



## 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**

Приводы для ворот и шлагбаумы (двигатели) постоянного тока синхронные на напряжение 24 вольта, работающие от сети переменного тока 230 (220) вольт посредством подключения блоков управления с понижающим трансформатором, 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 8501 31 000 0

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 №№ 394-07/12-СТ, 395-07/12-СТ от 13.07.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** Id

**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 Р МЭК 60034-5-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин»; 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

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

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-ИТ.А301.В.07573

**Дата регистрации декларации о соответствии** 13.07.2017

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.АЗ01.В.07537

## 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
8501 31 000 0	Приводы для ворот и шлагбаумы (двигатели) постоянного тока синхронные на напряжении 24 вольта, работающие от сети переменного тока 230 (220) вольт посредством подключения блоков управления с понижающим трансформатором, торговой марки "NICE":	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>модели:            HY7124*****; SO2000*****; SO2000/A; SU2000*****; SU2000R01;            SN6041*****; SN6041/B; SU2000V*****; SU2000VR01;            SU2000VV*****; SU2000VVR01; SN6041R10; SO2000R10;            SU2010*****; SN6031*****; SN6031/A; SN6031R10; SP6100*****;            SU2010R01; RB600*****; RB600R02; RB1000*****; RB1000R02;            WIDES*****; WIDESI*****; RB600R10; WIDEL*****;            WIDELI*****; RB400*****; RB400R02; WIDEM*****;            WIDEMI*****; TO7024*****; TO5024*****; M5BAR*****;            MSBARI*****; TO4024*****; TO5024HS*****; LBAR*****;            L9BAR*****; L9BARI*****; RB1000R10; RB500HS*****;            RB500HSR02; WGK3524HS*****; SBAR*****; S4BAR*****;            S4BARI*****; M3BAR*****; M3BARI*****; WIDESR10;            WIDELR10; WGK3524*****; WGK3524.8003; WGK2024*****;            WGK2024.8003; RB400R10; M7BAR*****; M7BARI*****;            RUN1200HS*****; WIDEMR10; SLH400*****; RUN400HS*****;            HO7124*****; SBARR10; RB500HS*****; RB500HSR10;            RB250HS*****; RB250HSR02; TO5024*****; TO5024I*****;            PP7224*****; HY7024*****; HK7224HS*****; HK7024HS*****;            RUN1500*****; RUN1500/A; ME3024*****; ME3024R01;            SLH400R10; TOO3024*****; HO7224*****; SBARI*****;            HK7024*****; HO7124R10; TO6024HS*****; RUN1500R10;            RB250HSR10; TOO4524*****; HK7224*****; RB250HS*****;            SBARIR10; NKSL400*****; HK7024HS*****; HK7024HSR10;            PP7124*****; HK7024*****; HK7024R10; XME2024*****;            XME2124*****; PP7024*****; PP7024/A; NKSL400R10;            WIL6*****; WIL6/A; X-BAR*****; X-BAR01079; WIDES/V1;            WIL4*****; WIL4/A; RB400R01/A; RB600/A; RB1000/A;            SIGNO*****; SIGNO4*****; SIGNO3*****; WGKI*****;            WGKH01.8003; NM65000DC*****; NM65000DCR01;            SPAMG247B00*****; SPMTG08800*****; MBA01*****;            MBA01R03; RBA02*****; SPA03*****; SPA03R04; SPA04*****;            SPA05*****; SPA05R03; SUA01*****; SPA03*****; SPA03R04;            MGDC00200*****; SPA07*****; SPA07R02;            MDC1788*****; MDC1788R01; RBA04*****; RBA04R02;            MDC1940*****; MBA01*****; MBA01R03; SPMTG08200*****;            MTDC00600*****; RBA01*****; RBA01R01; SPMTG05200*****;            ROA12*****; PRRB01C*****; RBA03*****; RBA03R01;            SPMTG05600*****; SGA03B*****; SGA03BR01;            SPMTG05500*****; SGA03*****; MTDC01000*****;            PRXB03*****; SGA03C*****; PRS103*****; PRS103A; PRS103B;            WA03*****; WA03R08; WA03R06; MTDC01600*****;            MDC1788*****; MDC1788R01; WL1024C; WL1024*****;            BM5024*****; MFAB3024HS*****; OLTRE1824*****;            SFAB2024*****; SFAB2124*****; MFAB3024*****;            LFAB4024*****; BFAB5024*****; RB600P*****; RB1000P*****;            RD400*****; RUN1500P*****; SPY550*****; SPY650*****;            SPY800*****; SPIN30*****; SPIN40*****; SN6021*****;            SN6011*****; TN2010L*****; TN2030L*****; TN2020L*****</p>	
	Где ***** – буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или знак «_», «-», «>», «/», и/или пробел, не влияющие на безопасность продукции	

подпись

М.П.

Готовцев Денис Сергеевич

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