

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.04953

Серия RU № 0477763

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефоны: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТДС»
Место нахождения: Россия, 188300, город Гатчина, улица Рошинская, дом 1, корпус 1, помещение 5
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, 188300, город Гатчина, улица Жемчужина, дом 2
Основной государственный регистрационный номер: 1154705000966
Телефон: +78126422902, адрес электронной почты: sale@tds-spb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТДС»
Место нахождения: Россия, 188300, город Гатчина, улица Рошинская, дом 1, корпус 1, помещение 5
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 188300, город Гатчина, улица Жемчужина, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, типов: шкафы автоматики и управления (ШУ), шкафы автоматического ввода резерва (АВР), вводно распределительные устройства (ВРУ), щиты уличного освещения (ЩУО), главные распределительные щиты (ГРЩ), модели смотри приложение (бланк № 0349002). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3432-001-23385126-2015 " НКУ (шкафы автоматики и управления (ШУ), шкафы автоматического ввода резерва (АВР), вводно распределительные устройства (ВРУ), щиты уличного освещения (ЩУО), главные распределительные щиты (ГРЩ))".

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537109900

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 Протоколов испытаний №№ 82НВО-01/2017, 50ЭМС-01/2017 от 23.01.2017 года, 128НВО-01/2017 от 30.01.2017 года, 96ЭМС-01/2017 от 31.01.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01 Акта о результатах анализа состояния производства № 5206 от 13.01.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24.
схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0349001) Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2017 ПО 01.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.04953 лист 1

Серия RU № 0349001

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ IEC 60439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» раздел 8

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» раздел 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.04953 лист 2

Серия RU № 0349002

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537109900	Низковольтные комплектные устройства, типов: шкафы автоматики и управления (ШУ), шкафы автоматического ввода резерва (АВР), вводно-распределительные устройства (ВРУ), щиты уличного освещения (ЩУО), главные распределительные щиты (ГРЩ), модели:	ТУ 3432-001-23385126-2015
	ШУXXX-XX – XXX(XXX)/XX - IPXX - УХЛХ, где X это любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Я, или их отсутствие: Исполнительный механизм: Н (Насосы), З (Задвижки), В (Вентиляторы), М (Прочие механизмы), Э (Электропитание), К (Клапаны), ПН (Пожарные насосы), ПЗ (Пожарные задвижки), ПВ (Пожарные вентиляторы), ПК (Пожарные клапаны), ПЭ (Пожарное электропитание); Количество нагрузок: 1, 2 ... 100 Необязательный параметр; Задача: Д(дренажная), П (Повысительная), Обязательный параметр; Индекс основной функции: П(плавный пуск), Р(частотное регулирование), Т("звездатреугольник"), Н(обогрев), А(АВР), Д(диспетчеризация), Л(контроллер) Необязательный параметр -К(клапан); Номинальный ток: 1 ... -3000 (Для клапана обязательно); Индекс дополнительной функции: 1 (220В), при 380В не указывается, 6 (660В), Э (эконом); Индекс степени защиты корпуса: IP31, P54, IP65, IP66	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич

(инициалы, фамилия)