

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-RU.AE56.B.00724

Серия RU № 0148061

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электрошит". Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица имени Батенчука Е.Н., дом 25, квартира 67. Адрес места осуществления деятельности: 423806, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Низаметдинова, дом 26, офис 106. ОГРН: 1151650000050. Телефон +7(8552)46-22-54, адрес электронной почты aidar-1967@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электрошит". Место нахождения (адрес юридического лица) 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица имени Батенчука Е.Н., дом 25, квартира 67. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423806, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Низаметдинова, дом 26.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства низковольтные комплектные распределения и управления, номинальное напряжение до 1000 В переменного тока включительно (Приложение, бланк № 0102998). Продукция изготовлена в соответствии с "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия." ТУ 3434-002-87879245-2009. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 82 от 26.03.2018 Объединенного испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ЕвразоТест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства № 26148 от 27.03.2018. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/011 (Приложение, бланк № 0102998). Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 - неупакованные 12 месяцев, упакованные - 24 месяца. Срок службы 15 лет. Срок хранения на складе: на изделия, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2018 ПО 11.04.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ  
ВЕРНА

Скворцова Галина Дмитриевна

(подпись, фамилия)





# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00724

Серия RU № 0102998

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат 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
8537 10 990 0	<p>Устройства низковольтные комплектные распределения и управления, номинальное напряжение до 1000 В переменного тока включительно типов:</p> <p>Пункты распределительные серии ПР11, ПР 8000; ПР06</p> <p>Шкафы силовые распределительные серии ШР, ШРС; ШС</p> <p>Ящики и шкафы управления серии Я 5000, ЯУО, РУСМ, ШУ, ШУС</p> <p>Ящики ввода и учета серии ЯВ, ЯВУ;</p> <p>Устройства автоматического включения резерва серии АВР-ЯУ (ШУ) 8000, ЩАП;</p> <p>Щитки осветительные серии ОЩ, ОЩВ, УОЩВ;</p> <p>Щитки квартирные серии ЩК;</p> <p>Щитки этажные серии ЩЭ;</p> <p>Щитки электрические распределительные и розеточные для подключения общепромышленного и медицинского электрооборудования серий ЩРМ, ЩРЗ, ЭЩР, ЩР</p> <p>Блок управления асинхронными двигателями БП 5030</p> <p>Ящик с ГЗШ, коробка с ШДУП</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель ЩО-70</p>	<p>"Устройства комплектные низковольтные. Технические условия."</p> <p>ТУ 3434-002-87879245-2009</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

КОПИЯ  
ВЕРНА

Душаев Сергей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

Скворцова Галина Васильевна  
(инициалы, фамилия)





# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00724

Серия RU № 0102989

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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."	Абзацы 1, 3, 6, 8, 10-12 статьи 4, статья 5

*[Handwritten signature]*



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ  
ВЕРНА

Будяков Сергей Станиславович

Скворцова Галина Владимировна

