



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО-СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, строение 61

Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Альпинистов, 57

Основной государственный регистрационный номер 1076674033149.

Телефон: +73432535013 Адрес электронной почты: info@svel.ru

в лице Генерального директора Акционерного общества «Группа «СВЭЛ» Кишко Алексея Юрьевича

заявляет, что Устройства комплектные низковольтные напряжением до 1000 В: шкафы релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации серии ШЭ-СВЭЛ, типы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО-СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, строение 61

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Альпинистов, 57

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 0ЭТ.606.001 ТУ " ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ серии ШЭ-СВЭЛ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 174-03-22/12-ЦТ от 21.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.108)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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", 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". Условия хранения продукции в соответствии с

требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2027 включительно.

Кишко Алексей Юрьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.26416/22

Дата регистрации деклараций о соответствии: 24.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

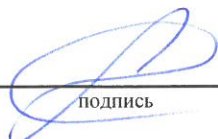
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.

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
8537109800	Устройства комплектные низковольтные напряжением до 1000 В: шкафы релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации серии ШЭ-СВЭЛ, типы:	Технические условия 0ЭТ.606.001 ТУ " ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ серии ШЭ-СВЭЛ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
	ДЗТ – защита трансформатора; КСЗ – ступенчатые защиты; ДЗЛ – дифференциальная защита линии; ВЧ – высокочастотная защита; ДЗО – защита ошиновки; ДЗШ – защита шин; АУВ – защита, автоматика и управление выключателем; АРН – регулирование напряжения силового трансформатора под нагрузкой; ПА – противоаварийная автоматика; РАС – регистратор аварийных событий; ОМП – определение места повреждения; ЦС – центральная сигнализация; ТН – трансформатор напряжения; ВВ – защита и автоматика вводных выключателей; СВ – секционный выключатель; ОЛ – защита линии; ОБ – оперативная блокировка; УА – управление и автоматика; ДЗ – дуговая защита; СОИ – сбор и обработка информации; ОЭ – обобщенный для объектов энергетики.	

Генеральный директор
Акционерного общества
«Группа «СВЭЛ»


подпись

Кишко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)