

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ХИКОНИКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, офис 801, основной государственный регистрационный номер: 1165047058285, номер телефона: +74957772366, адрес электронной почты: info@hiconix.ru  
в лице Генерального директора Должикова Андрея Геннадьевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: наружные блоки, модели: AM2-H14/4DR2, AM2-H18/4DR2, AM3-H21/4DR2, AM3-H27/4DR2, AM4-H28/4DR2, AM4-H36/4DR2, AM5-H42/4DR2, AL-H12/4R1C(U), AL-H18/4R1C(U), AL-H24/4R1C(U), AL-H36/5R1C(U), AL-H48/5R1C(U), AL-H60/5R1C(U), AL-H12/4DR2A(U), AL-H18/4DR2A(U), AL-H24/4DR2A(U), AL-H36/4DR2A(U), AL-H48/5DR2A(U), AL-H60/5DR2A(U), AL-HS12/4DR2(U), AL-HS18/4DR2(U), AL-HS24/4DR2(U), AL-HS36/4DR2(U), AL-HS48/5DR2(U), AL-HS60/5DR2(U), ARV-H080/4NR1A, ARV-H100/4NR1A, ARV-H120/4NR1A, ARV-H140/4NR1A, ARV-H160/4NR1A, ARV-H180/5R1A, ARV-H220/5R1A, ARV-H280/5R1A, ARV-H220/5MR1A, ARV-H250/5MR1A, ARV-H280/5MR1A, ARV-H330/5MR1A, 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-H680/5R1MV, ARV-H730/5R1MV, ARV-H785/5R1MV, ARV-H850/5R1MV, ARV-H900/5R1MV, ARV-H950/5R1MV, ARV-H1010/5R1MV; внутренние блоки, модели: AMCA-H09/4R2, AMCA-H12/4R2, AMCA-H18/4R2, AMCA-H24/4R2, AMSD-H07/4R2, AMSD-H09/4R2, AMLD-H12/4R2, AMLD-H18/4R2, AMWM-H07/4R2(J), AMWM-H09/4R2(J), AMWM-H12/4R2(J), AMWM-H18/4R2(J), AMWM-H24/4R2(J), AMWM-H07/4R2(BA), AMWM-H09/4R2(BA), AMWM-H12/4R2(BA), AMWM-H18/4R2(BA), AMWM-H07/4R2(CD), AMWM-H09/4R2(CD), AMWM-H12/4R2(CD), AMWM-H18/4R2(CD), AMWM-H07/4R2(CC), AMWM-H09/4R2(CC), AMWM-H12/4R2(CC), AMWM-H18/4R2(CC), ALCA-H12/4R1C, ALCA-H18/4R1C, ALCA-H24/4R1C, ALCA-H36/5R1C, ALCA-H48/5R1C, ALCA-H60/5R1C, ALCF-H18/4R1C, ALCF-H24/4R1C, ALCF-H36/5R1C, ALCF-H48/5R1C, ALCF-H60/5R1C, ALLD-H12/4R1C, ALLD-H18/4R1C, ALLD-H24/4R1C, ALLD-H36/5R1C, ALMD-H48/5R1C, ALMD-H60/5R1C, ALHD-H48/5R1C, ALHD-H60/5R1C, ALCA-H12/4DR2A, ALCA-H18/4DR2A, ALCA-H24/4DR2A, ALCA-H36/4DR2A, ALCA-H48/5DR2A, ALCA-H60/5DR2A, ALCF-H18/4DR2A, ALCF-H24/4DR2A, ALCF-H36/4DR2A, ALCF-H48/5DR2A, ALCF-H60/5DR2A, ALMD-H18/4DR2A, ALMD-H24/4DR2A, ALMD-H36/4DR2A, ALMD-H48/5DR2A, ALMD-H60/5DR2A, ALCA-HS12/4DR2, ALCA-HS18/4DR2, ALCA-HS24/4DR2, ALCA-HS36/4DR2, ALCA-HS48/5DR2, ALCA-HS60/5DR2, ALCF-HS18/4DR2, ALCF-HS24/4DR2, ALCF-HS36/4DR2, ALCF-HS48/5DR2, ALCF-HS60/5DR2, ALLD-HS12/4DR2, ALMD-HS18/4DR2, ALMD-HS24/4DR2, ALMD-HS36/4DR2, ALMD-HS48/5DR2, ALMD-HS60/5DR2, ARVCA-H015/4R1X, ARVCA-H022/4R1X, ARVCA-H028/4R1X, ARVCA-H036/4R1X, ARVCA-H045/4R1X, ARVCA-H056/4R1X, ARVCA-H063/4R1Y, ARVCA-H071/4R1Y, ARVCA-H080/4R1Y, ARVCA-H090/4R1Y, ARVCA-H100/4R1Y, ARVCA-H112/4R1Y, ARVCA-H125/4R1Y, ARVCA-H140/4R1Y, 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, ARVLD-H022/4R1B, ARVLD-H028/4R1B, ARVLD-H036/4R1B, ARVLD-H045/4R1B, ARVLD-H056/4R1B, ARVLD-H071/4R1B, ARVLD-H015/4R1Q, ARVLD-H022/4R1Q, ARVLD-H028/4R1Q, ARVLD-H036/4R1Q, ARVLD-H045/4R1Q, ARVLD-H056/4R1Q, ARVLD-H071/4R1Q, ARVMD-H045/4R1M, ARVMD-H056/4R1M, ARVMD-H063/4R1M, ARVMD-H071/4R1M, ARVMD-H080/4R1M, ARVMD-H090/4R1M, ARVMD-H100/4R1M, ARVMD-H112/4R1M, ARVMD-H125/4R1M, ARVMD-H140/4R1M, ARVMD-H150/4R1M, ARVMD-H045/4R1DM, ARVMD-H056/4R1DM, ARVMD-H071/4R1DM, ARVMD-H080/4R1DM, ARVMD-H090/4R1DM, ARVMD-H100/4R1DM, ARVMD-H112/4R1DM, ARVMD-H125/4R1DM, ARVMD-H140/4R1DM, ARVMD-H150/4R1DM, ARVHD-H112/4R1A, ARVHD-H125/4R1A, ARVHD-H140/4R1A, ARVHD-H150/4R1A, ARVHD-H220/4R1B, ARVHD-H280/4R1B, ARVWM-H015/4R1X, ARVWM-H022/4R1X, ARVWM-H028/4R1X, ARVWM-H036/4R1X, ARVWM-H045/4R1X, ARVWM-H056/4R1X, ARVWM-H071/4R1X

изготовитель «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1166 MINGGUANG NORTH ROAD, JIANGSHANTOWN, YINZHOU DISRICT, NINGBO, ZHEJIANG, P.R.CHINA

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415. 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 № URFCN-НВ от 25.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией «NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD»

Схема декларирования 1д



## Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.02.2028 включительно.**

  
(подпись)



М. П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.28539/25**

Дата регистрации декларации о соответствии: **25.02.2025**