



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ Компонент"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 15-Н

Основной государственный регистрационный номер 1087847024363.

Телефон: 88123279090 Адрес электронной почты: certification@eltech.spb.ru

в лице Генерального директора Тормашева Дмитрия Альфредовича

заявляет, что преобразователи напряжения промышленного применения торговой марки KGP; модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Foshan KGP Service Sourcing Asia Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.18, 3rd floor, No. 16, Mingsha Middle Road, Xin'an Industrial Zone, Nanhai District, Foshan City; 112.975010, 23.052300

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 140-12-23-ВТ, 141-12-23-ВТ, 142-12-23-ВТ, 143-12-23-ВТ, 144-12-23-ВТ, 145-12-23-ВТ, 146-12-23-ВТ, 147-12-23-ВТ от 22.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПроФНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

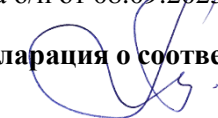
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2023 года. Договор уполномоченного лица б/н от 08.09.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2028 г. включительно.


(подпись)



М.П.

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА11.В.00785/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2023 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.00785/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408300	преобразователи напряжения промышленного применения торговой марки KGP; модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	CC15W150-500 DALI; CC15W150-500 DALI NFC; CC15W150-500; CC15W150-500 NFC; CC53W500-1400; CC53W500-1400 DALI; CC53W500-1400 DALI DIP; CC10W150-500 NFC; CC10W150-500 CAB NFC; CC10W150-500 DALI NFC; CC15W100-700; CC15W100-700 DALI; CC15W100-700 DALI NFC; CC15W100-700 NFC; CC21W150-500; CC21W150-500 DALI; CC23W150-500; CC23W150-500 NFC; CC23W150-500 DALI; CC23W150-500 DALI NFC; CC30W350-700; CC30W350-700 DALI; CC36W150-900 NFC; CC36W150-900 DALI NFC; CC36W150-900; CC36W150-900 DALI; CC44W300-1050 DALI NFC; CC44W300-1050 NFC; CC44W300-1050 DALI; CC44W300-1050; CC44W700-1050 DALI; CC44W700-1050; CC53W500-1400 NFC; CC53W500-1400 DALI NFC; LV100W48VDC_W; LV100W48VDC_B; LV100W48VDC-T_W; LV100W48VDC-T_B; LV150W48VDC_W; LV150W48VDC_B; LV150W48VDC-T_W; LV150W48VDC-T_B; LV250W48VDC_W; LV250W48VDC_B; LV250W48VDC-T_W; LV250W48VDC-T_B; SC65W160-280CG-4 HV; SC65W160-280CG-4B HV; SC65W160-280CG-4G HV; SC65W160-280CG-4W HV; SC30W150-700CG-4B; SC30W150-700CG-4G; SC30W150-700CG-4W; SC30W150-700CG-4; SC42W300-1050CG-4X-DALI-ED; SC42W300-1050CG-4W-DALI-ED; SC42W300-1050CG-4B-DALI-ED; SC42W300-1050CG-4G-DALI-ED; SC30W200-700CG-4W; SC30W200-700CG-4B; SC30W200-700CG-4G; SC42W300-1050CG-4W; SC42W300-1050CG-4B; SC42W300-1050CG-4G; SC42W300-1050CG-4W-ED; SC42W300-1050CG-4B-ED; SC42W300-1050CG-4G-ED; SC42W300-1050CG-6X-DALI-ED; SC42W300-1050CG-6W-DALI-ED; SC42W300-1050CG-6B-DALI-ED; SC42W300-1050CG-6G-DALI-ED; SC42W300-1050CG-4W-UNI; SC42W300-1050CG-4B-UNI; SC42W300-1050CG-4G-UNI; XSV30W24; XSV60W24; XSV100W24; XSV160W24; XSV240W24; XSV400W24; XSV60W48; XSV100W48; XSV160W48; XSV240W48; XSV400W48; XSV30W24 DALI; XSV60W24 DALI; XSV100W24 DALI; XSV160W24 DALI; XSV240W24 DALI; XSV400W24 DALI; XSV60W48 DALI; XSV100W48 DALI; XSV160W48 DALI; XSV240W48 DALI; XSV400W48 DALI	

Генеральный директор



подпись

Тормашев Дмитрий Альфредович

(Ф.И.О. заявителя)