



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MO10.B.01810

Серия RU № 0623943

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российской Федерации, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российской Федерации, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11МО10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Найс Автоматика для Дома».

Основной государственный регистрационный номер: 1085032009567.

Место нахождения: 143006, Российской Федерации, Московская область, город Одинцово, улица Внуковская, дом 9
Адрес места осуществления деятельности: 143006, Российской Федерации, Московская область, город Одинцово, улица Транспортная, дом 2, строение 19

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NICE S.p.A.».

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

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления и платы для управления электродвигателями торговой марки NICE (смотри приложение - бланк № 0442140).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 00443-043-1-17/БМ от 26.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 20.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0442141).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

30.10.2017

по 29.10.2020

включительно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Ушаков
(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO10.B.01810

Серия RU № 0442140

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	Блоки управления и платы для управления электродвигателями торговой марки NICE: модели: MC200; XXXBT263; OGA0N; RUA6; XXXBT263; MC424LR01; NEMOWSCT; NEMOSCT; NEMOSRTR01; NEMOWSRTR01; NEMOSRT; NEMOSCT; NEMOWSRT; NEMOWSRTR01/CH01; BM1000R01; IT4WIFI; MOU; NDCC0021; NDCC0022; NDCC0079; NDCC0215; NDCC0319; NDCK0024; NDCM0126; NDTB0005; MC424A; 711010000000; 711020000000; 711030000000; 711040000000; 711070000002; 920091000010; 920092000011; PS524; EDS; EDSI; EDSB; EDSIB; EDSW; EDSWG; TT1V; TT3; TT4; TT5; TT6; TTDM; TTE; TTP; TTU; LP1; LP2; TW1; LP21; LP22; 278-A.8001; ROA38; WIA20; XBA3HF; RBA3/HS; TT2Z; TT2Z.BT; ERAPVIEWR01; AG4BBR01; AG4BR01; AG4BRR01; AG4BWR01; AG4RR01; AG4WR01; TT1L; TT2L; TT2N; TTIN; TTX4; TT2D; IB; SO2/A; A1; A3F; A400; A500; A60/A; A6F; A700F; A824; A924; MC424; MC424L; MC824H; A01; A02; RBA4; RBA4/A; RUA4/A; RUA1/A; OGAO; OGAON; POA1/A; RBA0; RBA2/A; RBA3/C; RBA4/A; SPA30; WLA1; XBA2; SNA3/A; XBA3; XBA20; SNA20; HKA1; POA3; RUA2/A; RUA3; A500KIT; OBOX; OBOX/A; OBOX2; OBOX2B; TM1SPUL; TM2TLEDPU; TMITLEA; DIC4001; DIC4002; DIC230; NDCC1000; NDCC0031; CVU; OVB; OVBTC; OVIEW; OVIEW/A; A100F; MC424/A; MORX; TM2TLEAPUL; RBA2; SNA4; SPA30; RUA1/A; WLA1; POA1; NEMO VIBE.BT; MCA2; SB059DEF; MCA1; SB105B; SB138D; 059-CE.8001; 102-A.8001; WA20/A; ROA37; SNA13; THA5; 138-C.8001; ROA2; ROA34; SNA1/A; SOA2/A; SPA20; SPA40; THA6; 105-A.8001; WA20/A; 102-A.8001; PPD0972R01.4540; BM1000; CARICA; PIU; PPD0972R01; ROA2; ROA3; ROA34; RUA1; SNA1; SNA1/A; SPA40; THA5; THA6; 081-B.8001; RBA4/A; 059-CE.8001; 102-A.8001; ROA37; SNA13; 138-C.8001; POA1/A; RBA3/B; SNA20; 102-A.8001; XBA2; XBA3; XBA20; THA8; WLA1; RBA3/B; VOLO; VOLO S; VOLO S-RADIO; TM1C1; TM1C1E; TM1C3A; TM1C4; TM1C5; TM1KCE; RBA3/A; TMBOX2; TMCEE; TMP1; TMP2; TNA1; TNA2; SNA20; OGA1; RBA1; SIA20/A; POA1; RBA0; RBA2; RBA1; RBA3; RBA3/C; ROA4; RUA1/A; RUA2; SNA2; SNA3; SNA4; SPA30; SPA40; THA5; THA6; TNA2/A; 199-A.8001; A400U; MXD; ENAS001; SIA11/A; SIA10; SIA11; SUA21; NKA3; NDCC4001; NDCM0022; NDCM0040; NDCM0120; NDCC0008; NDCC0023; K1; K2; K3; K4; K5; NDA011; IBW; IRW; TCW2; TCW1; WMS01S; WMS01ST; TTDM; TTDM; NDCC2200; NDCC2100; NDCC2000; NDA040; IBT4N; NDCC2301; NDCC4001; NDCC4002; NDA030; NDA070; NDCC1100; NDCC1200; NDCC1000; NDA004; NDA006; NDA008; MHPS; DMBPD; DMPRL; DMDCM; DMAAM; DMBD; DMBM; DMWF; ERA-P VIEW; ERA O-VIEW; A01/V1; SpyBox; UDL2; HSTS2EN; TTDM; INB; OVIEWWT; SPEG019A00A; MC200; MC800; MCA5; DPRO500; MC200R01; MC800R01; MCA5R01; DPRO500R01; MC200/A; MC800/A; MCA5/A; DPRO500/A; MC200R10; MC800R10; MCA5R10; DPRO500R10; MC824HR10; MC824HR01; MC824H/A; MCA1R10; MCA1R01; MCA1/A; DPRO924; DPRO924R01; DPRO924R10; DPRO924/A; DPCU1; DPCU1R01; DPCU1R10; DPCU1/A; HKA2; HKA2R10; HKA2R01; HKA2R/A; POA3; POA3R10; POA3R01; POA3/A; HKA2; HKA2R10; HKA2R01; HKA2/A; XBA3HF; BCU1; BCU1R01; BCU1R10; BCU1/A; MCA2; MC424LR10; MC424L/A; MACA2R10; MACA2R01; MACA2/A; MCA2R10; MCA2R01; MCA2/A; MCA1/A; MC824HR10; MC824HR01; MC824H/A; MCA1R10; MCA1R01; MCA1/A; POA1/A; POA1R10; POA1R01; POA1R/A; POA3; POA3R10; POA3/A; RBA3/C; RBA3R10; RBA3R01; RBA3/A; RBA4; RBA4R10; RBA4R01; RBA4R10/A; RUA1/A; RUA1R10; RUA1R01; RUA2/A; RUA2R10; RUA2R01; XBA20; XBA20R10; XBA20R01; XBA20/A; SNA3/A; SNA3R10; SNA3R01; SNA4/A; SNA4R10; SNA4R01; SOA2/A; SOA2R10; SOA2R01; SNA2; SNA2R10; SNA2R01; SNA2/A; SNA1/A; SNA1R10; SNA1R01; THA8; ROA39R10; ROA39R01; ROA39/A; DPRO500; DPRO500R01; DPRO500R10; DPRO500/A; WLA1; WLA1R10; WLA1R01; WLA1/A; MC424LR10; MC424L/A; MC824HR10; MC824H/A; RBA3/HS; RBA3HSR10; RBA3HSR01; RBA3HS/A; RUA6; RUA6R10; RUA6R01; RUA6/A; NKA3; NKAR10; NKAR01; NKA/A; NKA3R10; NKA3R01; NKA3/A; ROA38; ROA38R10; ROA38R01; ROA38/A; ROA39; ROA39R10; ROA39R01; ROA39/A; SNA7/A; SNA20; SNA7R10; SNA7R01; SNA20R10; SNA20R01; SNA20/A; WIA20; WIA20R10; WIA20R01; WIA20/A; XXXBT263; XXXBT264; XXXBT265; XXXBT266; XXXBT267; XXXBT276; XXXBT277	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.MO10.B.01810

Серия RU № 0442141

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 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»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость кискажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;

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 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)