; L1020MGB; L1019HCGLB; L1020HCGLW; L1022GF; L1020MG; L1023GM; L1020HCG; L1023MG; L1023HCSH; L1024MGW; L1021MGS; L1021MGB; L1020HCGLB; L1021HCGLW; L1023GF; L1021MG; L1024GM; L1022MGB; LB4001; LB4001B; SUSB4001; SUSB4001B; LB4002; LB4002B;</p>

Генеральный директор



Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество

МП

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	SUSB4002; SUSB4002B; LB4003; LB4003Br; SUSB4003; SUSB4003Br; LB4004; LB4004Br; SUSB4004; SUSB4004Br; LB4005; LB4005W; SUSB4005; SUSB4005W; LB4006W; SUSB4006_Car; SUSB4006W; LB4007S; SUSB4005B; SUSB4007S; LB4008S; SUSB4008S; LB4009Z; SUSB4009Z; LB4010Z; SUSB4010Z; LB4011_Mic

Генеральный директор

МП



Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.40977/25

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
TAIZHOU SHENGKAI SANITARY WARE CO.,LTD.	Китай, XINGUANG VILLAGE,PENGJIE TOWN,LUQIAO DISTRICT,TAIZHOU CITY,ZHEJIANG PROVINCE,CHINA, 28.576912°, 121.491480°
Wenzhou Zhouang Sanitary Wares Co Ltd.	Китай, No.1 Xingpo Road, Waiyang village, Pengxi Town, Taishun County, Wenzhou City, Zhejiang Province,China, 27.426700°, 120.173628°
ZHEJIANG JIUHUAN SANITARY WARE CO., LTD	Китай, SANMEN DISTRICT,TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 28.851577°, 121.623329°
Wenzhou Huazu Science and Technology Co., Ltd.	Китай, No. 98 Yinshan Rd, Haicheng, Longwan District, Wenzhou City, China, 27.825214°, 120.789011°
YUHUAN GEE-N SANITARY WARE CO., LTD.	Китай, Zhitang Road No.599, Chumen, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China, 28.232583°, 121.292065°
NINGBO FLOURISHING IMPORT & EXPORT CO.,LTD.	Китай, Юр. адрес: , NO.169 SHANSHAN ROAD WANGCHUN INDUSTRIAL PARK, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA, ГЛОНАСС: 29.891189, 121.521590 / Факт. адрес: , DONGGANG INDUSTRIAL PARK JIANG SAN ROAD PUBAGANG TOWN, SANMEN, TAIZHOU, CHINA, 29.104599°, 121.396000°
Ningbo Yinzhou AG Valve Co.,Ltd.	Китай, Юр. адрес: , Dongcheng Village, Zhanqi Town, Yinzhou District, Ningbo city, China, ГЛОНАСС: 29.706307, 121.786657 / Факт. адрес: , No.202 Fangqiao Village, Zhanqi Town, Yinzhou District, Ningbo City, China, 29.719738°, 121.790018°
Zhejiang Kangyi Sanitary Ware Co.,LTD.	Китай, Qinggang Industry Gathering Area, Yuhuan City, Zhejiang Province, China, 28.263087°, 121.264770°
NINGBO JIANUAN INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD	Китай, R1 Dafu Road, Third Industrial Park, Shuikou Town, Kaiping City, Jiangmen City, Guangdong Province, 22.454444°, 112.786979°
Yuyao Star Hose Industry Co., Ltd	Китай, No. 5, Luogang Road, Shuikou Town, Kaiping City, Jiangmen City, Guangdong Province, 29.104599°, 121.396000°
NANAN YABU SANITARY WARE CO., LTD.	Китай, 4/F, Building 17, No. 2233, Mao Sheng Road, Nanan Fujian, China, 25.017492°, 118.339139°
Wenzhou Lebed Sanitary Wares Co., Ltd	Китай, 120 Hairong Road, Haicheng Industrial Zone,Longwan District,Wenzhou City,Zhejiang,China, 27.826100°, 120.787714°
Taizhou Shangdai Sanitary Ware Technology Co.Ltd	Китай, Ding'ao Tanyang'ao Village, Chumen Town, Yuhuan City,Zhejiang 317605, China, 28.169556°, 121.351926°
Guangdong Zhengpeng Kitchen & Sanitary Ware Co., Ltd.	Китай, No.6 Changbao East Road, Huakou Industrial Zone, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R.China, 22.761458°, 113.321884°
HESHAN ULA KITCHEN UTENSILS CO.,LTD	Китай, New industrial zone, Gonghe town ,Heshan city, Guangdong province, China, 22.592326°, 112.861866°

Генеральный директор

МП



Давыдов Сергей Васильевич

фамилия, имя, отчество