



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Июкогава Электрик СНГ»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129090, Россия, город Москва, Грохольский переулок, дом 13, строение 2.
ОГРН: 1027739074000. Номер телефона: +74957377868, адрес электронной почты: info@ru.yokogawa.com.

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Генерального директора Савельева Владимира Олеговича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

заявляет, что Осциллографы-регистраторы, модели DL850E*, DL850EV*, DL350*, с модулями входов, модели 720211, 720250, 720254, 720220, 720268, 720221, 701953, 720230, 720240, 720241, 720243, 720266, 701250, 701251, 701255, 701261, 701262, 701265, 701267, 701270, 701271, 701275, 701281, 720281, где "*" - дополнительные символы в виде цифр и латинских букв, а также знаков «-» и «/».

Изготовитель Yokogawa Test & Measurement Corporation. Место нахождения (адрес юридического лица): Япония, 2-9-32 Nakacho, Musashino-shi, Tokyo 180-8750.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030203009

Серийный выпуск

наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

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

наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № RLTS-DW-UP/DS от 25.10.2017

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21A094 от 23.01.2017, срок действия - бессрочный.

Примененная схема декларирования соответствия - 3д

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, № 1 на 1 листе.

Срок службы – 10 лет. Условия хранения указаны в сопроводительной документации

изготовителя. Срок хранения в заводской упаковке не ограничен

Обозначение и наименование(-ия) стандарта(-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2022 включительно



Савельев Владимир Олегович

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.PC52.B.00195

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-JP.PC52.B.00195

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu Factory	Япония, 155 Takamuro-cho Kofu-shi, Yamanashi 400-8558
HRS-CMC ELECTRONICS (KUN SHAN) CO., LTD.	Китай, No. 68 Huasheng N. Rd. Hua-Yang Scientific Industrial Park Zhou Shi Town, Kun Shan City, Jiang-Su Province
PMK GmbH SAPPHIRE INSTRUMENTS Co., Ltd.	Германия, Industriestrasse. 17 63150 Heusenstamm Тайвань (Китай), 16F, 866-9, Jung-Jeng Rd., Jung-Ho Dist., 23586 New Taipei City, ROC
Pomona Electronics SAPPHIRE INSTRUMENTS Co., Ltd.	Соединенные Штаты, 9028 Evergreen Way Everett, WA 98204 United States Филиппины, Lot 28 Innovative St., Subic Bay Industrial Park, Phase 1, Subic Bay Gateway Park, 2222
ELECTRO-PJP	Франция, 31, rue Julien Feuvrier – BP366 – 39105 DOLE France
KDK ELECTRIC WIRE (VIETNAM) CO., LTD.	Вьетнам, Lot. G-6-CN My Phuoc Industrial Park 2, Ben Cat District, Binh Duong Province
National Power Corporation	Соединенные Штаты, 4330 W. Belmont Ave. Chicago, IL 60641



Савельев Владимир Олегович

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-JP.PC52.B.00195

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Подразделы 6.2 и 7.2
ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования	Подразделы 6.2 и 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5



Савельев Владимир Олегович

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя