

# 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,

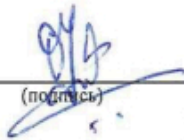
выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03073 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03074 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03075 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03076 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11, Протокола испытаний № РЕК03077 от 29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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 29.12.2025 включительно**

  
(подпись)



М. П.

Роут Сурадж Кумар

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НХ37.В.17827/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.08414/20

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Zhejiang Xiyiyi Electrical Equipment Co., Ltd"	No.1 Huashan Road, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Zhejiang 325603, Китай
"Yue Qing City Jampu Power Equipment CO., LTD"	NO.278 WEI 12 ROAD YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE ZHEJIANG.325600, Китай
"Wenzhou Cejie Electric CO., LTD"	7#ZhangJiaWan, BeiBaiXiang, Yueqing Wenzhou, Китай
"Britec Electric Wenzhou Co., LTD"	Paidong Industrial Zone, Qiligang, Yueqing, Zhejiang, Китай
"Yueqing Leyi Electric Co., Ltd."	12F Leyi Building, Leyi Road, Yueqing, Zhejiang 325600, Китай
"YUEQING ZHONGLAN ELECTRIC Co., LTD."	Panjiaoyang village, Yuecheng street, Yueqing city, Zhejiang province, Китай

Заявитель



М. П.

Емельянов Станислав  
Германович

(Ф.И.О. заявителя)