

EHE

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСТЕР", Место нахождения: 620109, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КЛЮЧЕВСКАЯ, 15, ОГРН: 1026602336133, Номер телефона: +7 3433804980, Адрес электронной почты: hello@raster.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Оборудование насосное: Безмасляные вакуумные насосы, серии KV8 типов A-025E, D-030E; Безмасляные вакуумные насосы серии KV15 типов А-038E, D-040E, A-061E, B-061E, A-062E2; Безмасляные вакуумные насосы серии KV40 типов А-065E, AG-065-2E, AG-132E; , Насосы рециркуляции паров серии МЕХ типов 0831-11/600; 0831-11/700; 0831-10/103; 0831-11+600; 0831+700; 0831+103; 0675100015; 0675100016; 0675100018; 0675 1000; 0675 1100; 0675 2000; 0675 2100; 0544100031; 0544100032; 0544100033; 0544100034; 0544 1000K: 0544 1010K: 0544 1020K; 0544 1050K; 0544 1100K; 0544 1200K; 0544 1250G; 0544 1250K; 0544 1260G; 0544 1260K; 0544 1300K; 0544 1400K; 0544 1450K; 0544 1700G; 0544 1700K; 0544 1800K; 0544 1810K; 0544 2000K; 0544 2020K; 0544 2050K; 0544 2060K; 0544 2070K; 0544 2100K; 0544 2200K; 0544 2230G; 0544 2230K; 0544 2240K; 0544 2250G; 0544 2250K; 0544 2260G; 0544 2260K; 0544 2270K; 0544 2300K; 0544 2320K; 0544 2400K; 0544 2450K; 0544 2700G; 0544 2700K; 0544 2710G; 0544 2800K; 0544 2810K; 0544 2900K; 0544100004; 0544100005; 0544100010; 0544100011; 0544100016; 0544100017; 0544100018; 0544100019; 054410020; 0544100021; 05441000106; 05441000107, 0544100146; 0544100147; 0544100148; 0544100070; 054410071 Изготовитель: «Dürr Technik GmbH & Co. KG», Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, 48.955529, 9.154499
br/>Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/35/Е Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой 2014/30/Е Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"; Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802200 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 9-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 8-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 7-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, тиные 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, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств отойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно



(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.52941/22 03.02.2022



EHE

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСТЕР", Место нахождения: 620109, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КЛЮЧЕВСКАЯ, 15, ОГРН: 1026602336133, Номер телефона: +7 3433804980, Адрес электронной почты: hello@raster.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Оборудование компрессорное: Безмасляные компрессоры серии КК8 типов А-025, D-030; Безмасляные компрессоры серии КК15 типов А-038, B-038, D-040, A-061, B-061, D-061, A-062, B-062, A-035/62; Безмасляные компрессоры серии КК40 типов А-065, B-065, D-075, D-080, AG-132, BG-132, DG-160, DG-180; Безмасляные компрессоры серии КК70 типов А-100, B-100, D-100, A-200, B-200;

Безмасляные компрессоры серии КК70 Silent типов А-100S; Безмасляные компрессоры серии Marathon типов А-080, В-080, А-160, В-160, В-304; Безмасляные компрессорые станции типов А-025 Station, A-038 Station, A-061 Station, A-062 Station, A-065 Station, A-080 Station, A-100 Station, A-160 Station, A-200 Station, A-200S Station, AG-132 Station, B-025 Station, B-038 Station, B-061 Station, B-062 Station, B-065 Station, B-080 Station, B-100 Station, B-160 Station, B-200 Station, B-304 Station, B-132 Station, D-030 Station, D-040 Station, D-061 Station, D-075 Station, D-080 Station, D-085 Station, D-100 Station, D-120 Station, D-150 Station, D-160 Station, D-165 Station, DG-160 Station, DG-170 Station, DG-180 Station, DG-182 Station, E-Bull Station; Безмасляные компрессоры серии MC типов MC Air End, MC-1200, MC-1800, MC-2400, MC-700, MC-900; Безмасляные компрессоры типа A-015, AG-212, B-025, D-085, D-120, D-150, D-160, D-165, DG-170, DG-182, E-Bull, MECO, Изготовитель: «Dürr Technik GmbH & Co. KG», Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, 48.955529, 9.154499
br/>Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/35/Е Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой 2014/30/Е Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"; Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах"Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802200; 8414802800 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 3-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 2-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 1-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 1-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 1-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 1-12-2021 выдан 08.12.2021

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изметребования электротехнические. 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 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; 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; Условия и сроки хранения: Срок службы указан изотовителем и документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно



Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.52868/22 03.02.2022



EHC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСТЕР", Место нахождения: 620109, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КЛЮЧЕВСКАЯ, 15, ОГРН: 1026602336133, Номер телефона: +7 3433804980, Адрес электронной почты: hello@raster.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Оборудование компрессорное лабораторного назначения, моделей, согласно перечню: Бесшумные компрессоры, серии SICOLAB типов SICOLAB, Sicolab Med, Sicolab Mini SAS, SICOLAB mod 400, SICOLAB mod XB-400SICOLAB Tower 2400, SICOLAB Tower 800, Изготовитель: «Dürr Technik GmbH & Co. KG», Mecto нахождения: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, Aдрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, 48.955529, 9.154499 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств членов ЕС в области электромагнитной совместимости"; Директивой 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Беропейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах" Коды TH ВЭД ЕАЭС: 8414802200, 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 6-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 5-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 4-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 6 ком декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Иум. Общие требования безопасности, разделы 2 и 5; Стандарты 2-4; 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 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Условия и сроки хранения: Срок службы указан изготовителем в документы; и променяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Условия и сроки хранения: Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно



ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.52901/22 03.02.2022



EHC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСТЕР", Место нахождения: 620109, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КЛЮЧЕВСКАЯ, 15, ОГРН: 1026602336133, Номер телефона: +7 3433804980, Адрес электронной почты: hello@raster.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Оборудование химическое: генераторы промышленного назначения, согласно перечню: генератор азота с компрессором Chromalytic HF30A; генератор азота без компрессора Chromalytic HF30N & HF60N; генератор азота без компрессора Chromalytic HF30N-MG & HF60N-MG; , генератор азота UHP1 & UHP3; генератор водорода HD2500 & HD2500D; генератор воздуха Chromalytic ZA1 & ZA3 Изготовитель: «Dürr Technik GmbH & Co. KG», Mecto нахождения: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, Aдрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, 48.955529, 9.154499 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения осовместимости"; Директивой 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах" Коды TH ВЭД ЕАЭС: 842139200 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 12-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 11-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 10-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4; 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитныя. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Условия и сроки хранения: Срок службы указан изототвителем в документы; Срок службы указан на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия на установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно



И УПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии: (Ф. И. О. заявителя) ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.52989/22 03.02.2022