



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЙС АВТОМАТИКА ДЛЯ ДОМА", Место нахождения: 143006, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Внуковская, дом 9, строение 8, помещение II, Адрес места осуществления деятельности: 143006, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Транспортная, дом 2, строение 19, ОГРН: 1085032009567, Номер телефона: +7 4959897692, Адрес электронной почты: info.ru@niceforyou.com

В лице: Генеральный директор Готовцев Денис Сергеевич

заявляет, что Двигатели электрические переменного тока асинхронные, Двигатели электрические переменного тока асинхронные, артикул: торговой марки: "NICE", в комплекте с проводами соединительными, модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: "NICE Deutschland GmbH.", Место нахождения: Германия, Friethofer Kamp 23 48727 Billerbeck,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "NICE Deutschland GmbH."

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501402009; 8501402009; 8501402009; 8501402009

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 346-04/2021 выдан 21.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР", аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065 от 20.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.1-75, "Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.04.2026 включительно

Готовцев Денис Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.27746/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2021




ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.27746/21

На продукцию


| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>Двигатели электрические переменного тока асинхронные Иные сведения: торговой марки: "NICE", в комплекте с проводами соединительными, модели согласно приложению № 1 на 1 листе</p> | <p>Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "NICE Deutschland GmbH.";</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.1-75, "Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.1-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний";</p> |



| код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------|--|---|
| | <p>модели согласно приложению № 1 Иные сведения: Двигатели электрические переменного тока асинхронные, торговой марки: "NICE", модели: NDCM0001; NDCM0002; NDCM0004; NDCM0005; NDCM0006; NDCM0007; NDCM0007LSI; NDCM0008; NDCM0008LSI; NDCM0010; NDCM0011; NDCM0011LSI; NDCM0012LSI; NDCM0013; NDCM0014; NDCM0015; NDCM0017; NDCM0019; NDCM0020; NDCM0020LSI; NDCM0021; NDCM0021LSI; NDCM0022; NDCM0023; NDCM0026; NDCM0027; NDCM0027LSI; NDCM0028; NDCM0029; NDCM0030; NDCM0031; NDCM0032; NDCM0033; NDCM0035; NDCM0037LSI; NDCM0038; NDCM0039; NDCM0040; NDCM0041; NDCM0042; NDCM0043; NDCM0044; NDCM0045; NDCM0046; NDCM0046LSI; NDCM0047; NDCM0047LSI; NDCM0048LSI; NDCM0050LSI; NDCM0051; NDCM0052; NDCM0053; NDCM0054; NDCM0055; NDCM0056; NDCM0057; NDCM0058; NDCM0059; NDCM0060; NDCM0061; NDCM0062; NDCM0063; NDCM0063LSI; NDCM0064; NDCM0065; NDCM0066; NDCM0066LSI; NDCM0068; NDCM0068LSI; NDCM0069; NDCM0069LSI; NDCM0070; NDCM0071; NDCM0072; NDCM0073; NDCM0074; NDCM0075; NDCM0076; NDCM0077; NDCM0078; NDCM0079; NDCM0080; NDCM0081; NDCM0082; NDCM0082LSI; NDCM0084; NDCM0085; NDCM0086; NDCM0087; NDCM0089; NDCM0091; NDCM0092; NDCM0093; NDCM0094; NDCM0095; NDCM0097; NDCM0098; NDCM0099; NDCM0102; NDCM0103; NDCM0104; NDCM0106; NDCM0107; NDCM0110; NDCM0111; NDCM0111LSI; NDCM0113; NDCM0116; NDCM0117; NDCM0118; NDCM0119; NDCM0120; NDCM0121; NDCM0122; NDCM0123; NDCM0126; NDCM0127; NDCM0127RUS; NDCM0128; NDCM0128LSI; NDCM0129; NDCM0130; NDCM0131; NDCM0132; NDCM0133; NDCM0134; NDCM0135; NDCM0136; NDCM0137; NDCM0138; NDCM0140; NDCM0142; NDCM0145; NDCM0147; NDCM0147LSI; NDCM0148; NDCM0149; NDCM0150; NDCM0151; NDCM0156; NDCM0156LSI; NDCM0158; NDCM0159; NDCM0160; NDCM0163; NDCM0167; NDCM0172; NDCM0173; NDCM0176; NDCM0179; NDCM0180; NDCM0181;</p> |  |

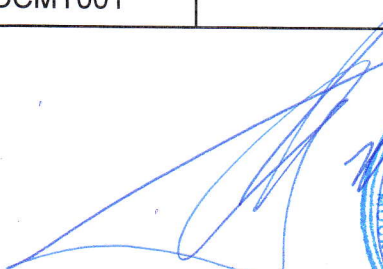

| код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------------|---|--|
| | <p>NDCM0182; NDCM0182LSI; NDCM0184; NDCM0185; NDCM0186; NDCM0187; NDCM0190; NDCM0192; NDCM0193; NDCM0194; NDCM0195; NDCM0196; NDCM0197; NDCM0198; NDCM0199; NDCM0200; NDCM0203; NDCM0204; NDCM0205; NDCM0206; NDCM0206/IP65; NDCM0206S; NDCM0207; NDCM0208; NDCM0208S; NDCM0210LSI; NDCM0211; NDCM0212; NDCM0213; NDCM0214; NDCM0215; NDCM0217; NDCM0218; NDCM0220; NDCM0221; NDCM0222; NDCM0223LSI ; NDCM0224LSI; NDCM0225LSI; NDCM0226; NDCM0227; NDCM0228; NDCM0229; NDCM0230; NDCM0231; NDCM0232; NDCM0233; NDCM0234; NDCM0235; NDCM0236; NDCM0237; NDCM0238; NDCM0240; NDCM0241 ; NDCM0242; NDCM0243; NDCM0244; NDCM0245; NDCM0246; NDCM0247; NDCM0248; NDCM0249; NDCM0250; NDCM0251 ; NDCM0252; NDCM0253; NDCM0253LSI; NDCM0254; NDCM0255; NDCM0256; NDCM0257; NDCM0258; NDCM0259; NDCM0261 ; NDCM0262; NDCM0263; NDCM0264; NDCM0265; NDCM0266; NDCM0267; NDCM0268; NDCM0269LSI; NDCM0270; NDCM0271LSI; NDCM0272; NDCM0274; NDCM0275RUS; NDCM0276; NDCM0277; NDCM0280; NDCM0281; NDCM0284LSI; NDCM0285; NDCM0287; NDCM0288; NDCM0290; NDCM0291; NDCM0293; NDCM0295; NDCM0296; NDCM0297; NDCM0298LSI; NDCM0299LSI; NDCM0300LSI; NDCM0301; NDCM0303LSI; NDCM0304LSI; NDCM0306; NDCM0307; NDCM0308; NDCM0309LSI; NDCM0310; NDCM0311LSI; NDCM0312LSI; NDCM0313LSI; NDCM0314LSI; NDCM0315LSI; NDCM0316LSI; NDCM0317LSI; NDCM0318LSI; NDCM0319LSI; NDCM0320LSI; NDCM0321LSI; NDCM0322LSI; NDCM0323LSI; NDCM0324LSI; NDCM0325; NDCM0326LSI; NDCM0327LSI; NDCM0328LSI; NDCM0329LSI; NDCM0330LSI; NDCM0331LSI; NDCM0332LSI; NDCM0333; NDCM0334; NDCM0335; NDCM0336; NDCM0337; NDCM0338; NDCM0339; NDCM0340; NDCM0341; NDCM0342; NDCM0401; NDCM0402; NDCM0403; NDCM0404; NDCM0405; NDCM0406; NDCM0407; NDCM1000; NDCM1001; NDCM1002; NDCM1004;</p> | |



| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|---|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>NDCM1009; NDCM1010; NDCM1011; NDCM1018; NDCM1018/IP65; NDCM119; NDCM1020; NDCM1021; NDCM1022; NDCM1022/IP65; NDCM1022S; NDCM1031; NDCM1032; NDCM1033; NDCM1033/IP65; NDCM1034; NDCM1035; NDCM1035S; NDCM1036; NDCM1037; NDCM1038; NDCM1039; NDCM1041 ; NDCM1041/IP65; NDCM1042; NDCM1043; NDCM1043/IP65; NDCM1043S; NDCM1044; NDCM1045; NDCM1047; NDCM1048; NDCM1049; NDCM1052; NDCM1053; NDCM1053S; NDCM1054; NDCM1054/IP65; NDCM1054S; NDCM1068; NDCM1069; NDCM1069/IP65: NDCM1070; NDCM1071; NDCM1072; NDCM1073; NDCM1074; NDCM1075; NDCM1076; NDCM1077; NDCM1078; NDCM1078/IP65; NDCM1078S; NDCM1079; NDCM1080; NDCM1081; NDCM1082; NDCM1083; NDCM1084;</p> |  |

[Large handwritten signature in blue ink]

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>модели согласно приложению № 1 Иные сведения: NDCM1085; NDCM1086; NDCM1087; NDCM1088S; NDCM1089; NDCM1090; NDCM1091 ; NDCM1092; NDCM1093; NDCM1094; NDCM1095; NDCM1096; NDCM1097; NDCM1098; NDCM1099; NDCM1100; NDCM1101, NDCM1122; NDCMB002; NDCMB004; NDCMB006; NDCMB012; NDCMB013; NDCMB014; NDCMB016; NDCMB031; NDCMB033; NDCMB034; NDCMB043; NDCMB044; NDCMB053; NDCMB054; NDCMB063; NDCMB064; NDCMB082; NDCMH001; NDCMH002; NDCMH003; NDCMH004; NDCMH005; NDCMH007; NDCMH008; NDCMH011; NDCMH013; NDCMH014; NDCMH015; NDCMH017; NDCMH018; NDCMH020; NDCMH021 ; NDCMH022; NDCMH023; NDCMH024; NDCMH025; NDCMH026; NDCMH027; NDCMH028; NDCMH029; NDCMH030; NDCMH031; NDCMH032; NDCMH033; NDCMH034; NDCMH035; NDCMH036; NDCMH037; NDCMH038; NDCMH039; NDCMH040; NDCMH041; NDCMH042; NDCMH043; NDCMH047; NDCMH050; NDCMH051; NDCMR001; NDCMR002; NDCMR003; NDCMR004; NDCMR005; NDCMR007; NDCMR008; NDCMR011; NDCMR012; NDCMR017; NDCMR019; NDCMR021; NDCMR025; NDCMR026; NDCMR027; NDCMR030; NDCMR031; NDCMR032; NDCMR033; NDCMR034; NDCMR035; NDCMR036; NDCMR042; NDCMR053; NDCMS001; NDCMS002; NDCMS005; NDCMS006; NDCMS007; NDCMS008; NDCMT001</p> | |

| код ОК ОКПД 2 | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| код ТН ВЭД | | |
| | <p>модели согласно приложению № 1 Иные сведения: Двигатели электрические переменного тока асинхронные, в комплекте с проводами соединительными, торговой марки: "NICE", модели: CA0174A00; CA0154A00; CA0175A00; CA0155A00; CA0176A00; CA0156A00; CA0174B00; CA0157B00; CA0157A00; CA0175B00; CA0158A00; CA0176B00; CA0159A00; CA0177A00; CA0178A00; CA0179A00; CA0177B00; CA0178B00; CA0179B00; 20000001100; C48.5320; 730000001023; 730000001030; 920512000730; 920512000731; 920091100085; 920540100041; 920670000020; 920630000110; TCLSC; TCLSC3; TCLSFSS230; TCLSFSS24; 920132111001; 920081155516; 920081155550; 920821000010; 920811000010.</p> | |

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

