

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДОБУС", на основании договора по выполнению функций иностранного изготовителя № б/н от 18.10.2020г.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123007, проезд Хорошёвский 2-й, дом 9, корпус 2, офис 314, основной государственный регистрационный номер: 1167746262474, идентификационный номер налогоплательщика: 7714378665, номер телефона: +74951457240, адрес электронной почты: info@dobus.ru

в лице Генерального директора Некрашевича Виталия Леонидовича

заявляет, что Электронно-вычислительные машины и подключаемые к ним устройства: ручные сканеры серии: NLS-HR10, NLS-HR11, NLS-HR12, NLS-HR15, NLS-HR22, NLS-HR32, NLS-NVH, NLS-HR42, NLS-HR52, BS10R, NLS-BS80, WD1, WD2, WD3; мобильные компьютеры/терминалы сбора данных серии: NLS-MT37, NLS-MT65, NLS-MT67, NLS-MT90, NLS-NFT10, NLS-M10, NLS-N7, NLS-PT60, WD1, WD2, WD3, SD35, SD55, SD60, SD80, FG60, NQUIRE800, SD100, SD80; стационарные сканеры серии: NLS-FM100, NLS-FM415, NLS-FM430, NLS-FM30, NLS-FM80, NLS-FR40, NLS-FR50, NLS-FR27, NLS-NVF260; информационные киоски серии: NLS-NQUIRE351, NLS-NQUIRE751, NQUIRE1000, NQUIRE1500; модули сканирования OEM серии: NLS-EM13, NLS-EM20, NLS-EM27, NLS-EM30, NLS-EM32, NLS-EM33, NLS-EM50S, NLS-N1

изготовитель "Fujian Newland Auto-ID Tech. Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1 Rujiang West Rd., Mawey, Fuzhou, Fujian 350001, координаты ГЛОНАСС: 26.077495, 119.291821.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № TEST-037-0352, TEST-037-0353, TEST-037-0354, TEST-037-0355, TEST-037-0356 от 19.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Инжиниринг Проект», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", приложение 2,3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2027 включительно



(подпись)

М. П.

Некрашевич Виталий Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.93906/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2022

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДОБУС", на основании договора по выполнению функций иностранного изготовителя № б/н от 18.10.2020г.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123007, проезд Хорошёвский 2-й, дом 9, корпус 2, офис 314, основной государственный регистрационный номер: 1167746262474, идентификационный номер налогоплательщика: 7714378665, номер телефона: +74951457240, адрес электронной почты: info@dobus.ru

в лице Генерального директора Некрашевича Виталия Леонидовича

заявляет, что Ручные сканеры серии: NLS-HR10, NLS-HR11, NLS-HR12, NLS-HR15, NLS-HR22, NLS-HR32, NLS-NVH, NLS-HR42, NLS-HR52, BS10R, NLS-BS80; WD1, WD2, WD3; мобильные компьютеры/Терминалы сбора данных серии: NLS-MT37, NLS-MT65, NLS-MT67, NLS-MT90, NLS-NFT10, NLS-M10, NLS-N7, NLS-PT60, WD1, WD2, WD3, SD35, SD55, SD60, SD80, FG60, NQUIRE800, SD100, SD80; стационарные сканеры серии: NLS-FM100, NLS-FM415, NLS-FM430, NLS-FM30, NLS-FM80, NLS-FR40, NLS-FR50, NLS-FR27, NLS-NVF260; информационные киоски серии: NLS-NQUIRE351, NLS-NQUIRE751, NQUIRE1000, NQUIRE1500; модули сканирования OEM серии: NLS-EM13, NLS-EM20, NLS-EM27, NLS-EM30, NLS-EM32, NLS-EM33, NLS-EM50S, NLS-N1

изготовитель "Fujian Newland Auto-ID Tech. Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1 Rujiang West Rd., Mawey, Fuzhou, Fujian 350001, координаты ГЛОНАСС: 26.077495, 119.291821.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № TEST-020-0347, TEST-020-0348, TEST-020-0349, TEST-020-0350, TEST-020-0351 от 19.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Инжиниринг Проект», аттестат аккредитации РОСС RU.32176.043ЦС0.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2027 включительно



Некрашевич Виталий Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.93597/22