



**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 956, 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 Нагреватели и охладители воздуха для систем вентиляции и кондиционирования воздуха серий и исполнений, 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 956, 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: 732290000, 8479600000, 8516299100

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-03-0250 от 19.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31284-2004 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". 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 19.03.2025 включительно



М.П.

Марьяхин Михаил Фридрихович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NP15.B.02901/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2020

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
732290000, 8479600000, 8516299100	Нагреватели и охладители воздуха 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)»
	<p>с индексом (один, несколько или отсутствует):</p> <p>KERN, ERDE, PRO, DUCT, VECTOR, КОМПАКТ, STORM, POLLUX, CAPELLA, COOL, СПИКА, AHU, ADARA,</p> <p>в модификации /исполнении*:</p> <p>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; HW, HE, HS, HG, HF, HFC, CW, CF, CFC, NS; Общепромышленное (без обозначения или маркировка STANDARD).</p> <p>*Допускается одновременное использование нескольких модификаций/исполнений</p>	