



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02354/22

Серия **RU** № **0398147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСМОНТАЖИНТЕГРАЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань городской округ, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, здание 50, корпус 3, офис 42
Адрес места осуществления деятельности: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, здание 50, корпус 1, 2, 3
Адрес места осуществления деятельности: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Односторонка Ноксинская, здание 4, корпус 7
Основной государственный регистрационный номер 1031630214934.
Телефон: +78432344613 Адрес электронной почты: office@smi.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИСМОНТАЖИНТЕГРАЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань городской округ, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, здание 50, корпус 3, офис 42
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Поперечно-Ноксинская, здание 50, корпус 1, 2, 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420053, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Односторонка Ноксинская, здание 4, корпус 7

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления и распределения до 6300 А включительно, типы (согласно приложению - бланк № 0902892). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-015-70868295-2019 «Низковольтные комплектные устройства управления и распределения до 6300 А включительно».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23811ИЛНВО от 25.10.2022 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 10.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2022 **ПО** 30.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02354/22

Серия **RU** № **0902892**

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	Низковольтные комплектные устройства управления и распределения до 6300 А включительно, типы:	ТУ 27.12.31-015-70868295-2019 «Низковольтные комплектные устройства управления и распределения до 6300 А включительно»
	1. комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения серии: щиты станций управления (ЩСУ) с блоками управления и распределения. 2. комплектные устройства силовые и осветительные с автоматическими выключателями: щиты учета, типы: ПР, ЩР, ОЩ и ОЩВ, КДЕ, ЩЭ; 3. комплектные устройства силовые и осветительные с предохранителями, зажимами, выключателями и блоками предохранитель-выключатель, типы: ШР, ШРС, ЯР, ЯРВ, ЯРП, ЯПР, ЯПРП; 4. панели ввода, распределения электроэнергии, панели собственных нужд, главные распределительные щиты, типы: ЩО-70, ПСН, РП, РУ, ШСН, ГРЩ, РУНН; 5. шкафы, ящики и блоки управления, типы: ЯУО, ЯУ (ШУ), Я5000, РУСМ, ШЭ, ЯЭ, БЭЗ, БМ, БММ. 6. шкафы, станции управления с преобразователями частоты и плавным пуском, типы: ШПЧ, ШУПЧ, ШУПП, СТУ, ШАУ; 7. шкафы управления оперативным током типы: ШУОТ, ШОТ; 8. посты управления, типы: ПКУ, ШДУП, КК, ШКЗ 9. шкафы станций и подстанций, типы: ШОВ-1, ШОВ-2, ШОВ-3, ШОВ-4, ЯЗВ-30, ЯЗВ-60, ЯЗВ-80, ЯЗВ-90, ЯЗВ-120, ШЗВ-120, ШЗВ-150, ШЗВ-200, ШУР-1, ШУР-2, ШПВ-1/4, ШПВК, ШСП, ШРП-4, ШЗВК-1, ШЗВК-2, ШЗН, ШЗШ, ШС-2, ШНЭ.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)