

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105082, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 5, офис 422, основной государственный регистрационный номер: 1157746312811, номер телефона: +74952551614, адрес электронной почты: info@alfai.ru

**в лице** Генерального директора Дудкина Александра Владимировича

**заявляет, что** Оборудование преобразовательное: Блоки питания, модули резервирования, источники бесперебойного питания не бытового назначения, торговая марка "PULS GmbH", модели согласно приложению № 1

**изготовитель** PULS GmbH, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Elektrastrasse 6, 81925 Muenchen, Германия. Производственные площадки: PULS Electronics (Suzhou) Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No 1 Rui-en Lane Xingpu Road Suzhou Industrial Park 215126, Китай, PULS Invesicni s.r.o., адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Prazska 5639 Chomutov 430 01, Чешская Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200, 8504409000. 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**

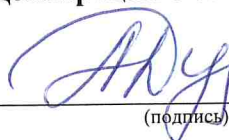
Протокола испытаний № ИЛНИЭС-2103-2019/1984 от 21.03.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЭС», аттестат аккредитации РОСС RU. 31112.ИЛ0027.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 26.03.2024 включительно**

  
(подпись)



Дудкин Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование преобразовательное: Блоки питания	CD5.121, CD5.241, CD5.241-L1, CD5.241-S1, CD5.242, CD5.243, CD10.241, CD10.482, CP5.121, CP5.241, CP5.241-C1, CP5.241-S1, CP5.241-S2, CP5.241-M1, CP5.242, CP5.481, CP10.121, CP10.122, CP10.241, CP10.241-60, CP10.241-70, CP10.241-C1, CP10.241-M1, CP10.241-R1, CP10.241-R2, CP10.241-R2-C1, CP10.241-R3, CP10.241-S1, CP10.241-S2, CP10.242, CP10.242-R2, CP10.361, CP10.481, CP20.241, CP20.241-C1, CP20.241-60, CP20.241-R1, CP20.241-R2, CP20.241-R2-C1, CP20.241-R3, CP20.241-S1, CP20.241-S2, CP20.241-V1, CP20.241-M1, CP20.242, CP20.242-R2, CP20.242-R2-C1, CP20.481, CP40.241, CPS20.121, CPS20.121-78, CPS20.241, CPS20.241-60, CPS20.241-73, CPS20.241-C1, CPS20.241-D1, CPS20.241-D1-78, CPS20.361, CPS20.481, CPS20.481-71, CPS20.481-72, CPS20.481-74, CPS20.481-D1, CP40.481, CS3.241, CS5.241, CS5.241-C1, CS5.241-S1, CS5.243, CS5.244, CS10.241, CS10.241-S1, CS10.242, CS10.243, CS10.244, CS10.244-71, CS10.481, CS10.481-72, CT5.121, CT5.241,	8504408200, 8504409000	

Заявитель

  
подпись



М. П.

Дудкин Александр  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	СТ5.241-71, СТ5.301-70, СТ10.241, СТ10.241-С1, СТ10.241-70, СТ10.481, СТ10.481-71, СТ20.241, PIC60.241D, PIC90.241D, PIC90.241M, PIC90.245M, PIC120.121D, PIC120.241С, PIC120.241D, PIC120.242С, PIC240.241С, PIC240.241D, PIC480.241С, PIC480.241D, PIM30.241, PIM60.121, PIM60.241, PIM60.245, PIM90.241, PIM90.245, PIT240.241, PIT480.241		
Оборудование преобразовательное: Блоки питания	QS3.241, QS5.241, QS5.241-60, QS5.241-A1, QS5.DNET, QS10.121, QS10.121-72, QS10.121-73, QS10.121-74, QS10.121-A1, QS10.241, QS10.241-60, QS10.241-72, QS10.241-D1-77, QS10.241-A1, QS10.241-C1, QS10.241-D1, QS10.301, QS10.481, QS10.481- C1, QS10.481-D1, QS10.DNET, QS20.241, QS20.241-71, QS20.241-75, QS20.241-A1, QS20.241-C1, QS20.244, QS20.361, QS20.481, QS20.481- 76, QS40.241, QS40.241-75, QS40.241-76, QS40.244, QS40.361, QS40.481, QS40.484, QS40.484-70, QS40.484-77, QT20.241, QT20.241-71, QT20.241-72, QT20.241-73, QT20.241-C1, QT20.361, QT20.481, QT20.481-70,	8504408200, 8504409000	

Заявитель



подпись

М. П.

Дудкин Александр  
 Владимирович  
 (Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	QT40.241, QT40.241-71, QT40.241-74, QT40.241-B2, QT40.242, QT40.361, QT40.481, QT40.481.73, QT40.481-77, QTD20.241, QTD20.241-70, QTD20.241-72, QTD20.241-73, XT40.241, XT40.242, XT40.361, XT40.362, XT40.481, XT40.482, XT40.721, XT40.722, XT40.2201-70, ML15.051, ML15.121, ML15.241, ML15.241-70, ML30.100, ML30.101, ML30.102, ML30.106, ML30.241, ML30.241-70, ML30.520, ML30.521, ML50.100, ML50.101, ML50.102, ML50.105, ML50.109, ML50.111, ML60.121, ML60.122, ML60.241, ML60.241-70, ML60.242, ML70.100, ML70.501, ML90.200, ML95.100, ML100.100, ML100.102, ML100.105, ML100.109, ML100.200, ML100.270, ML100.271, ML100.272, ML120.241, ML120.244,		
Оборудование преобразовательное: Блоки питания	SL2.100, SL2.103, SL4.100, SL5.100, SL5.102, SL5.105, SL5.300, SL10.100, SL10.101, SL10.104, SL10.105, SL10.106, SL10.300, SL10.305, SL10.309, 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, SL40.300, SL40.301, SLA3.100, SLA4.100, SLA8.100,	8504408200, 8504409000	

Заявитель

  
подпись



М. П.

Дудкин Александр  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SLA8.300, SLAD4.100, SLD2.100, SLR2.100, SLR5.100, SLR10.100, SLR10.108, SLS5.100, SLS10.100, SLS20.100, SLV20.200 ESX10-TA100-DC24V2A, ESX10-TA100-DC24V4A, ESX10-TA100-DC24V6A, ESX10-TA100-DC24V10A, ESX10-TB101-DC24V1A, ESX10-TB101-DC24V2A, ESX10-TB101-DC24V4A, ESX10-TB101-DC24V6A, ESX10-TB101-DC24V8A, ESX10-TB101-DC24V10A, ESX10-TB101-DC24V12A, POWER-BUSBAR-L500MM, SIGNAL-BUSBAR-L500MM, POE.8AT-DC1, POE.8AT-AC1, PAS395		
Оборудование преобразовательное: модули резервирования	PIRD20.241, MLY02.100, MLY10.241, SLR01, SLR02, YR2.DIODE, YR20.242, YR20.246, YR40.241, YR40.242, YR40.245, YR40.482, YR80.241, YR80.242, YRM2.DIODE,	8504408200, 8504409000	
Оборудование преобразовательное: источники бесперебойного питания	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, UZO12.07, UZO12.26, UZO12.072, UZO24.071, UZO24.072, UZO24.121, UZS24.100	8504408200, 8504409000	
Оборудование преобразовательное:	PISA11.203206, PISA11.206212,	8504408200,	

Заявитель

*А. Дудкин*  
подпись



М. П.

Дудкин Александр  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ17.В.13472/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
модули защиты	PISA11.401, PISA11.402, PISA11.403, PISA11.404, PISA11.406, PISA11.410, PISA11.CLASS2	8504409000	

Заявитель



подпись

М. П.

Дудкин Александр  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)