



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00093/20

Серия **RU** № **0269261**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЙС АВТОМАТИКА ДЛЯ ДОМА"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143006, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Внуковская, дом 9, строение 8, Помещение II
 Основной государственный регистрационный номер 1085032009567.
 Телефон: +74959897692 Адрес электронной почты: info.ru@niceforyou.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NICE S.p.A»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Итальянская Республика, Via Callalta, 1, I-31046 Oderzo TV

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: блоки управления и модули управления, марка: "Nice" (согласно приложению бланк №0780415). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 648/1-20, 648-20 от 20.11.2020 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20201102/1 от 02.11.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", 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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2020 **ПО** 19.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)



Кривощева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00093/20

Серия **RU** № **0780415**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: блоки управления и модули управления, марка: "Nice", модели: MC200; MC200R01; MC200R10; MC424; MC424L; MC424LR01; MC424LR10; MC800; MC800R01; MC800R10; MC824H; MC824HR01; MC824HR10; DPRO500; DPRO500R01; DPRO500R10; DPRO924; DPRO924R01; DPRO924R10; BM1000R01; BM1000R10; IBT4N; IT4WIFI; CARICA; MXD; PIU; INB; IB; OVIEW/AR01; OVBT; OVIEWTT; MOU; MORX; LP21; LP22; LP21R01; LP22R01; DMAM; DMBD; DMBM; DMBPD; DMDCM; DMBD/BO01C; DMBM/00.25; DMBD/BO01; DMLPS2415; DMLPS2430; DMKNX; DMBDGM; ALIM008; DMAM/AC01A; DMDCM/DC01A; HSTS2EN; HSTS2A1; RBA1; OVIEW/AR01; OVIEWTT; VOLO S-R; VOLO S-RADIO; VOLO; VOLOS; VOLO ST; WMS01S; WMS01ST; 565.16210; NEMOSRTR01; NEMOWSRTR01; NEMOWSCT; NEMOSCT; NEMOWSRT; NEMOSRT; NEMOVIBE; SP105B; SP105B/A; SP105BR01; SP105BR10; ERAPVIEW; CORE; TTPROBD; ERAPVIEWR01; ERAPVIEWR10; KRONO 1WW; KRONO 6WW; KRONO 1WC; PS524; TT1L; TT2L; TT1N; TT2N; TT2D; TT1V; TT1VR; TT3; TT4; TT5; TT6; TT1Z; TT2Z; TTPRO; TTDMS; TTE; TTP; TTXB4; TTU; TTX4; TTXB4; TTDMP; TTDMD; TTD0110

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кривошеева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)