



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНТЕРКОЛД", Место нахождения: 425000, Российская Федерация, Респ Марий Эл, г Волжск, улица Мамасево, дом 1, ОГРН: 1131224001700, Номер телефона: +7 8363143002, Адрес электронной почты: rosholod@mari-el.ru

В лице: Генеральный директор Смирнов Андрей Владимирович

заявляет, что Оборудование холодильное, холодильные машины низкотемпературные, среднетемпературные
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ИНТЕРКОЛД", Место нахождения: 425000, Российская Федерация, Респ Марий Эл, г Волжск, улица Мамасево, дом 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425000, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Волжск, улица Мамасево, дом 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»; ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»; ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8418; 8418; 8418; 8418

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола СС/22-1592 выдан 09.02.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 , "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2026
включительно



Смирнов Андрей Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.71109/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.02.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.71109/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	холодильные машины низкотемпературные, среднетемпературные Иные сведения: срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации	ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 , "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 , "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) , "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9;

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>MCM 110, MCM 115, MCM 215, MCM 218 , MCM 223 220, MCM 223 380, MCM 231 220, MCM 231 380, MCM 331, MCM 335, MCM 342 , MCM 451, MCM 454, MCM 462, MCM 471, MCM 571, MCM 582 , MCM 588, MCM 5102 , MCM 6136 , MCM 6159, MCM 6186, MCM 6200, MCM 7250, MCM 7300, MCM 7360, MCM 8390, MCM 8440, MCM 8500, MCM 8600, LCM 108, LCM 109, LCM 209 , LCM 210 , LCM 216, LCM 316 , LCM 324 , LCM 434 , LCM 443, LCM 447 , LCM 565, LCM 583, LCM 6131, LCM 6149, LCM 6131, LCM 6149, LCM7155, LCM7190, LCM7220, LCM8240, LCM8260, LCM8320, MCM 110 T, MCM 115 T, MCM 215 T, MCM 218 T, MCM 223 220 T, MCM 223 380 T, MCM 231 220 T, MCM 231 380 T, MCM 331 T, MCM 335 T, MCM 342 T, MCM 451 T, MCM 454 T, MCM 462 T, MCM 471T, MCM 571 T, MCM 582 T, MCM 588 T, MCM 5102 T, MCM 6136 T, MCM 6159 T, MCM 6186 T, MCM 6200 T, MCM 7250 T, MCM 7300 T, MCM 7360 T, MCM 8390 T, MCM 8440 T, MCM 8500 T, MCM 8600 T, LCM 108 T, LCM 109 T, LCM 209 T, LCM 210 T, LCM 216 T, LCM 316 T, LCM 324 T, LCM 434 T, LCM 443T, LCM 447T, LCM 565T, LCM 583T, LCM 6131T, LCM 6149T, LCM 6131T, LCM 6149T, LCM7155T, LCM7190T, LCM7220T, LCM8240T, LCM8260T, LCM8320T, MCM 110 GT, MCM 115 GT, MCM 215 GT, MCM 218 GT, MCM 223 220 GT, MCM 223 380 GT, MCM 231 220 GT, MCM 231 380 GT, MCM 331 GT, MCM 335 GT, MCM 342 GT, MCM 451 GT, MCM 454 GT, MCM 462 GT, MCM 471GT, MCM 571 GT, MCM 582 GT, MCM 588 GT, MCM 5102GT, MCM 6136GT, MCM 6159GT, MCM 6186GT, MCM 6200GT, MCM 7250GT, MCM 7300GT, MCM 7360GT, MCM 8390GT, MCM 8440GT, MCM 8500GT, MCM 8600GT, LCM 108 GT, LCM 109 GT, LCM 209 GT, LCM 210 GT, LCM 216 GT, LCM 316 GT, LCM 324 GT, LCM 434 GT, LCM 443GT, LCM 447GT, LCM 565GT, LCM 583GT, LCM 6131GT, LCM 6149GT, LCM 6131GT, LCM 6149GT, LCM7155GT, LCM7190GT, LCM7220GT, LCM8240GT, LCM8260GT, LCM8320GT, MCM 110 FT , MCM 115 FT, MCM 215 FT, MCM 218 FT , MCM 223 220 FT, MCM 223 380 FT, MCM 231 220 FT, MCM 231 380 FT, MCM 331 FT, MCM 335 FT, MCM 342 FT, MCM 451FT, MCM 454 FT, MCM 462 FT, MCM 471 FT, MCM 571 FT, MCM 582 FT , MCM 588</p>	<p>ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»;</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>FT, MCM 5102 FT, MCM 6136 FT, MCM 6159 FT, MCM 6186 FT, MCM 6200 FT, MCM 7250 FT, MCM 7300 FT, MCM 7360 FT, MCM 8390 FT, MCM 8440 FT, MCM 8500 FT, MCM 8600 FT, LCM 108 FT, LCM 109 FT, LCM 209FT , LCM 210 FT, LCM 216 FT, LCM 316 FT, LCM 324 FT, LCM 434 FT , LCM 443 FT, LCM 447 FT, LCM 565 FT, LCM 583 FT, LCM 6131 FT, LCM 6149 FT, LCM 6131 FT, LCM 6149 FT, LCM7155 FT, LCM7190 FT, LCM7220 FT, LCM8240 FT, LCM8260 FT, LCM8320 FT, MCM 110 GTFT , MCM 115 GTFT, MCM 215 GTFT, MCM 218 GTFT , MCM 223 220 GTFT, MCM 223 380 GTFT, MCM 231 220 GTFT, MCM 231 380 GTFT, MCM 331 GTFT, MCM 335 GTFT, MCM 342 GTFT, MCM 451 GTFT, MCM 454 GTFT, MCM 462 GTFT, MCM 471 GTFT, MCM 571 GTFT, MCM 582 GTFT , MCM 588 GTFT, MCM 5102 GTFT, MCM 6136 GTFT, MCM 6159 GTFT, MCM 6186 GTFT, MCM 6200 GTFT, MCM 7250 GTFT, MCM 7300 GTFT, MCM 7360 GTFT, MCM 8390 GTFT, MCM 8440 GTFT, MCM 8500 GTFT, MCM 8600 GTFT, LCM 108 GTFT, LCM 109 GTFT, LCM 209 GTFT , LCM 210 GTFT, LCM 216 GTFT, LCM 316 GTFT, LCM 324 GTFT, LCM 434 GTFT , LCM 443 GTFT, LCM 447 GTFT, LCM 565 GTFT, LCM 583 GTFT, LCM 6131 GTFT, LCM 6149 GTFT, LCM 6131 GTFT, LCM 6149 GTFT, LCM7155 GTFT, LCM7190 GTFT, LCM7220 GTFT, LCM8240 GTFT</p> <p>Иные сведения:</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>LCM8260 GTFT, LCM8320 GTFT, MCM 110 PRFT , MCM 115 PRFT, MCM 215 PRFT, MCM 218 PRFT , MCM 223 220 PRFT, MCM 223 380 PRFT, MCM 231 220 PRFT, MCM 231 380 PRFT, MCM 331 PRFT, MCM 335 PRFT, MCM 342 PRFT, MCM 451 PRFT, MCM 454 PRFT, MCM 462 PRFT, MCM 471 PRFT, MCM 571 PRFT, MCM 582 PRFT , MCM 588 PRFT, MCM 5102 PRFT, MCM 6136 PRFT, MCM 6159 PRFT, MCM 6186 PRFT, MCM 6200 PRFT, MCM 7250 PRFT, MCM 7300 PRFT, MCM 7360 PRFT, MCM 8390 PRFT, MCM 8440 PRFT, MCM 8500 PRFT, MCM 8600 PRFT, LCM 108 PRFT, LCM 109 PRFT, LCM 209 PRFT , LCM 210 PR FT, LCM 216 PRFT, LCM 316 PRFT, LCM 324 PRFT, LCM 434PR FT , LCM 443 PRFT, LCM 447 PRFT, LCM 565 PRFT, LCM 583 PRFT, LCM 6131 PRFT, LCM 6149 PRFT, LCM 6131 PRFT, LCM 6149 PRFT, LCM7155 PRFT, LCM7190 PRFT, LCM7220 PRFT, LCM8240 PRFT, LCM8260 PRFT, LCM8320 PRFT, MCM 110 PR , MCM 115 PR, MCM 215 PR, MCM 218 PR, MCM 223 220 PR, MCM 223 380 PR, MCM 231 220 PR, MCM 231 380 PR, MCM 331 PR, MCM 335 PR, MCM 342 PR, MCM 451 PR, MCM 454 PR, MCM 462 PR, MCM 471 PR, MCM 571 PR, MCM 582 PR, MCM 588 PR, MCM 5102 PR, MCM 6136 PR, MCM 6159 PR, MCM 6186 PR, MCM 6200 PR, MCM 7250 PR, MCM 7300 PR, MCM 7360 PR, MCM 8390 PR, MCM 8440 PR, MCM 8500 PR, MCM 8600 PR, LCM 108 PR, LCM 109 PR, LCM 209 PR, LCM 210 PR ,LCM 216 PR, LCM 316 PR, LCM 324 PR, LCM 434PR , LCM 443 PR, LCM 447 PR, LCM 565 PR, LCM 583 PR, LCM 6131 PR, LCM 6149 PR, LCM 6131 PR, LCM 6149 PR, LCM7155 PR, LCM7190 PR, LCM7220 PR, LCM8240 PR, LCM8260 PR, LCM8320 PR, MCM 110 PRGTFT , MCM 115 PRGTFT, MCM 215 PRGTFT, MCM 218 PRGTFT , MCM 223 220 PRGTFT, MCM 223 380 PRGTFT, MCM 231 220 PRGTFT, MCM 231 380 PRGTFT, MCM 331 PRGTFT, MCM 335 PRGTFT, MCM 342 PRGTFT, MCM 451 PRGTFT, MCM 454 PRGTFT, MCM 462 PRGTFT, MCM 471 PRGTFT, MCM 571 PRGTFT, MCM 582 PRGTFT , MCM 588 PRGTFT, MCM 5102 PRGTFT, MCM 6136 PRGTFT, MCM 6159 PRGTFT, MCM 6186 PRGTFT, MCM 6200 PRGTFT, MCM 7250 PRGTFT, MCM</p>	<p>ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	
	<p>7300 PRGTFT, MCM 7360 PRGTFT, MCM 8390 PRGTFT, MCM 8440 PRGTFT, MCM 8500 PRGTFT, MCM 8600 PRGTFT, LCM 108 PRGTFT, LCM 109 PRGTFT, LCM 209 PRGTFT , LCM 210 PRGTFT, LCM 216 PRGTFT, LCM 316 PRGTFT, LCM 324 PRGTFT, LCM 434 PRGTFT , LCM 443 PRGTFT, LCM 447 PRGTFT, LCM 565 PRGTFT, LCM 583 PRGTFT, LCM 6131 PRGTFT, LCM 6149 PRGTFT, LCM 6131 PRGTFT, LCM 6149 PRGTFT, LCM7155 PRGTFT, LCM7190 PRGTFT, LCM7220 PRGTFT, LCM8240 PRGTFT, LCM8260 PRGTFT, LCM8320 PRGTFT, MMCM 110 , MMCM 115, MMCM 215 , MMCM 218 , MMCM 223 220, MMCM 223 380, MMCM 231 220, MMCM 231 380, MMCM 331 , MMCM 335 , MMCM 342 , MMCM 451, MMCM 454, MMCM 462, MMCM 471, MMCM 571, MMCM 582 , MMCM 588, MMCM 5102 , MMCM 6136 , MMCM 6159, MMCM 6186, MMCM 6200, MMCM 7250, MMCM 7300, MMCM 7360, MMCM 8390, MMCM 8440, MMCM 8500, MCM 8600, MLCM 108, MLCM 109, MLCM 209 , MLCM 210 , MLCM 216, MLCM 316 , MLCM 324 , MLCM 434 , MLCM 443, MLCM 447 , MLCM 565, MLCM 583, MLCM 6131, MLCM 6149, MLCM 6131, MLCM 6149, MLCM7155, MLCM7190, MLCM7220, MLCM8240, MLCM8260, MLCM8320, MMCM 110 FT , MMCM 115 FT, MMCM 215 FT, MMCM 218 FT , MMCM 223 220 FT, MMCM 223 380 FT, MMCM 231 220 FT, MMCM 231 380 FT, MMCM 331 FT, MMCM 335 FT, MMCM 342 FT, MMCM 451FT, MMCM 454 FT, MMCM 462 FT, MMCM 471 FT, MMCM 571 FT, MMCM 582 FT , MMCM 588 FT, MMCM 5102 FT, MMCM 6136 FT, MMCM 6159 FT, MMCM 6186 FT, MMCM 6200 FT, MMCM 7250 FT, MMCM 7300 FT, MMCM 7360 FT, MMCM 8390 FT, MMCM 8440 FT, MMCM 8500 FT, MMCM 8600 FT, MLCM 108 FT, MLCM 109 FT, MLCM 209FT , MLCM 210 FT,</p> <p>Иные сведения:</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>MLCM 216 FT, MLCM 316 FT, MLCM 324 FT, MLCM 434 FT, MLCM 443 FT, MLCM 447 FT, MLCM 565 FT, MLCM 583 FT, MLCM 6131 FT, MLCM 6149 FT, MLCM 6131 FT, MLCM 6149 FT, MLCM7155 FT, MLCM7190 FT, MLCM7220 FT, MLCM8240 FT, MLCM8260 FT, MLCM8320 FT, MMCM 110 GT, MMCM 115 GT, MMCM 215 GT, MMCM 218 GT, MMCM 223 220 GT, MMCM 223 380 GT, MMCM 231 220 GT, MMCM 231 380 GT, MMCM 331 GT, MMCM 335 GT, MMCM 342 GT, MMCM 451 GT, MMCM 454 GT, MMCM 462 GT, MMCM 471GT, MMCM 571 GT, MMCM 582 GT, MMCM 588 GT, MMCM 5102GT, MMCM 6136GT, MMCM 6159GT, MMCM 6186GT, MMCM 6200GT, MMCM 7250GT, MMCM 7300GT, MMCM 7360GT, MMCM 8390GT, MMCM 8440GT, MMCM 8500GT, MMCM 8600GT, MLCM 108 GT, MLCM 109 GT, MLCM 209 GT, MLCM 210 GT,MLCM 216 GT, MLCM 316 GT, MLCM 324 GT, MLCM 434 GT, MLCM 443GT, MLCM 447GT, MLCM 565GT, MLCM 583GT, MLCM 6131GT, MLCM 6149GT, MLCM 6131GT, MLCM 6149GT, MLCM7155GT, MLCM7190GT, MLCM7220GT, MLCM8240GT, MLCM8260GT, MLCM8320GT, MMCM 110 GTFT, MMCM 115 GTFT, MMCM 215 GTFT, MMCM 218 GTFT, MMCM 223 220 GTFT, MMCM 223 380 GTFT, MMCM 231 220 GTFT, MMCM 231 380 GTFT, MMCM 331 GTFT, MMCM 335 GTFT, MMCM 342 GTFT, MMCM 451 GTFT, MMCM 454 GTFT, MMCM 462 GTFT, MMCM 471 GTFT, MMCM 571 GTFT, MMCM 582 GTFT, MMCM 588 GTFT, MMCM 5102 GTFT, MMCM 6136 GTFT, MMCM 6159 GTFT, MMCM 6186 GTFT, MMCM 6200 GTFT, MMCM 7250 GTFT, MMCM 7300 GTFT, MMCM 7360 GTFT, MMCM 8390 GTFT, MMCM 8440 GTFT, MMCM 8500 GTFT, MMCM 8600 GTFT, MLCM 108 GTFT, MLCM 109 GTFT, MLCM 209 GTFT, MLCM 210 GTFT,MLCM 216 GTFT, MLCM 316 GTFT, MLCM 324 GTFT, MLCM 434 GTFT, MLCM 443 GTFT, MLCM 447 GTFT, MLCM 565 GTFT, MLCM 583 GTFT, MLCM 6131 GTFT, MLCM 6149 GTFT, MLCM 6131 GTFT, MLCM 6149 GTFT, MLCM7155 GTFT, MLCM7190 GTFT, MLCM7220 GTFT, MLCM8240 GTFT, MLCM8260 GTFT, MLCM8320 GTFT, MMCM-110 T, MMCM-115 T, MMCM-218 T, MMCM-223 220 T, MMCM-</p>	<p>ТУ 28.25.13-002-24978673-2023 «Машины холодильные»;</p>