



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТЕЛИУМ", Место нахождения: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сабиловская, дом 41, литер А, офис 80, ОГРН: 118784737761, Номер телефона: +7 8123098585, Адрес электронной почты: info@nextm.ru

В лице: Генеральный директор Пономарев Александр Павлович

заявляет, что Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, воздушные фильтры, фильтры предварительной очистки воздуха, торговая марка: «IRILIT»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТЕЛИУМ", Место нахождения: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сабиловская, дом 41, литер А, офис 80, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сабиловская, дом 41, литер А, офис 80

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421310000; 8421392008;

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ03-09436 выдан 26.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» , аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03 РОСС RU.32623.ИЛ03"; ИЛ03-09435 выдан 26.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» , аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03 РОСС RU.32623.ИЛ03"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. 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"; 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"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2027 включительно

М.П. Пономарев Александр Павлович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.36960/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2022

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8421392008; 8421310000	<p>NJ 04276 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 04377 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 04378 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 04379 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 04380 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 04477 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04478 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04479 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04480 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04481 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04575 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04576 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04577 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04578 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04579 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04580 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04581 Воздушный поток 2,6-3,2 м3/мин. NJ 04676 Воздушный поток 3,5-4,0 м3/мин. NJ 04677 Воздушный поток 3,5-4,0 м3/мин. NJ 04678 Воздушный поток 3,5-4,0 м3/мин. NJ 04701 Воздушный поток 5,0-8,0 м3/мин.</p> <p>NJ 04433 Воздушный поток 1,5-2,2 м3/мин. NJ 04533 Воздушный поток 2,6-3,5 м3/мин.</p> <p>NJ 04705 Воздушный поток 5,0-8,0 м3/мин. NJ 04805 Воздушный поток 8,0-12,0 м3/мин.</p> <p>NJ 04201 Воздушный поток 3,0-4,0 м3/мин. NJ 04202 Воздушный поток 3,0-4,0 м3/мин. NJ 04401 Воздушный поток 4,0-8,0 м3/мин. NJ 04501 Воздушный поток 6,0-10,0 м3/мин. NJ 04501 Воздушный поток 6,0-10,0 м3/мин. NJ 04601 Воздушный поток 7,0-12,0 м3/мин. NJ 04605 Воздушный поток 10,0-15,0 м3/мин. NJ 04704 Воздушный поток 15,0-20,0 м3/мин. NJ 04801 Воздушный поток 18,0-23,0 м3/мин. NJ 04804 Воздушный поток 20,0-28,0 м3/мин. NJ 04806 Воздушный поток 25,0-30,0 м3/мин. NJ 04905 Воздушный поток 30,0-40,0 м3/мин. NJ 04902 Воздушный поток 30,0-40,0 м3/мин. NJ 04905 Воздушный поток 45,0-60,0 м3/мин. NJ 03732 Воздушный поток до 25,0 м3/мин. NJ 03735 Воздушный поток до 30,0 м3/мин. NJ 03742 Воздушный поток до 35,0 м3/мин.</p> <p>NJ 00444 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 00445 Воздушный поток 0,8-1,2 м3/мин. NJ 00513 Воздушный поток 1,5-2,6 м3/мин. NJ 00514 Воздушный поток 1,5-2,6 м3/мин. NJ 00624 Воздушный поток 2,6-3,5 м3/мин. NJ 00611 Воздушный поток 2,6-3,5 м3/мин. NJ 00825 Воздушный поток 4,0-8,0 м3/мин. NJ 00825 Воздушный поток 4,0-8,0 м3/мин. NJ 00826 Воздушный поток 4,0-8,0 м3/мин. NJ 005979 Воздушный поток 6,0-10,0 м3/мин. NJ 005079 Воздушный поток 12,0-16,0 м3/мин. NJ 006079 NJ 006089 NJ 006099 NJ 007079 NJ 008089 NJ 009099</p> <p>ND 029 Воздушный поток 12,0-16,0 м3/мин.</p> <p>NG 0414 Воздушный поток до 7 м3/мин. NG 0818 Воздушный поток до 11 м3/мин.</p>

NG 0919 Воздушный поток до 15 м3/мин.
NG 0183 Воздушный поток до 22 м3/мин.
NG 0400 Воздушный поток до 30 м3/мин.
NG 0500 Воздушный поток до 40 м3/мин.
NG 0404 Воздушный поток до 7 м3/мин.
NG 0808 Воздушный поток до 11 м3/мин.
NG 0909 Воздушный поток до 15 м3/мин.
NG 0103 Воздушный поток до 22 м3/мин.
NG 0403 Воздушный поток до 30 м3/мин.
NG 0505 Воздушный поток до 30 м3/мин.
NG 0555 Воздушный поток до 40 м3/мин.

NS 011 Воздушный поток до 1,4 м3/мин.
NS 021 Воздушный поток до 1,5 м3/мин.
NS 031 Воздушный поток до 3,5 м3/мин.
NS 041 Воздушный поток до 7 м3/мин.
NS 081 Воздушный поток до 11 м3/мин.
NS 091 Воздушный поток до 15 м3/мин.
NS 0111 Воздушный поток до 22 м3/мин.
NS 0211 Воздушный поток до 30 м3/мин.
NS 0411 Воздушный поток до 40 м3/мин.

NU 0150T Воздушный поток до 15 м3/мин.
NU 0200 Воздушный поток до 20 м3/мин.
NU 0200VW Воздушный поток до 20 м3/мин.
NU 0270 Воздушный поток до 23 м3/мин.
NU 0270/M Воздушный поток до 23 м3/мин.
NU 0112C Воздушный поток до 27 м3/мин.
NU 0350 Воздушный поток до 32 м3/мин.
NU 0350/K Воздушный поток до 32 м3/мин.

NB 0404 Воздушный поток до 3 м3/мин.
NB 0808 Воздушный поток до 4 м3/мин.
NB 0909 Воздушный поток до 5 м3/мин.
NB 0103 Воздушный поток до 8 м3/мин.
NB 0403 Воздушный поток до 12 м3/мин.
NB 0505 Воздушный поток до 18 м3/мин.

NK 02 Воздушный поток до 2,5 м3/мин.
NK 02F Воздушный поток до 2,5 м3/мин.
NK 04 Воздушный поток до 4,5 м3/мин.
NK 04F Воздушный поток до 4,5 м3/мин.
NK 06 Воздушный поток до 6,0 м3/мин.
NK 06F Воздушный поток до 6,0 м3/мин.
NK 08 Воздушный поток до 8 м3/мин.
NK 08F Воздушный поток до 8 м3/мин.
NK 012 Воздушный поток до м3/мин.
NK 012F Воздушный поток до 12 м3/мин.
NK 015 Воздушный поток до 15 м3/мин.
NK 015F Воздушный поток до 15 м3/мин.
NK 018 Воздушный поток до 18 м3/мин.
NK 018F Воздушный поток до 18 м3/мин.
NK 020 Воздушный поток до 20 м3/мин.
NK 020F Воздушный поток до 20 м3/мин.
NK 021 Воздушный поток до 21 м3/мин.
NK 021F Воздушный поток до 21 м3/мин.
NK 028 Воздушный поток до 28 м3/мин.
NK 028F Воздушный поток до 28 м3/мин.
NK 035 Воздушный поток до 35 м3/мин.
NK 035F Воздушный поток до 35 м3/мин.
NK 043 Воздушный поток до до 43 м3/мин.
NK 043F Воздушный поток до 43 м3/мин.

NC 0021 Воздушный поток до 2,0 м3/мин.
NC 0021F Воздушный поток до 2,0 м3/мин.
NC 0031 Воздушный поток до 3,5 м3/мин.
NC 0031F Воздушный поток до до 3,5 м3/мин.
NC 0051 Воздушный поток до 3,5 м3/мин.
NC 0051F Воздушный поток до 3,5 м3/мин.
NC 0071 Воздушный поток до 4,5 м3/мин.
NC 0071F Воздушный поток до 4,5 м3/мин.

NC 0081 Воздушный поток до 6 м³/мин.
NC 0081F Воздушный поток до 6 м³/мин.
NC 0101 Воздушный поток до 7 м³/мин.
NC 0101F Воздушный поток до 7 м³/мин.
NC 0121 Воздушный поток до 8 м³/мин.
NC 0121F Воздушный поток до 8 м³/мин.
NC 0181 Воздушный поток до 12 м³/мин.
NC 0181F Воздушный поток до 12 м³/мин.
NC 0221 Воздушный поток до 15 м³/мин.
NC 0221F Воздушный поток до 15 м³/мин.
NC 0241 Воздушный поток до 18 м³/мин.
NC 0241F Воздушный поток до 18 м³/мин.
NC 0251 Воздушный поток до до 20 м³/мин.
NC 0251F Воздушный поток до 20 м³/мин.
NC 0261 Воздушный поток до 21 м³/мин.
NC 0261F Воздушный поток до 21 м³/мин.
NC 0311 Воздушный поток до 28 м³/мин.
NC 0311F Воздушный поток до 28 м³/мин.
NC 0351 Воздушный поток до 35 м³/мин.
NC 0351F Воздушный поток до м³/мин.
NC 0431 Воздушный поток до 43 м³/мин.
NC 0431F Воздушный поток до 43 м³/мин.

PNP 06050 Переходник прямой с Ø60мм. на Ø50мм.
PNP 06060 Переходник прямой с Ø60мм. на Ø60мм.
PNP 07060 Переходник прямой с 70мм. на Ø60мм.
PNP 07070 Переходник прямой с 70мм. на Ø70мм.
PNP 08060 Переходник прямой с 80мм. на Ø60мм.
PNP 08070 Переходник прямой с 80мм. на Ø70мм.
PNP 08075 Переходник прямой с 80мм. на Ø75мм.
PNP 08076 Переходник прямой с 80мм. на Ø76мм.
PNP 08078 Переходник прямой с 80мм. на Ø78мм.
PNP 08080 Переходник прямой с 80мм. на Ø80мм.
PNP 08089 Переходник прямой с 80мм. на Ø89мм.
PNP 080100 Переходник прямой с 80мм. на Ø100мм.
PNP 080110 Переходник прямой с 80мм. на Ø110мм.
PNP 010080 Переходник прямой с 100мм. на Ø80мм.
PNP 0100100 Переходник прямой с 100мм. на Ø100мм.
PNP 0100110 Переходник прямой с 100мм. на Ø110мм.
PNP 0100130 Переходник прямой с 100мм. на Ø130мм.
PNP 0130100 Переходник прямой с 130мм. на Ø100мм.
PNP 0130130 Переходник прямой с 130мм. на Ø130мм.
PNP 0130150 Переходник прямой с 130мм. на Ø150мм.
PNP 0150130 Переходник прямой с 150мм. на Ø130мм.
PNP 0150150 Переходник прямой с 150мм. на Ø150мм.
PNP 0150180 Переходник прямой с 150мм. на Ø180мм.
PNP 0150200 Переходник прямой с 150мм. на Ø200мм.
PNP 0200200 Переходник прямой с 200мм. на Ø200мм.

PNU 06050 Переходник угловой с Ø60мм. на Ø50мм.
PNU 06060 Переходник угловой с Ø60мм. на Ø60мм.
PNU 07060 Переходник угловой с 70мм. на Ø60мм.
PNU 07070 Переходник угловой с 70мм. на Ø70мм.
PNU 08075 Переходник угловой с 80мм. на Ø75мм.
PNU 08078 Переходник угловой с 80мм. на Ø78мм.
PNU 08080 Переходник угловой с 80мм. на Ø80мм.
PNU 0100100 Переходник угловой с 100мм. на Ø100мм.
PNU 0100110 Переходник угловой с 100мм. на Ø110мм.
PNU 0130130 Переходник угловой с 130мм. на Ø130мм.
PNU 0150150 Переходник угловой с 150мм. на Ø150мм.
PNU 0200200 Переходник угловой с 200мм. на Ø200мм.

NSD 0063 Дождевик 63 мм.
NSD 0076 Дождевик 76 мм.
NSD 0082 Дождевик 82 мм.
NSD 00102 Дождевик 102 мм.
NSD 00133 Дождевик 133 мм.
NSD 00152 Дождевик 152 мм.

NCG 0132 Резиновое соединение 132 мм.
NCG 0101 Резиновое соединение 101 мм.

NCG 065 Резиновое соединение 65 мм.
NCG 076 Резиновое соединение Ø 76 мм.
NCG 0152 Резиновое соединение Ø 152 мм.
NCG 010182 Резиновое соединение Ø 101 до 82 мм.
NCG 0132101 Резиновое соединение Ø 132 до 101 мм.
NRG 010176 Резиновое соединение Ø 101 до 76 мм.
NRG 010170 Резиновое соединение Ø 101 до 70 мм.
NRG 0132101 Резиновое соединение Ø 132 до 101 мм.

NCGS 07063 Специальное резиновое соединение Ø 70 до 63 мм.
NCGS 07658 Специальное резиновое соединение Ø 76 до 58 мм.
NCGS 07670 Специальное резиновое соединение Ø 76 до 70 мм.
NCGS 010176 Специальное резиновое соединение Ø 101 до 76 мм.
NCGS 0132101 Специальное резиновое соединение Ø 132 до 101 мм.
NCGS 09045-58 Специальное резиновое соединение Ø 90x45 до 58 мм.

NR 010276 Переходник Ø 102 до Ø 76 мм.
NR 0114102 Переходник Ø 114 до Ø 102 мм.
NR 0127102 Переходник Ø 127 до Ø 102 мм.
NR 0133102 Переходник Ø 133 до Ø 102 мм.
NR 0133110 Переходник Ø 133 до Ø 110 мм.
NR 0133114 Переходник Ø 133 до Ø 114 мм.
NR 0152102 Переходник Ø 152 до Ø 102 мм.
NR 0152127 Переходник Ø 152 до Ø 127 мм.
NR 0152133 Переходник Ø 152 до Ø 133 мм.
NR 0152110 Переходник Ø 152 до Ø 110 мм.
NR 0165110 Переходник Ø 165 до Ø 110 мм.
NR 0165133 Переходник Ø 165 до Ø 133 мм.
NR 0165152 Переходник Ø 165 до Ø 152 мм.
NR 0178133 Переходник Ø 178 до Ø 133 мм.
NR 0178152 Переходник Ø 178 до Ø 152 мм.
NR 0178110 Переходник Ø 178 до Ø 110 мм.
NR 0203133 Переходник Ø 203 до Ø 133 мм.
NR 0203152 Переходник Ø 203 до Ø 152 мм.
NR 0203110 Переходник Ø 203 до Ø 110 мм.
NR 0229133 Переходник Ø 229 до Ø 133 мм.
NR 0229152 Переходник Ø 229 до Ø 152 мм.
NR 0254178 Переходник Ø 254 до Ø 178 мм.
NR 0280152 Переходник Ø 280 до Ø 152 мм.

NA 0114133 Адаптер Ø 114 до Ø 133 мм.
NA 0133152 Адаптер Ø 133 до Ø 152 мм.

NP 076-300 Удлинительная труба Ø 76мм. до 300 мм.
NP 076-450 Удлинительная труба Ø 76мм. до 450 мм.
NP 076-600 Удлинительная труба Ø 76мм. до 600 мм.
NP 076-900 Удлинительная труба Ø 76мм. до 900 мм.
NP 082-300 Удлинительная труба Ø 82мм. до 300 мм.
NP 082-600 Удлинительная труба Ø 82мм. до 600 мм.
NP 0102-300 Удлинительная труба Ø 102мм. до 300 мм.
NP 0102-450 Удлинительная труба Ø 102мм. до 450 мм.
NP 0102-600 Удлинительная труба Ø 102мм. до 600 мм.
NP 0102-900 Удлинительная труба Ø 102мм. до 900 мм.
NP 0110-300 Удлинительная труба Ø 110мм. до 300 мм.
NP 0110-600 Удлинительная труба Ø 110мм. до 600 мм.
NP 0114-300 Удлинительная труба Ø 114мм. до 300 мм.
NP 0114-600 Удлинительная труба Ø 114мм. до 600 мм.
NP 0133-300 Удлинительная труба Ø 133мм. до 300 мм.
NP 0133-450 Удлинительная труба Ø 133мм. до 450 мм.
NP 0133-600 Удлинительная труба Ø 133мм. до 600 мм.
NP 0152-300 Удлинительная труба Ø 152мм. до 300 мм.
NP 0152-600 Удлинительная труба Ø 152мм. до 600 мм.
NP 0152-900 Удлинительная труба Ø 152мм. до 900 мм.
NP 0178-300 Удлинительная труба Ø 178мм. до 300 мм.
NP 0178-600 Удлинительная труба Ø 178мм. до 600 мм.

NT 200200230 Тройник Ø 200мм. Ø 200мм. Ø 230мм.

FE 0025 Фильтр воздушный
FE 0028 Фильтр воздушный
FE 0030 Фильтр воздушный

FP 0504 Фильтр воздушный
FS 0504 Фильтр воздушный
FP 0070 Фильтр воздушный
FS 0070 Фильтр воздушный
FP 0080 Фильтр воздушный
FS 0080 Фильтр воздушный
FP 0100 Фильтр воздушный
FS 0100 Фильтр воздушный
FP 0120 Фильтр воздушный
FS 0120 Фильтр воздушный
FP 0180 Фильтр воздушный
FS-0180 Фильтр воздушный
FP 0220 Фильтр воздушный
FS 0220 Фильтр воздушный
FP 0225 Фильтр воздушный
FS 0225 Фильтр воздушный
FP 0240 Фильтр воздушный
FS 0240 Фильтр воздушный
FP 0250 Фильтр воздушный
FS 0250 Фильтр воздушный
FP 0260 Фильтр воздушный
FS 0260 Фильтр воздушный
FP 0265 Фильтр воздушный
FS 0265 Фильтр воздушный
FP 0310/P Фильтр воздушный
FS 0310/P Фильтр воздушный
FS 0315 Фильтр воздушный
FP 0350 Фильтр воздушный
FS 0350 Фильтр воздушный
FP 0430 Фильтр воздушный
FS 0430 Фильтр воздушный

NF 044030 Фильтр воздушный
NF 044040 Фильтр воздушный
NF 044050 Фильтр воздушный
NF 044060 Фильтр воздушный
NF 045200 Фильтр воздушный
NF 045400 Фильтр воздушный
NF 045600 Фильтр воздушный
NF 0456001 Фильтр воздушный
NF 045700 Фильтр воздушный
NF 045801 Фильтр воздушный
NF 045804 Фильтр воздушный
NF 045806 Фильтр воздушный
NF 045902 Фильтр воздушный
NF 045905 Фильтр воздушный
NF 00444 Фильтр воздушный
NF 00445 Фильтр воздушный
NF 00511 Фильтр воздушный
NF 00512 Фильтр воздушный
NF 00611 Фильтр воздушный
NF 00624 Фильтр воздушный
NF 00827 Фильтр воздушный
NF 00828 Фильтр воздушный
NF 033200 Фильтр воздушный
NF 033400 Фильтр воздушный
NF 033500 Фильтр воздушный
NF 033600 Фильтр воздушный
NF 0336001 Фильтр воздушный
NF 033700 Фильтр воздушный
NF 033800 Фильтр воздушный
NF 0338001 Фильтр воздушный
NF 0338002 Фильтр воздушный
NF 004440 Фильтр воздушный
NF 005110 Фильтр воздушный
NF 006240 Фильтр воздушный
NF 008250 Фильтр воздушный