



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03469/22

Серия **RU** № **0375547**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕРДЛОВЭЛЕКТРО-СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620010, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Чернышевского, Строение 61
Адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Альпинистов, строение 57
Основной государственный регистрационный номер 1076674033149.
Телефон: 73432535013 Адрес электронной почты: info@svel.ru

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, строение 57

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные напряжением до 1000 В: шкафы релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации серии ШЭ-СВЭЛ, типы (согласно приложению - бланк № 0897695).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ОЭТ.606.001 ТУ " ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ серии ШЭ-СВЭЛ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20065ИЛНВО от 18.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Срок службы - не менее 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2022 **ПО** 19.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.03469/22

Серия **RU** № **0897695**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич

(Ф.И.О.)