



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Ниеншанц-Промавтоматика",
Место нахождения: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, Площадь Морской Славы, дом 1, литер А,
офис 5062,

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Ворошилова, дом 2,

ОГРН: 1077847312190, номер телефона: +7 8123262002, адрес электронной почты: pra@nnz.ru

В лице: Генерального директора Тихомирова Дениса Анатольевича

заявляет, что Блоки и источники питания для промышленных компьютеров и промышленного коммуникационного, сетевого оборудования торговой марки MOXA, серии DR, DRP, HDR, M, MDR, NDR, SDR, ioPAC, PWR, PWS.

Изготовитель: "Moxa Inc.",

Место нахождения: 242032, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 13F., No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd., Xinzhuang Dist.,
New Taipei City,

Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 на 1 листе.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; Директива 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

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 протоколов 682ИЛНВО, 681ИЛНВО от 30.12.2019,
выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной
ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация:

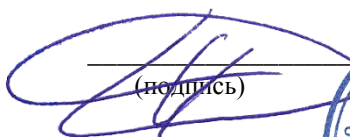
Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;
- ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний;
- ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;
- ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.10902/20 от 30.01.2020 действует до 29.01.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно


(подпись)



Тихомиров Денис Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.17832/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2021

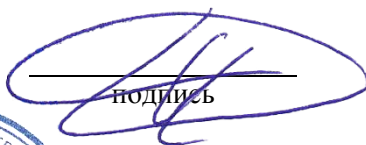


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.17832/21

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Mean Well Enterprises Co., Ltd. (Headquarters)	24891, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), New Taipei City, Wugu District, Wuquan 3rd Road, No.28.
ENG Electric Co., Ltd.	215412, КИТАЙ, Shenzhen, Bao`An, Nuclear Group Industrial District, Qiyu Road, Baishixia, Fuyong Street, No.180.
Elementech International Co., Ltd.	КИТАЙ, Jiangsu, Taicang Port, Economic and Technological Development Park, District F, East Street, Lu Jia N. Road, No.8.
Suzhou Mean Well Technology Co., Ltd.).	215143, КИТАЙ, Huangdai Town Suzhou, Jianmin Road Dongqiao PanYang Ind Park, 77
Mean Well (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.)	КИТАЙ, Guangdong Province, Guangzhou City, Dongpu Huangcun, Tianhe District, Yuean Industrial Park, Building A, Floor 2.

Генеральный директор



подпись

Тихомиров Денис Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

