

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Пепперл+Фукс Аутомейшн"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195197, проспект Кондратьевский, дом 15, корпус 2, литер 3 офис 228, основной государственный регистрационный номер: 1087847009579, номер телефона: +78126774848, адрес электронной почты: office@ru.pepperl-fuchs.com

**в лице** Генерального директора Роута Сураджа Кумара

**заявляет, что** Индуктивные датчики Серии: NBB, NBN, NCB, NCN, NJ, NMB, NMN, NRB, NRN, NEB, NEN, PMI, IA, SB, SC, SJ, RJ, RC, PL, FJ, 3RG4, NSN, NSB, NC, NB, торговая марка: Pepperl+Fuchs

**изготовитель** Pepperl+Fuchs SE. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Германия. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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 № РЕК03053 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03054 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03055 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03056 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03057 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03058 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03059 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03060 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03061 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03062 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03063 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03064 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03065 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03066 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03067 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03068 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03069 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03070 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03071 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03072 от 29.12.2020 года,