

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Трансформаторы силовые
Схема декларирования	4д
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.A.01847/23
Временный номер декларации	врРФ(ЕП).PA01.01851/23
Дата регистрации декларации	30.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.01.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	24.01.2023 10:52
Дата и время публикации декларации (Мск)	30.01.2023 09:56

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1036603550213
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6670045544
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО"
Фамилия руководителя юридического лица	Кишко
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор Управляющей компании АО «Группа «СВЭЛ»

Адрес

Адрес места нахождения	620143, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, площадь 1-й Пятилетки
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 3432535013
Адрес электронной почты	info@svel.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.03.2015
Дата присвоения ОГРН	24.12.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	668601001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Кишко
Имя лица, принявшего декларацию	Алексей
Отчество лица, принявшего декларацию	Юрьевич
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор Управляющей компании АО «Группа «СВЭЛ»

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1036603550213
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6670045544
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО"
Фамилия руководителя юридического лица	Кишко
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор Управляющей компании АО «Группа «СВЭЛ»

Адрес

Адрес места нахождения	620143, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, площадь 1-й Пятилетки
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 3432535013
Адрес электронной почты	info@svel.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.03.2015
Дата присвоения ОГРН	24.12.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	668601001

Производственные площадки

620143, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, площадь 1-й Пятилетки

Адрес производства продукции

620143, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, площадь 1-й Пятилетки

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Трансформаторы сухие силовые двухобмоточные серии ТС(К) номинальной мощностью (40, 63) кВА, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Размер партии 1 штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Трансформаторы сухие силовые двухобмоточные серии ТС(К) номинальной мощностью (40, 63) кВА, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
Иная информация о продукции	зав. № 2230628 по договору между ООО «СвердловЭлектро» и ООО «Высоковольтные технологии» № 0344-22 от 25.04.2022, договор между ООО «Высоковольтные технологии» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» № 05/114/1804/9/189078-Д от 21.12.2021, дополнительное соглашение №2 от 16.11.2022 № 2 от 16.11.2022, Партия – 1 штука, зав. № 2230627 по договору между ООО «СвердловЭлектро» и ООО «Высоковольтные технологии» № 0344-22 от 25.04.2022, договор между ООО «Высоковольтные технологии» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» № 05/114/1064/9/166268-Д от 06.07.2021, дополнительное соглашение № 2 от 29.06.2022, Сертификата ISO 9001:2015 № RU 004183, срок действия с 21.06.2022 года по 23.06.2025 год, выданного АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»;
Коды ОКПД 2	27.11.43.000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504340000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с АРУЕ.670052.041 ТЗ «Трансформаторы сухие силовые двухобмоточные серии ТС(К) номинальной мощностью (40, 63) кВА»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52719-2007
Наименование стандарта, нормативного документа	"Трансформаторы силовые. Общие технические условия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14254), пп. Г. 48, Г. 50

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.2-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.024-87
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 1516.3-96
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.4.14

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 16772-77
Наименование стандарта, нормативного документа	"Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.2.17

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HB40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Акционерное общество «Группа «СвердловЭлектро»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	14.03.2018
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.01.2023
Номер протокола	ИЦ-Б-2023/2
Дата протокола	17.01.2023
Номер протокола	ИЦ-Б-2023/1

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Товаросопроводительная документация	зав. № 2230628 по договору между ООО «СвердловЭлектро» и ООО «Высоковольтные технологии» № 0344-22 от 25.04.2022	0344-22	25.04.2022
	Договор/Контракт о поставке продукции	договор между ООО «Высоковольтные технологии» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» № 05/114/1804/9/189078-Д от 21.12.2021	05/114/1804/9/189078-Д	21.12.2021
	Товаросопроводительная документация	дополнительное соглашение №2 от 16.11.2022 № 2 от 16.11.2022	2	16.11.2022
	Товаросопроводительная документация	Партия – 1 штука, зав. № 2230627 по договору между ООО «СвердловЭлектро» и ООО «Высоковольтные технологии» № 0344-22 от 25.04.2022	0344-22	25.04.2022

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Договор/Контракт о поставке продукции	договор между ООО «Высоковольтные технологии» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция» № 05/114/1064/9/166268-Д от 06.07.2021	05/114/1064/9/166268-Д	06.07.2021
	Товаросопроводительная документация	дополнительное соглашение № 2 от 29.06.2022	2	29.06.2022
	Другое	Сертификата ISO 9001:2015 № RU 004183, срок действия с 21.06.2022 года по 23.06.2025 год, выданного АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь»;	RU 004183	21.06.2022

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса 24.01.2023

Дата окончания действия статуса 30.01.2023

Действует

Дата начала установки статуса 30.01.2023

QR - код

