



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПТ КЛИМАТИКА"

Место нахождения: 142000, Россия, область Московская, город Домодедово, шоссе Каширское (центральный Мкр.), Дом 95б, Офис 15

Адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1, основной государственный регистрационный номер 1117746871747

Телефон: +7 (495) 542-22-82 Адрес электронной почты: info@npt-c.ru

в лице Генерального директора Марьяхина Михаила Фридриховича

заявляет, что Установки для систем вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПТ КЛИМАТИКА"

Место нахождения: 142000, Россия, область Московская, город Домодедово, шоссе Каширское (центральный Мкр.), Дом 95б, Офис 15

Адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25-001-37181930-2017 «Установки для систем вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации (исполнения)»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415810010

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-VO-04-0380 от 17.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям

синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»; 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». Стандарт, обеспечивающий

соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». Стандарт, обеспечивающие соблюдение

требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2025 включительно



М.П.

Марьяхин Михаил Фридрихович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.03369/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НР15.В.03369/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415810010	Установки для систем вентиляции и кондиционирования воздуха серий LUFTMEER, LM, LM PRO	ТУ 28.25-001-37181930-2017 «Установки для систем вентиляции и кондиционирования воздуха и их модификации (исполнения)»
	с индексом (один, несколько или отсутствует): KERN, ERDE, PRO, DUCT, SAUGER, WURFEL, VECTOR, КОМПАКТ, TRAUM, INTAKT, STORM, POLLUX, CAPELLA, COOL, SPIKA, ORION, AHU, ADARA, ARKTUR в модификации /исполнении*: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 30, 50, 70, 100, ST; XP; GR; SR; IR; CR; AR; AX; M; Q; R; FAN; BOX; ROOF; TOP; XO; AQUA; ICE; MEDIC; CUBE; SEISMO; ROOFTOP; SE; LITE; MAX; SC; FVU; CON; BEAM; LAM; RC; CC; CL; HT; CF; CW; FCU; L; V; T; C; K; W; F; G; R; U; CA; MC; NS; Общепромышленное (без обозначения или маркировка STANDARD). *Допускается одновременное использование нескольких модификаций/исполнений	

Генеральный директор



подпись

Марьяхин Михаил Фридрихович

(Ф.И.О. заявителя)