



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИКОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Дом 1, Офис 801

Основной государственный регистрационный номер 1165047058285.

Телефон: +74957772366 Адрес электронной почты: info@hiconix.ru

в лице Генерального директора Должикова Андрея Геннадьевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные, торговой марки "AUX": наружные блоки кондиционеров, внутренние блоки кондиционеров, согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель "Ningbo AUX Electric Co., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou, Ningbo Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

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 № АТР/072021/220195 от 24.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8 "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". ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) раздел 7 "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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2026 включительно


подпись


М.П.

Должиков Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B. 14626/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2021

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>наружные блоки модели AM2-H14/4DR1, AM2-H18/4DR1, AM3-H21/4DR1, AM3-H27/4DR1, AM4-H36/4DR1, AM5-H42/4DR1, AM2-H14/4DR1A, AM2-H18/4DR1A, AM3-H21/4DR1A, AM3-H27/4DR1A, AM4-H36/4DR1A, AM5-H42/4DR1A, AM2-H14/4DR1B, AM2-H18/4DR1B, AM3-H21/4DR1B, AM3-H27/4DR1B, AM4-H36/4DR1B, AM5-H42/4DR1B, AM2-H14/4DR2, AM2-H18/4DR2, AM3-H21/4DR2, AM3-H27/4DR2, AM4-H36/4DR2, AM5-H42/4DR2, AM2-H14/4DR2A, AM2-H18/4DR2A, AM3-H21/4DR2A, AM3-H27/4DR2A, AM4-H36/4DR2A, AM5-H42/4DR2A, AM2-H14/4DR2B, AM2-H18/4DR2B, AM3-H21/4DR2B, AM3-H27/4DR2B, AM4-H36/4DR2B, AM5-H42/4DR2B, AL-H12/4R1A(U), AL-H18/4R1A(U), AL-H24/4R1A(U), AL-H36/4R1A(U), AL-H36/5R1A(U), AL-H48/5R1A(U), AL-H60/5R1A(U), AL-H12/4R1B(U), AL-H18/4R1B(U), AL-H24/4R1B(U), AL-H36/4R1B(U), AL-H36/5R1B(U), AL-H48/5R1B(U), AL-H60/5R1B(U), AL-H12/4R1C(U), AL-H18/4R1C(U), AL-H24/4R1C(U), AL-H36/4R1C(U), AL-H36/5R1C(U), AL-H48/5R1C(U), AL-H60/5R1C(U), AL-H12/4R1D(U), AL-H18/4R1D(U), AL-H24/4R1D(U), AL-H36/4R1D(U), AL-H36/5R1D(U), AL-H48/5R1D(U), AL-H60/5R1D(U), AL-H18/4DR1(U), AL-H24/4DR1(U), AL-H36/4DR1(U), AL-H42/4DR1(U), AL-H48/5DR1(U), AL-H60/5DR1(U), AL-H18/4DR1A(U), AL-H24/4DR1A(U), AL-H36/4DR1A(U), AL-H42/4DR1A(U), AL-H48/5DR1A(U), AL-H60/5DR1A(U), AL-H18/4DR1B(U), AL-H24/4DR1B(U), AL-H36/4DR1B(U), AL-H42/4DR1B(U), AL-H48/5DR1B(U), AL-H60/5DR1B(U), AL-H18/4DR1C(U), AL-H24/4DR1C(U), AL-H36/4DR1C(U), AL-H42/4DR1C(U), AL-H48/5DR1C(U), AL-H60/5DR1C(U), AL-H12/4DR2(U), AL-H18/4DR2(U), AL-H24/4DR2(U), AL-H30/4DR2(U), AL-H36/4DR2(U), AL-H42/4DR2(U), AL-H48/5DR2(U), AL-H60/5DR2(U), AL-H12/4DR2A(U), AL-H18/4DR2A(U), AL-H24/4DR2A(U), AL-H30/4DR2A(U), AL-H36/4DR2A(U), AL-H42/4DR2A(U), AL-H48/5DR2A(U), AL-H60/5DR2A(U), AL-H12/4DR2B(U), AL-H18/4DR2B(U), AL-H24/4DR2B(U), AL-H30/4DR2B(U), AL-H36/4DR2B(U), AL-H42/4DR2B(U), AL-H48/5DR2B(U), AL-H60/5DR2B(U), AL-H12/4DR2C(U), AL-H18/4DR2C(U), AL-H24/4DR2C(U), AL-H30/4DR2C(U), AL-H36/4DR2C(U), AL-H42/4DR2C(U), AL-H48/5DR2C(U), AL-H60/5DR2C(U), ARV-H080/4R1A, ARV-H100/4R1A, ARV-H120/4R1A, ARV-H140/4R1A, ARV-H160/4R1A, ARV-H220/5R1A, ARV-H280/5R1A, ARV-H080/4R1B, ARV-H100/4R1B, ARV-H120/4R1B, ARV-H140/4R1B, ARV-H160/4R1B, ARV-H220/5R1B, ARV-H280/5R1B, ARV-H080/4R1C, ARV-H100/4R1C, ARV-H120/4R1C, ARV-H140/4R1C, ARV-H160/4R1C, ARV-H220/5R1C, ARV-H280/5R1C, ARV-H250/5R1MA, ARV-H280/5R1MA, ARV-H330/5R1MA, ARV-H400/5R1MA, ARV-H450/5R1MA, ARV-H500/5R1MA, ARV-H560/5R1MA, ARV-H250/5R1MA-P, ARV-H280/5R1MA-P, ARV-H330/5R1MA-P, ARV-H400/5R1MA-P, ARV-H450/5R1MA-P, ARV-H500/5R1MA-P, ARV-H560/5R1MA-P, ARV-H250/5R1MX, ARV-H280/5R1MX, ARV-H330/5R1MX, ARV-H400/5R1MX, ARV-H450/5R1MX, ARV-H500/5R1MX, ARV-H560/5R1MX, ARV-H250/5R1MV, ARV-H280/5R1MV, ARV-H330/5R1MV, ARV-H400/5R1MV, ARV-H450/5R1MV, ARV-H500/5R1MV, ARV-H560/5R1MV, ARV-H615/5R1MV, ARV-H620/5R1I, ARV-H670/5R1I, ARV-H730/5R1I, ARV-H780/5R1I, ARV-H850/5R1I, ARV-H900/5R1I</p>
8415109000	<p>внутренние блоки модели AMCA-H09/4R1, AMCA-H12/4R1, AMCA-H18/4R1, AMCA-H09/4R1A, AMCA-H12/4R1A, AMCA-H18/4R1A, AMCA-H09/4R1B, AMCA-H12/4R1B, AMCA-H18/4R1B, AMCA-H09/4R2, AMCA-H12/4R2, AMCA-H18/4R2, AMCA-H09/4R2A, AMCA-H12/4R2A, AMCA-H18/4R2A, AMCA-H09/4R2B, AMCA-H12/4R2B, AMCA-H18/4R2B, AMCF-H09/4R1, AMCF-H12/4R1, AMCF-H18/4R1, AMCF-H09/4R1A, AMCF-H12/4R1A, AMCF-H18/4R1A, AMCF-H09/4R1B, AMCF-H12/4R1B, AMCF-H18/4R1B, AMCF-H09/4R2, AMCF-H12/4R2, AMCF-H18/4R2, AMCF-H09/4R2A, AMCF-H12/4R2A, AMCF-H18/4R2A, AMCF-H09/4R2B, AMCF-H12/4R2B, AMCF-H18/4R2B, AMSD-H07/4R1, AMSD-H09/4R1, AMSD-H12/4R1, AMSD-H18/4R1, AMSD-H07/4R1A, AMSD-H09/4R1A, AMSD-H12/4R1A, AMSD-H18/4R1A, AMSD-H07/4R1B, AMSD-H09/4R1B, AMSD-H12/4R1B, AMSD-H18/4R1B, AMSD-H07/4R2, AMSD-H09/4R2, AMSD-H12/4R2, AMSD-H18/4R2, AMSD-H07/4R2A, AMSD-H09/4R2A, AMSD-H12/4R2A, AMSD-H18/4R2A, AMSD-H07/4R2B, AMSD-H09/4R2B, AMSD-H12/4R2B, AMSD-H18/4R2B, AMWM-H07/4R1, AMWM-H09/4R1, AMWM-H12/4R1, AMWM-H18/4R1, AMWM-H07/4R1A, AMWM-H09/4R1A, AMWM-H12/4R1A, AMWM-H18/4R1A, AMWM-H07/4R1B, AMWM-H09/4R1B, AMWM-H12/4R1B, AMWM-H18/4R1B, AMWM-H07/4R1(L), AMWM-H09/4R1(L), AMWM-H12/4R1(L), AMWM-H18/4R1(L), AMWM-H07/4R1A(L), AMWM-H09/4R1A(L), AMWM-H12/4R1A(L), AMWM-H18/4R1A(L), AMWM-H07/4R1B(L), AMWM-H09/4R1B(L), AMWM-H12/4R1B(L), AMWM-H18/4R1B(L), AMWM-H07/4R1(F), AMWM-H09/4R1(F), AMWM-H12/4R1(F), AMWM-H18/4R1(F), AMWM-H07/4R1A(F), AMWM-H09/4R1A(F), AMWM-H12/4R1A(F), AMWM-H18/4R1A(F), AMWM-H07/4R1B(F), AMWM-H09/4R1B(F), AMWM-H12/4R1B(F), AMWM-H18/4R1B(F), AMWM-H07/4R2(L), AMWM-H09/4R2(L), AMWM-H12/4R2(L), AMWM-H18/4R2(L), AMWM-H07/4R2A(L), AMWM-H09/4R2A(L), AMWM-H12/4R2A(L), AMWM-</p>

H18/4R2A(L), AMWM-H07/4R2B(L), AMWM-H09/4R2B(L), AMWM-H12/4R2B(L), AMWM-H18/4R2B(L), AMWM-H07/4R2(F), AMWM-H09/4R2(F), AMWM-H12/4R2(F), AMWM-H18/4R2(F), AMWM-H24/4R2(F), AMWM-H07/4R2A(F), AMWM-H09/4R2A(F), AMWM-H12/4R2A(F), AMWM-H18/4R2A(F), AMWM-H24/4R2A(F), AMWM-H07/4R2B(F), AMWM-H09/4R2B(F), AMWM-H12/4R2B(F), AMWM-H18/4R2B(F), AMWM-H24/4R2B(F), AMWM-H07/4R2(J), AMWM-H09/4R2(J), AMWM-H12/4R2(J), AMWM-H18/4R2(J), AMWM-H24/4R2(J), AMWM-H07/4R2A(J), AMWM-H09/4R2A(J), AMWM-H12/4R2A(J), AMWM-H18/4R2A(J), AMWM-H24/4R2A(J), AMWM-H07/4R2B(J), AMWM-H09/4R2B(J), AMWM-H12/4R2B(J), AMWM-H18/4R2B(J), AMWM-H24/4R2B(J), ALCA-H12/4R1A, ALCA-H18/4R1A, ALCA-H24/4R1A, ALCA-H36/4R1A, ALCA-H36/5R1A, ALCA-H48/5R1A, ALCA-H60/5R1A, ALCA-H12/4R1B, ALCA-H18/4R1B, ALCA-H24/4R1B, ALCA-H36/4R1B, ALCA-H36/5R1B, ALCA-H48/5R1B, ALCA-H60/5R1B, ALCA-H12/4R1C, ALCA-H18/4R1C, ALCA-H24/4R1C, ALCA-H36/4R1C, ALCA-H36/5R1C, ALCA-H48/5R1C, ALCA-H60/5R1C, ALCA-H12/4R1D, ALCA-H18/4R1D, ALCA-H24/4R1D, ALCA-H36/4R1D, ALCA-H36/5R1D, ALCA-H48/5R1D, ALCA-H60/5R1D, ALCF-H18/4R1A, ALCF-H24/4R1A, ALCF-H36/4R1A, ALCF-H36/5R1A, ALCF-H48/5R1A, ALCF-H60/5R1A, ALCF-H18/4R1B, ALCF-H24/4R1B, ALCF-H36/4R1B, ALCF-H36/5R1B, ALCF-H48/5R1B, ALCF-H60/5R1B, ALCF-H18/4R1C, ALCF-H24/4R1C, ALCF-H36/4R1C, ALCF-H36/5R1C, ALCF-H48/5R1C, ALCF-H60/5R1C, ALCF-H18/4R1D, ALCF-H24/4R1D, ALCF-H36/4R1D, ALCF-H36/5R1D, ALCF-H48/5R1D, ALCF-H60/5R1D, ALLD-H12/4R1A, ALLD-H12/4R1B, ALLD-H12/4R1C, ALLD-H12/4R1D, ALMD-H12/4R1A, ALMD-H18/4R1A, ALMD-H24/4R1A, ALMD-H36/4R1A, ALMD-H36/5R1A, ALMD-H48/5R1A, ALMD-H60/5R1A, ALMD-H12/4R1B, ALMD-H18/4R1B, ALMD-H24/4R1B, ALMD-H36/4R1B, ALMD-H36/5R1B, ALMD-H48/5R1B, ALMD-H60/5R1B, ALMD-H12/4R1C, ALMD-H18/4R1C, ALMD-H24/4R1C, ALMD-H36/4R1C, ALMD-H36/5R1C, ALMD-H48/5R1C, ALMD-H60/5R1C, ALMD-H12/4R1D, ALMD-H18/4R1D, ALMD-H24/4R1D, ALMD-H36/4R1D, ALMD-H36/5R1D, ALMD-H48/5R1D, ALMD-H60/5R1D, ALHD-H24/4R1A, ALHD-H48/5R1A, ALHD-H60/5R1A, ALHD-H24/4R1B, ALHD-H48/5R1B, ALHD-H60/5R1B, ALHD-H24/4R1C, ALHD-H48/5R1C, ALHD-H60/5R1C, ALHD-H24/4R1D, ALHD-H48/5R1D, ALHD-H60/5R1D, ALCA-H18/4DR1, ALCA-H24/4DR1, ALCA-H36/4DR1, ALCA-H42/4DR1, ALCA-H48/5DR1, ALCA-H60/5DR1, ALCA-H18/4DR1A, ALCA-H24/4DR1A, ALCA-H36/4DR1A, ALCA-H42/4DR1A, ALCA-H48/5DR1A, ALCA-H60/5DR1A, ALCA-H18/4DR1B, ALCA-H24/4DR1B, ALCA-H36/4DR1B, ALCA-H42/4DR1B, ALCA-H48/5DR1B, ALCA-H60/5DR1B, ALCA-H18/4DR1C, ALCA-H24/4DR1C, ALCA-H36/4DR1C, ALCA-H42/4DR1C, ALCA-H48/5DR1C, ALCA-H60/5DR1C, ALCA-H12/4DR2, ALCA-H18/4DR2, ALCA-H24/4DR2, ALCA-H36/4DR2, ALCA-H42/4DR2, ALCA-H48/5DR2, ALCA-H60/5DR2, ALCA-H12/4DR2A, ALCA-H18/4DR2A, ALCA-H24/4DR2A, ALCA-H36/4DR2A, ALCA-H42/4DR2A, ALCA-H48/5DR2A, ALCA-H60/5DR2A, ALCA-H12/4DR2B, ALCA-H18/4DR2B, ALCA-H24/4DR2B, ALCA-H36/4DR2B, ALCA-H42/4DR2B, ALCA-H48/5DR2B, ALCA-H60/5DR2B, ALCA-H12/4DR2C, ALCA-H18/4DR2C, ALCA-H24/4DR2C, ALCA-H36/4DR2C, ALCA-H42/4DR2C, ALCA-H48/5DR2C, ALCA-H60/5DR2C, ALCF-H18/4DR1, ALCF-H24/4DR1, ALCF-H36/4DR1, ALCF-H42/4DR1, ALCF-H48/5DR1, ALCF-H60/5DR1, ALCF-H18/4DR1A, ALCF-H24/4DR1A, ALCF-H36/4DR1A, ALCF-H42/4DR1A, ALCF-H48/5DR1A, ALCF-H60/5DR1A, ALCF-H18/4DR1B, ALCF-H24/4DR1B, ALCF-H36/4DR1B, ALCF-H42/4DR1B, ALCF-H48/5DR1B, ALCF-H60/5DR1B, ALCF-H18/4DR1C, ALCF-H24/4DR1C, ALCF-H36/4DR1C, ALCF-H42/4DR1C, ALCF-H48/5DR1C, ALCF-H60/5DR1C, ALCF-H18/4DR2, ALCF-H24/4DR2, ALCF-H36/4DR2, ALCF-H42/4DR2, ALCF-H48/5DR2, ALCF-H60/5DR2, ALCF-H18/4DR2A, ALCF-H24/4DR2A, ALCF-H36/4DR2A, ALCF-H42/4DR2A, ALCF-H48/5DR2A, ALCF-H60/5DR2A, ALCF-H18/4DR2B, ALCF-H24/4DR2B, ALCF-H36/4DR2B, ALCF-H42/4DR2B, ALCF-H48/5DR2B, ALCF-H60/5DR2B, ALCF-H18/4DR2C, ALCF-H24/4DR2C, ALCF-H36/4DR2C, ALCF-H42/4DR2C, ALCF-H48/5DR2C, ALCF-H60/5DR2C, ALMD-H18/4DR1, ALMD-H24/4DR1, ALMD-H36/4DR1, ALMD-H42/4DR1, ALMD-H48/5DR1, ALMD-H60/5DR1, ALMD-H18/4DR1A, ALMD-H24/4DR1A, ALMD-H36/4DR1A, ALMD-H42/4DR1A, ALMD-H48/5DR1A, ALMD-H60/5DR1A, ALMD-H18/4DR1B, ALMD-H24/4DR1B, ALMD-H36/4DR1B, ALMD-H42/4DR1B, ALMD-H48/5DR1B, ALMD-H60/5DR1B, ALMD-H18/4DR1CALMD-H24/4DR1C, ALMD-H36/4DR1C, ALMD-H42/4DR1C, ALMD-H48/5DR1C, ALMD-H60/5DR1C, ALMD-H18/4DR2, ALMD-H24/4DR2, ALMD-H30/4DR2, ALMD-H36/4DR2, ALMD-H42/4DR2, ALMD-H48/5DR2, ALMD-H60/5DR2, ALMD-H18/4DR2A, ALMD-H24/4DR2A, ALMD-H30/4DR2A, ALMD-H36/4DR2A, ALMD-H42/4DR2A, ALMD-H48/5DR2A, ALMD-H60/5DR2A, ALMD-H18/4DR2B, ALMD-H24/4DR2B, ALMD-H30/4DR2B, ALMD-H36/4DR2B, ALMD-H42/4DR2B, ALMD-H48/5DR2B, ALMD-H60/5DR2B, ALMD-H18/4DR2C, ALMD-H24/4DR2C, ALMD-H30/4DR2C, ALMD-H36/4DR2C, ALMD-H42/4DR2C, ALMD-H48/5DR2C, ALMD-H60/5DR2C, ARVC1-H028/4R1A, ARVC1-H036/4R1A, RVC1-H045/4R1A, ARVC1-H056/4R1A, ARVC1-H071/4R1A, ARVC1-H028/4R1B, ARVC1-H036/4R1B, ARVC1-H045/4R1B, ARVC1-H056/4R1B, ARVC1-H071/4R1B, ARVC1-H028/4R1X, ARVC1-H036/4R1X, ARVC1-H045/4R1X, ARVC1-H056/4R1X, ARVC1-H071/4R1X, ARVC2-H028/4R1A, ARVC2-H036/4R1A, ARVC2-H045/4R1A, ARVC2-

H056/4R1A, ARVC2-H071/4R1A, ARVC2-H028/4R1B, ARVC2-H036/4R1B, ARVC2-H045/4R1B, ARVC2-H056/4R1B, ARVC2-H071/4R1B, ARVC2-H028/4R1X, ARVC2-H036/4R1X, ARVC2-H045/4R1X, ARVC2-H056/4R1X, ARVC2-H071/4R1X, ARVCA-H028/4R1A, ARVCA-H036/4R1A, ARVCA-H045/4R1A, ARVCA-H056/4R1A, ARVCA-H071/4R1A, ARVCA-H080/4R1A, ARVCA-H090/4R1A, ARVCA-H100/4R1A, ARVCA-H112/4R1A, ARVCA-H125/4R1A, ARVCA-H140/4R1A, ARVCA-H028/4R1B, ARVCA-H036/4R1B, ARVCA-H045/4R1B, ARVCA-H056/4R1B, ARVCA-H071/4R1B, ARVCA-H080/4R1B, ARVCA-H090/4R1B, ARVCA-H100/4R1B, ARVCA-H112/4R1B, ARVCA-H125/4R1B, ARVCA-H140/4R1B, ARVCA-H028/4R1X, ARVCA-H036/4R1X, ARVCA-H045/4R1X, ARVCA-H056/4R1X, ARVCA-H071/4R1X, ARVCA-H080/4R1X, ARVCA-H090/4R1X, ARVCA-H100/4R1X, ARVCA-H112/4R1X, ARVCA-H125/4R1X, ARVCA-H140/4R1X, ARVCF-H028/4R1A, ARVCF-H036/4R1A, ARVCF-H045/4R1A, ARVCF-H056/4R1A, ARVCF-H071/4R1A, ARVCF-H080/4R1A, ARVCF-H090/4R1A, ARVCF-H100/4R1A, ARVCF-H112/4R1A, ARVCF-H125/4R1A, ARVCF-H140/4R1A, ARVCF-H028/4R1B, ARVCF-H036/4R1B, ARVCF-H045/4R1B, ARVCF-H056/4R1B, ARVCF-H071/4R1B, ARVCF-H080/4R1B, ARVCF-H090/4R1B, ARVCF-H100/4R1B, ARVCF-H112/4R1B, ARVCF-H125/4R1B, ARVCF-H140/4R1B, ARVCF-H028/4R1X, ARVCF-H036/4R1X, ARVCF-H045/4R1X, ARVCF-H056/4R1X, ARVCF-H071/4R1X, ARVCF-H080/4R1X, ARVCF-H090/4R1X, ARVCF-H100/4R1X, ARVCF-H112/4R1X, ARVCF-H125/4R1X, ARVCF-H140/4R1X, ARVSD-H022/4R1A, ARVSD-H028/4R1A, ARVSD-H036/4R1A, ARVSD-H045/4R1A, ARVSD-H056/4R1A, ARVSD-H071/4R1A, ARVSD-H022/4R1B, ARVSD-H028/4R1B, ARVSD-H036/4R1B, ARVSD-H045/4R1B, ARVSD-H056/4R1B, ARVSD-H071/4R1B, ARVSD-H022/4R1X, ARVSD-H028/4R1X, ARVSD-H036/4R1X, ARVSD-H045/4R1X, ARVSD-H056/4R1X, ARVSD-H071/4R1X, ARVMD-H045/4R1A, ARVMD-H056/4R1A, ARVMD-H071/4R1A, ARVMD-H080/4R1A, ARVMD-H090/4R1A, ARVMD-H100/4R1A, ARVMD-H112/4R1A, ARVMD-H125/4R1A, ARVMD-H140/4R1A, ARVMD-H150/4R1A, ARVMD-H045/4R1B, ARVMD-H056/4R1B, ARVMD-H071/4R1B, ARVMD-H080/4R1B, ARVMD-H090/4R1B, ARVMD-H100/4R1B, ARVMD-H112/4R1B, ARVMD-H125/4R1B, ARVMD-H140/4R1B, ARVMD-H150/4R1B, ARVMD-H045/4R1X, ARVMD-H056/4R1X, ARVMD-H071/4R1X, ARVMD-H080/4R1X, ARVMD-H090/4R1X, ARVMD-H100/4R1X, ARVMD-H112/4R1X, ARVMD-H125/4R1X, ARVMD-H140/4R1X, ARVMD-H150/4R1X, ARVHD-H112/4R1A, ARVHD-H125/4R1A, ARVHD-H140/4R1A, ARVHD-H150/4R1A, ARVHD-H220/4R1A, ARVHD-H280/4R1A, ARVHD-H450/5R1A, ARVHD-H560/5R1A, ARVHD-H112/4R1B, ARVHD-H125/4R1B, ARVHD-H140/4R1B, ARVHD-H150/4R1B, ARVHD-H220/4R1B, ARVHD-H280/4R1B, ARVHD-H450/5R1B, ARVHD-H560/5R1B, ARVHD-H112/4R1X, ARVHD-H125/4R1X, ARVHD-H140/4R1X, ARVHD-H150/4R1X, ARVHD-H220/4R1X, ARVHD-H280/4R1X, ARVHD-H450/5R1X, ARVHD-H560/5R1X, ARVFA-H220/4R1A, ARVFA-H280/4R1A, ARVFA-H450/5R1A, ARVFA-H560/5R1A, ARVFA-H220/4R1B, ARVFA-H280/4R1B, ARVFA-H450/5R1B, ARVFA-H560/5R1B, ARVFA-H220/4R1X, ARVFA-H280/4R1X, ARVFA-H450/5R1X, ARVFA-H560/5R1X, ARVWM-H022/4R1A, ARVWM-H028/4R1A, ARVWM-H036/4R1A, ARVWM-H045/4R1A, ARVWM-H056/4R1A, ARVWM-H071/4R1A, ARVWM-H022/4R1B, ARVWM-H028/4R1B, ARVWM-H036/4R1B, ARVWM-H045/4R1B, ARVWM-H056/4R1B, ARVWM-H071/4R1B, ARVWM-H022/4R1X, ARVWM-H028/4R1X, ARVWM-H036/4R1X, ARVWM-H045/4R1X, ARVWM-H056/4R1X, ARVWM-H071/4R1X

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2026 включительно


подпись



Должиков Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAC N RU Д-CN.PA01.B. 14626/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2021