МОЖЕННЫЙ СОЮ



RU C-IT.ИМ43.B.01573

Серия RU

№ 0731518

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

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: 143006, Российская Федерация, 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 indastriale, Rustigne di Oderzo

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления и платы для управления электродвигателями торговой марки NICE, типов: TT1VR; AIR !RW; PIV; P6SV; W1S; W6S; WMS01S; WMS01ST; TTXB4; TTDMS; TTIV; TTPRO; INB; OVIEWTT; TTE; TTU; DMLPS2415; DMLPS2430; DMBPD; DMDCM; DMAM; DMBD: DMBM; DMKNX; DMBM/00.25; XXXBT206; DMBM/00.25; DMBD/BO01; ALIM008; DMAM/AC01A; DMDCM/DC01A.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «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 № 18070195 от 04.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 28.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, 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 № 0532204).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.07.2018

04.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

RU.114N

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексей Владимирович Дергилев

(инициалы, фамилия)

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

(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-IT.ИМ43.В.01573

Серия RU № 0532204

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 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»;

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 к искажениям 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»

M.II.

P.A. RU 11VMA3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Asheef nognings 'nognings

Алексей Владимирович Дергилев инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев

инициалы, фамилия

АО «ОПЦИОН», Москва, 2016, «Б» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ., тел. (495) 726 4742, www.opcion.ni