



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00524/20

Серия **RU** № **0241902**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Группа ТЕСЛА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420030, город Казань, улица Узенькая, дом 4, основной государственный регистрационный номер: 1111690000146, номер телефона: +78435247154, адрес электронной почты: info@teslagroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная Группа ТЕСЛА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420030, город Казань, улица Узенькая, дом 4

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные до 1000 Вольт. Смотри, приложение № 2, количество листов: 1, 0741011.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-90025392-2019 УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ДО 1000 ВОЛЬТ Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 177.20-1 от 21.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200203-00006 от 11.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741010. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2020

ПО 17.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00524/20

Серия **RU** № **0741010**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00524/20

Серия **RU** № **0741011**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Устройства комплектные низковольтные до 1000 Вольт: Устройства вводно-распределительные, модели: ГРЩ, РУНН, ВРУ1, ВРУ3, ВРУ8500, ВРУ21, ВРУ8, УВР Шкафы, щиты, пункты силовые распределительные, модели: ШРНН, ЩО70, ШР11, ШРС, ПР Щиты учетно-распределительные, модели: ЩЭ, УЭРМ, ЩК, ЩУ, ОЩВ, ЩУР, ЩРО, ЩРЭ Шкафы, щиты управления и сигнализации, модели: РТ30, ЩСУ, ШОТ, ЩПТ, ЩСН, ПСН, ШАВР, ЩАП, ЯУ5000, ЯУО9600, РУСМ, БМ, ШУВ, ШУЗ Установки компенсации мощности, модели: УКМ, УКРМ, АУКРМ, УКМФ, УКМТ	ТУ 27.12.31-001-90025392-2019 УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ДО 1000 ВОЛЬТ Технические условия



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(ф.и.о.)

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

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(ф.и.о.)