

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ ТС RU C-RU.AY05.B.05457Серия RU № **0684311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВАРГА». Место нахождения: 628404, Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, город Сургут, улица Индустриальная, дом 59. Основной государственный регистрационный номер: 1188617000164. Телефон: +73462601115, адрес электронной почты: info@zmkSvarga.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВАРГА»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 628404, Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра автономный округ, город Сургут, улица Индустриальная, дом 59

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы, модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0501945
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-23025729-2017 «ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ **ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:**
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 23.03.2018 года № 01782-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90;
- акта анализа состояния производства от 26.03.2018 года № 6541 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6-4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», ГОСТ Р 51318.11-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2018 ПО 26.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY05.B.05457

Серия RU № 0501945

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы, модели:	
8537 10 990 0	вводно-распределительные устройства, тип: ВРУ, модели: ВРУ-125, ВРУ-250, ВРУ-400, ВРУ-630, ВРУ-800, ВРУ-1000 шкаф автоматического управления приточной вентиляцией, тип: ШАУ-П шкаф автоматического управления вытяжной вентиляцией, тип: ШАУ-В шкаф автоматического управления приточно-вытяжной вентиляцией, тип: ШАУ-ПВ шкаф управления огнезадерживающими клапанами, тип: ШУК шкаф автоматического управления системой подпора дыма, тип: ШАУ-ПД шкафы автоматического управления, типы: РУСМ5000, Я5000 шкаф управления освещением, тип: ЯУО 9600 шкафы распределительные силовые, типы: ШРС-1, ШР-11 шкаф распределения и учёта электроэнергии, тип: ШРУЭ-3 шкаф автоматического ввода резервного питания, тип: АВР шкаф автоматического управления тепловым пунктом, тип: ШАУ-ТП шкаф автоматического управления индивидуальным тепловым пунктом, тип: ШАУ-ИТП шкаф систем диспетчеризации, тип: ШСД шкаф коммутации, тип: ШК шкаф автоматического управления технологическим процессом, тип: ШАУ-Т шкаф автоматического управления систем высоковольтного частотного регулирования, тип: ШАУ-СВЧР	ТУ 27.12.31-001-23025729-2017

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись
Хвостов Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

 подпись
Кабанов Владимир Александрович
инициалы, фамилия