



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5

ОГРН 1167746130804

Телефон: +74955325346; Адрес электронной почты: info@servostar.ru

**в лице** Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

**заявляет, что** Блоки питания промышленные, марка "PULS", модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** "PULS GmbH"

Место нахождения: Германия, Electra Strasse 6, 81925 Muenchen

Филиал изготовителя: "PULS Electronics (Suzhou) Co., Ltd". Место нахождения: Китай, No 1 Rui-en Lane Xingpu Road Suzhou Indus trial Park 215126

Филиал изготовителя: "PULS Investicni s.r.o.". Место нахождения: Чешская Республика, Prazska 5639 Chomutov 430 01

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 820 0, 8504 40 900 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 12-КР/08-2017 от 01.08.2017, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ", аттестат аккредитации № РОСС

RU.31112.ИЛ.00017, действителен с 03.07.2017 по 02.07.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2020 включительно.**

  
(подпись)



Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.АЛ88.В.12156**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЛ88.В.12156

## Сведения о декларации о соответствии

Блоки питания промышленные, марка "PULS", модели: CD10.241, CD10.482, CD5.121, CD5.241, CD5.241-L1, CD5.241-S1, CD5.242, CD5.243, CP10.121, CP10.122, CP10.241, CP10.241, CP10.241-60, CP10.241-C1, CP10.241-M1, CP10.241-R1, CP10.241-R2, CP10.241-S1, CP10.241-S2, CP10.242, CP10.361, CP10.481, CP20.241, CP20.242, CP20.241-C1, CP20.241-M1, CP20.241-R1, CP20.241-R2, CP20.241-S1, CP20.241-S2, CP20.481, CP5.121, CP5.241, CP5.241-S1, CP5.241-M1, CP5.241-S2, CPS20.121, CPS20.241, CPS20.241-60, CPS20.241-C1, CPS20.241-D1, CPS20.241-D1-78, CPS20.241-D1-79, CPS20.361, CPS20.481, CPS20.481-D1, CP40.241, CS10.241, CS10.241-S1, CS10.242, CS10.243, CS10.244, CS10.481, CS3.241, CS5.241, CS5.241-C1, CS5.241-S1, CS5.243, CS5.244, CT10.241, CT10.241-C1, CT10.481, CT20.241, CT20.241-C1, CT20.241-S2, CT5.121, CT5.241, ML100.100, ML100.102, ML100.105, ML100.109, ML100.200, ML15.051, ML15.121, ML15.241, ML30.100, ML30.101, ML30.102, ML30.106, ML30.241, ML30.241-70, ML50.100, ML50.101, ML50.102, ML50.105, ML50.109, ML50.111, ML60.121, ML60.122, ML60.241, ML60.242, ML70.100, ML90.200, ML95.100, MLY02.100, MLY10.241, PAS395, PIC60.241D, PIC60.241D-S2, PIC90.241D, PIC90.241D-S2, PIC120.121D, PIC120.241C, PIC120.241D, PIC120.242C, PIC240.241C, PIC240.241D, PIC480.241C, PIC480.241D, PIRD20.241, PISA11.203206, PISA11.206212, PISA11.401, PISA11.402, PISA11.403, PISA11.404, PISA11.406, PISA11.410, PISA11.CLASS2, QS10.121, QS10.241, QS10.241-60, QS10.241-75, QS10.241-A1, QS10.241-C1, QS10.241-D1, QS10.241-D1-78, QS10.241-D1-79, QS10.301, QS10.481, QS10.481-D1, QS10.DNET, QS20.241, QS20.241-75, QS20.241-A1, QS20.241-C1, QS20.244, QS20.361, QS20.481, QS3.241, QS40.241, QS40.241, QS40.244, QS40.361, QS40.481, QS40.484, QS5.241, QS5.241-60, QS5.241-A1, QS5.DNET, QT20.241, QT20.241-C1, QT20.361, QT20.481, QT40.241, QT40.242, QT40.361, QT40.481, QT40.241-B1, QTD20.241, SL10.100, SL10.101, SL10.104, SL10.105, SL10.106, SL10.300, SL10.305, SL10.309, SL2.100, SL2.103, SL20.100, SL20.101, SL20.110, SL20.111, SL20.112, SL20.113, SL20.115, SL20.300, SL20.301, SL20.303, SL20.310, SL30.100, SL30.300, SL4.100, SL40.300, SL40.301, SL5.100, SL5.102, SL5.105, SL5.300, SLA3.100, SLA4.100, SLA8.100, SLA8.300, SLAD4.100, SLD2.100, SLR01, SLR02, SLR10.100, SLR10.108, SLR2.100, SLR5.100, SLV20.200, SLZ02, SLZ10, SLZ11, SLZ12, SLZ13, SLZ14, UB10.241, UB10.242, UB10.245, UB20.241, UBC10.241, UBC10.241-N1, UC10.241, UC10.241-B1, UC10.242, UF20.241, UF20.481, UF40.241, UZB12.051, UZB12.071, UZB12.121, UZB12.261, UZK12.071, UZK12.261, UZK24.071, UZK24.121, UZO12.07, UZO12.26, UZO24.071, UZO24.121, XT40.241, XT40.242, XT40.361, XT40.362, XT40.481, XT40.482, XT40.721, XT40.722, YR2.DIODE, YR20.242, YR20.246, YR40.241, YR40.242, YR40.245, YR40.482, YR80.241, YR80.242, YRM2.DIODE, ZM1.UBC10, ZM1.WALL, ZM11.SIDE, ZM12.SIDE, ZM13.SIDE, ZM14.SIDE, ZM15.SIDE, ZM2.WALL, ZM3.WALL



Генеральный директор

  
подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"

наименование органа по сертификации

Место нахождения: 119049, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект,  
дом 1/2, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности.: 119049, Российская Федерация, город Москва,  
Ленинский проспект, дом 1/2, корпус 1

Телефон: +74959599220, адрес электронной почты: infotest@bk.ru

ОГРН 1137746158220

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ88 срок действия с 21.01.2014

аттестат аккредитации, адрес

## **ЗАЯВЛЕНИЕ № 12156 от 01.08.2017**

### **на проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС)**

**Руководителю ОС ООО "СоюзТест"  
Поляковой Дарье Александровне**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

наименование заявителя

ОГРН 1167746130804

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля,  
дом 19, строение 1, офис 5

Телефон: +74955325346, Адрес электронной почты: info@servostar.ru

сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе адрес места осуществления деятельности,— для юридического лица или место жительства— для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, телефон, адрес электронной почты

**в лице** Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии

**просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции:**

**Блоки питания промышленные, марка "PULS", модели согласно приложению № 1**

полное наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)

**Изготовитель "PULS GmbH"**

Место нахождения: Германия, Electra Strasse 6, 81925 Muenchen

Филиал изготовителя: "PULS Electronics (Suzhou) Co., Ltd". Место нахождения: Китай, No 1  
Rui-en Lane Xingpu Road Suzhou Industrial Park 215126

Филиал изготовителя: "PULS Investicni s.r.o.". Место нахождения: Чешская Республика,  
Prazska 5639 Chomutov 430 01

полное наименование изготовителя с указанием адреса - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 820 0, 8504 40 900 0**

**Серийный выпуск**

наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ); код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС; наименование типа объекта декларирования

**Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**

**Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**

наименование технического (технических) регламента (регламентов) Евразийского Экономического Союза

**По схеме декларирования: 1д**

**Дополнительная информация:** ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

**Заявитель обязуется:**

- выполнять все условия принятия декларации о соответствии;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, меры на соответствие которым была принята декларация;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативных документов принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- предоставить все необходимые для регистрации декларации о соответствии документы в соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76
- **оплатить все расходы по регистрации декларации о соответствии.**

**Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавались!**

Генеральный директор



подпись

Гладышев Георгий Николаевич

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

01.08.2017

Дата

Приложение №1  
к Заявлению на регистрацию Декларации о соответствии ТР ЕАЭС №12156 от 01.08.2017

Сведения о декларации о соответствии

Блоки питания промышленные, марка "PULS", модели: CD10.241, CD10.482, CD5.121, CD5.241, CD5.241-L1, CD5.241-S1, CD5.242, CD5.243, CP10.121, CP10.122, CP10.241, CP10.241, CP10.241-60, CP10.241-C1, CP10.241-M1, CP10.241-R1, CP10.241-R2, CP10.241-S1, CP10.241-S2, CP10.242, CP10.361, CP10.481, CP20.241, CP20.242, CP20.241-C1, CP20.241-M1, CP20.241-R1, CP20.241-R2, CP20.241-S1, CP20.241-S2, CP20.481, CP5.121, CP5.241, CP5.241-S1, CP5.241-M1, CP5.241-S2, CPS20.121, CPS20.241, CPS20.241-60, CPS20.241-C1, CPS20.241-D1, CPS20.241-D1-78, CPS20.241-D1-79, CPS20.361, CPS20.481, CPS20.481-D1, CP40.241, CS10.241, CS10.241-S1, CS10.242, CS10.243, CS10.244, CS10.481, CS3.241, CS5.241, CS5.241-C1, CS5.241-S1, CS5.243, CS5.244, CT10.241, CT10.241-C1, CT10.481, CT20.241, CT20.241-C1, CT20.241-S2, CT5.121, CT5.241, ML100.100, ML100.102, ML100.105, ML100.109, ML100.200, ML15.051, ML15.121, ML15.241, ML30.100, ML30.101, ML30.102, ML30.106, ML30.241, ML30.241-70, ML50.100, ML50.101, ML50.102, ML50.105, ML50.109, ML50.111, ML60.121, ML60.122, ML60.241, ML60.242, ML70.100, ML90.200, ML95.100, MLY02.100, MLY10.241, PAS395, PIC60.241D, PIC60.241D-S2, PIC90.241D, PIC90.241D-S2, PIC120.121D, PIC120.241C, PIC120.241D, PIC120.242C, PIC240.241C, PIC240.241D, PIC480.241C, PIC480.241D, PIRD20.241, PISA11.203206, PISA11.206212, PISA11.401, PISA11.402, PISA11.403, PISA11.404, PISA11.406, PISA11.410, PISA11.CLASS2, QS10.121, QS10.241, QS10.241-60, QS10.241-75, QS10.241-A1, QS10.241-C1, QS10.241-D1, QS10.241-D1-78, QS10.241-D1-79, QS10.301, QS10.481, QS10.481-D1, QS10.DNET, QS20.241, QS20.241-75, QS20.241-A1, QS20.241-C1, QS20.244, QS20.361, QS20.481, QS3.241, QS40.241, QS40.241, QS40.244, QS40.361, QS40.481, QS40.484, QS5.241, QS5.241-60, QS5.241-A1, QS5.DNET, QT20.241, QT20.241-C1, QT20.361, QT20.481, QT40.241, QT40.242, QT40.361, QT40.481, QT40.241-B1, QTD20.241, SL10.100, SL10.101, SL10.104, SL10.105, SL10.106, SL10.300, SL10.305, SL10.309, SL2.100, SL2.103, SL2.100, SL2.101, SL2.110, SL2.111, SL2.112, SL2.113, SL2.115, SL2.115, SL2.115, SL2.300, SL2.301, SL2.303, SL2.310, SL3.100, SL3.300, SL4.100, SL4.300, SL4.301, SL5.100, SL5.102, SL5.105, SL5.300, SLA3.100, SLA4.100, SLA8.100, SLA8.300, SLAD4.100, SLD2.100, SLR01, SLR02, SLR10.100, SLR10.108, SLR2.100, SLR5.100, SLV20.200, SLZ02, SLZ10, SLZ11, SLZ12, SLZ13, SLZ14, UB10.241, UB10.242, UB10.245, UB20.241, UBC10.241, UBC10.241-N1, UC10.241, UC10.241-B1, UC10.242, UF20.241, UF20.481, UF40.241, UZB12.051, UZB12.071, UZB12.121, UZB12.261, UZK12.071, UZK12.261, UZK24.071, UZK24.121, UZO12.07, UZO12.26, UZO24.071, UZO24.121, XT40.241, XT40.242, XT40.361, XT40.362, XT40.481, XT40.482, XT40.721, XT40.722, YR2.DIODE, YR20.242, YR20.246, YR40.241, YR40.242, YR40.245, YR40.482, YR80.241, YR80.242, YRM2.DIODE, ZM1.UBC10, ZM1.WALL, ZM11.SIDE, ZM12.SIDE, ZM13.SIDE, ZM14.SIDE, ZM15.SIDE, ZM2.WALL, ZM3.WALL

Генеральный директор



  
подпись

  
инициалы, фамилия

Дата