

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДОБУС"

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

**в лице** Генерального директора Некрашевича Виталия Леонидовича

**заявляет, что** Информационный киоск, мобильный компьютер, модели: BS, HR, FM, FM Pike, FM Grouper, FM Koi, FR Akame, DoviSCAN, EM, NQUIRE, NQUIRE Tough, NQUIRE Manta, N2S, N5S, SD, Symphone, PT, MT, MT Beluga, MT Beluga II, PT Omura, NVH, NVF, DC, NFT, Сканер штрих-кодов, терминал сбора данных, модели: BS, HR, FM, FM Pike, FM Grouper, FM Koi, FR Akame, DoviSCAN, EM, NQUIRE, NQUIRE Tough, NQUIRE Manta, N2S, N5S, SD, Symphone, PT, MT, MT Beluga, MT Beluga II, PT Omura, NVH, NVF, DC, NFT

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00308/001А от 03.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Контракт», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00002, сроком действия до 09.02.2023 года, Протокола испытаний № 00308/002А от 03.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Контракт», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00002, сроком действия до 09.02.2023 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. 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 02.08.2025 включительно**

(подпись)



Некрашевич Виталий Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НХ37.В.05822/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2020

113

Техническое описание продукции, подлежащей декларированию, в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии выдана на основании:

1. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

2. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

3. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

4. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

5. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

6. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

7. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

8. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

9. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

10. Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электроустановочных изделий и компонентов» (ТР ТС 004/2011) от 01.08.2011 года, вступившего в силу с 01.08.2011 года.

