



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Спасова Максима Сергеевича,
действующего на основании Доверенности № 35-2019-М от 13 сентября 2019 г.

заявляет, что Агрегаты воздухоохлаждаемые промышленного назначения серии ClimaSys
(с компрессорно-конденсаторным агрегатом, с хладагентом), модели (см. Приложение № 1 на 1 листе)
изготовитель "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
"TEHA Industries S.r.l.", ИТАЛИЯ, 46020, Via Sandro Pertini 5, Pegognaga
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415810090

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании


Протоколы испытаний № 0810-001/499И, № 0810-002/500И, № 0810-003/501И от 08.10.2019 г. –
ООО "Испытательный центр "Станкотест". Обоснование безопасности № б/н от 03.06.2019 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ EN 14511-4-2009 "Кондиционеры, жидкостные охлаждающие агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования";
ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";
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"; 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2024 включительно


(подпись)
М.П.дер
Электрик

Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01772/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01772/19

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
8415810090	Агрегаты воздухоохладительные промышленного назначения серии ClimaSys (с компрессорно-конденсаторным агрегатом, с хладагентом), модели:	
	NSYCU10K3P4, NSYCU10K3P460, NSYCU15K3P4, NSYCU15K3P460, NSYCU1K, NSYCU1K2, NSYCU1K22P4, NSYCU1K2P4, NSYCU1K2R, NSYCU1K5R, NSYCU1K6, NSYCU1K62P4, NSYCU2K, NSYCU2K3P4, NSYCU2K3P4R, NSYCU2KR, NSYCU300H, NSYCU3K3P4, NSYCU3K3P4R, NSYCU400, NSYCU400R, NSYCU4K3P4, NSYCU4K3P4R, NSYCU600, NSYCU6K3P4, NSYCU6K3P460, NSYCU800, NSYCU800R, NSYCU8K3P4, NSYCU8K3P460, NSYCUHD1K, NSYCUHD1K2P4, NSYCUHD1K6, NSYCUHD1K62P4, NSYCUHD2K3P4, NSYCUHD3K3P4, NSYCUHD400, NSYCUHD4K3P4, NSYCUHD600, NSYCUHD800, NSYCUS1K1UL, NSYCUS1K52P4UL, NSYCUS1K5UL, NSYCUS2K53P4UL, NSYCUS2K5UL, NSYCUS2KUL, NSYCUS3K23P4UL, NSYCUS3K2UL, NSYCUSX1K1UL, NSYCUSX1K52P4UL, NSYCUSX1K5UL, NSYCUSX2K3P4UL, NSYCUSX2K53P4UL, NSYCUSX2K5UL, NSYCUSX2KUL, NSYCUSX3K23P4UL, NSYCUSX3K2UL, NSYCUX1K, NSYCUX1K2, NSYCUX1K22P4, NSYCUX1K2P4, NSYCUX1K2R, NSYCUX1K5R, NSYCUX1K6, NSYCUX1K62P4, NSYCUX2K, NSYCUX2K3P4, NSYCUX2K3P4R, NSYCUX2KR, NSYCUX3K3P4, NSYCUX3K3P4R, NSYCUX400, NSYCUX400R, NSYCUX4K3P4, NSYCUX4K3P4R, NSYCUX600, NSYCUX800, NSYCUX800R, NSYCUS2K3P4UL.	



Заявитель



 подпись

Спасов Максим
Сергеевич

 (Ф.И.О. заявителя)