



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ СГЭП", Место нахождения: 630087, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, Д. 24/1, Ком. 409, ОГРН: 1165476210008, Номер телефона: +7 3833632073, Адрес электронной почты: manager@sgepsk.ru

В лице: Директор Капустин Алексей Вячеславович

заявляет, что Источники бесперебойного питания не бытового назначения серии СГП1, СГП2, СГП3, СГП4, СГП51, СГП52, СГП53, СГП6, СГП6-Т, СГП61, СГП62, СГП7, СГП8, СГП9, а также их составные части и комплектующие. Торговой марки "СГЭП", Источники бесперебойного питания не бытового назначения серии СГП1, СГП2, СГП3, СГП4, СГП51, СГП52, СГП53, СГП6, СГП6-Т, СГП61, СГП62, СГП7, СГП8, СГП9, а также их составные части и комплектующие. Торговой марки "СГЭП"

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ СГЭП", Место нахождения: 630087, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, Д. 24/1, Ком. 409, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630087, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, Д. 24/1, Ком. 409

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40.110-001-16018201-2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 850440

Серийный выпуск,

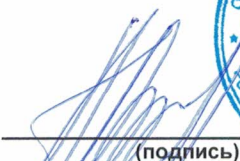
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 06-3243-2022 выдан 23.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; 06-3242-2022 выдан 23.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых: в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: 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 22.06.2025 включительно




(подпись)

Капустин Алексей Вячеславович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.41033/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.41033/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ СГЭП"	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: 630087, Россия, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, Д. 24/1, Ком. 409	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

ООО «НТЦ СГЭП»
ДИРЕКТОР КАПУСТИН А.В.
НА ОСНОВАНИИ УСТАВА

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.41033/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 06-3243-2022 от 23.06.2022 № 06-3242-2022 от 23.06.2022	Наименование: Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2021	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

ООО «НТЦ СГЭП»
ДИРЕКТОР КАПУСТИН А.В.
НА ОСНОВАНИИ УСТАВА

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.41033/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
МЭК 60204-1-2007 (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".		



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

ООО «НТЦ СГЭП»
ДИРЕКТОР КАПУСТИН А.В.
НА ОСНОВАНИИ УСТАВА

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.41033/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Источники бесперебойного питания не бытового назначения серии СГП1, СГП2, СГП3, СГП4, СГП51, СГП52, СГП53, СГП6, СГП6-Т, СГП61, СГП62, СГП7, СГП8, СГП9, а также их составные части и комплектующие. Торговой марки "СГЭП"</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.40.110-001-16018201-2017;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, МЭК 60204-1-2007 (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";</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Handwritten signature of A.V. Kalustina

ООО «НТЦ СГЭП»
Директор Капустин А.В.
на основании Устава

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия