



## 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** Источники постоянного тока и напряжения прецизионные, серии GS200, GS610, GS820, модели: GS210\*, GS211\*, 765501\*, 765601\*, 765602\*, 765611\*, 765612\*, 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 8504409000**

**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 № PNTS-BY-UP/DS от 23.10.2017

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94 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, № 2 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, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2022 включительно**



Подпись

М.П.

**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.00193**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-JP.PC52.B.00193

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
KDK ELECTRIC WIRE (VIETNAM) CO., LTD.	Вьетнам, Lot. G-6-CN My Phuoc Industrial Park 2, Ben Cat District, Binh Duong Province
Multi - Contact Essen GmbH	Германия, Westendstrasse 10, Postfach 102 527, DE – 45025 Essen
TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD.	Тайвань (Китай), 23 cheng-Tien Rd Tu-Cheng Hsiang Taipei Hsien, 23603
Pomona Electronics	Соединенные Штаты, 9028 Evergreen Way Everett, WA 98204
ELECTRO-PJP	Франция, 31,rue Julien Feuvrier -BP366- 39105 DOLE



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.00193

#### 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 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