



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Найс Автоматика для Дома».

Основной государственный регистрационный номер: 1085032009567.

Место нахождения: 143006, Российская Федерация, Московская область, город Одинцово, улица Внуковская, дом 9

Адрес места осуществления деятельности: 143000, Российская Федерация, Московская область, город Одинцово, улица Транспортная, дом 2, строение 19

Телефон: 74959897692, адрес электронной почты: info@niceforyou.ru

в лице Генерального директора Готовцева Дениса Сергеевича

заявляет, что

Оборудование электромеханическое для автоматизации ворот на напряжение до 230 (220) вольт, включающие в состав двигатели как переменного тока асинхронные на напряжение 230 (220) вольт, так и двигатели постоянного тока синхронные на напряжение 24 вольта, работающие от сети переменного тока 230 (220) вольт посредством подключения блоков управления с понижающим трансформатором, так и без понижающего трансформатора, торговой марки "NICE" (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «NICE S.p.A.».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Pezza Alta 13, Zona industriale, Rustigne di Oderzo

код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 392-07/12-СТ, 393-07/12-СТ от 13.07.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест»

Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.002; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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 12.07.2022 включительно.



Готовцев Денис Сергеевич

(подпись и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.А301.В.07536

Дата регистрации декларации о соответствии 13.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.А301.В.07536
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8479 89 970 8	Оборудование электромеханическое для автоматизации ворот на напряжение до 230 (220) вольт, включающие в состав двигатели как переменного тока асинхронные на напряжение 230 (220) вольт, так и двигатели постоянного тока синхронные на напряжение 24 вольта, работающие от сети переменного тока 230 (220) вольт посредством подключения блоков управления с понижающим трансформатором, так и без понижающего трансформатора, торговой марки "NICE":	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	моделей: TH1500KCE*****; RO500KCE*****; ROX600KLT*****; ROX1000KLT*****; RD400KCE*****; RD400KCER10; TOO3000KLT*****; TOO3000KLTR01; ROX600KLTR10; WINGO5KCE*****; WINGO5KCEE01; TOO3000KLTR10; TOO4500KLT*****; TOO4500KLTR01; TOO4500KLTR10; WINGO5KCE*****; WINGOKCER01; WINGO5KCER10; WINGOKCE*****; WINGOKCE/A60; WINGOKCEMR02; WINGOKCE/W; WINGOKCER01/A60; WINGOKCER10; SPIN21KCE*****; SPIN22KCE*****; SPIN23KCER10; SHEL75KCE01; SPIN22KCER10; SHEL75KCE01R10; SPIN23KCE*****; SHEL60KCER10; SPIN11KCER10; SHEL50KCE*****; SHEL60KCE*****; SHEL75KCE*****; SPIN11KCE*****; WINGO3524KCE*****; WINGO2024KCE*****; RB400KCE*****; RB400KCER02; ROX600KLTR10; WINGO5KCEE01; WALKY1024KCE*****; HOPPKCE/O; WINGO3524KCER10; WALKY2024KCE/O; WINGO2024KCER10; RB400KCER10; HOPPKCER10/O; HOPPKCE*****; WALKY2024KCE*****; HYKEKCE*****; XMETRO2124KCE*****; XMETRO2124KCER01; RB400KCER01; HOPPKCER10; TOONA4024KCE*****; TOONA4024KCER01; HYKEKCER10; XMETRO2024KCE*****; XMETRO2024KCER01; XMETRO2024KCER10; TOONA4024KCER10; XMETRO2124KCER10; POPKCE*****; POPKCE/O; POP7124KCE*****; POP7124KCER10; SLH400KCE*****; SLH400KCER10; TOONA4024KCE*****; WINGO4024KCE*****; WINGO5024KCE*****; SFAB2024KCE*****; SFAB2124KCE*****; SLH400KCE*****; RB600KCE*****; RDKCE*****; SPY550KCE*****; SPY650KCE*****; SPY800KCE*****; SPIN30KCE*****; SPIN40KCE*****; SPIN20KCE*****; SPIN10KCE*****; TNKCE*****	
	Где ***** — буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или знак «/», «-», «.», «/», и/или пробел, не влияющие на безопасность продукции	



Готовцев Денис Сергеевич

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя