

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.45549/25
Дата регистрации декларации	19.12.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.12.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

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	620012, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ПЛОЩАДЬ 1-Й ПЯТИЛЕТКИ, СТРОЕНИЕ 63
Адрес места осуществления деятельности	620010, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. АЛЬПИНИСТОВ, СТР. 57/2

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

Контактные данные

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

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	620012, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, ПЛОЩАДЬ 1-Й ПЯТИЛЕТКИ, СТРОЕНИЕ 63
------------------------	--

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

620010, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. АЛЬПИНИСТОВ, СТР. 57/2

Адрес производства продукции

620010, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ.
АЛЬПИНИСТОВ, СТР. 57/2

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Трансформаторы сухие силовые двухобмоточные серии ТСЗ номинальной мощностью 2500, 1600, 630 кВА, заводские заказы СЕА0250690, СЕА0250691, СЕА0250700, СЕА0250745, СЕА0250746, СЕА0250747, СЕА0250748, СЕА0250753
Общие условия хранения продукции	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации
Размер партии	66 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Трансформаторы сухие силовые двухобмоточные серии ТСЗ номинальной мощностью 2500, 1600, 630 кВА, заводские заказы СЕА0250690, СЕА0250691, СЕА0250700, СЕА0250745, СЕА0250746, СЕА0250747, СЕА0250748, СЕА0250753
Коды ОКПД 2	27.11.41.000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504230009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

APUE.670052.046 ТЗ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52719-2007
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14254), пп. Г. 48, Г. 50

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 1516.3-96
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.14

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 16772-77
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
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	28.08.2025
Номер протокола	ИЦ-Б-2025/98

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	Договор	7720C/250218	22.05.2025
	Договор/Контракт о поставке продукции	Договор	7720C/250355	30.07.2025
	Техническая документация	Сертификата ISO 9001:2015, выданного Bureau Veritas Certification Rus	RU005844	30.06.2025

QR - код

