



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.00737

Серия RU № 0622351

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Спецторг".
Основной государственный регистрационный номер: 1097746732555.
Место нахождения: 129347, Россия, город Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2
Телефон: +74952292837, адрес электронной почты: info@spectorg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TOSUN ELECTRIC CO., LTD".
Место нахождения: КИТАЙ, Yangwen Industrial Zone, Wenzhou, Zhejiang, 325604, P.R. China

ПРОДУКЦИЯ Реле защиты и управления торговой марки «ЭНЕРГИЯ», модели согласно приложению (бланк № 0423110).
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P5359-17-0001.T-044.16, P5360-17-0001.T-044.16 от 05.10.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ" аттестат аккредитации № 044/T-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ080817-25 от 21.08.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2017 ПО 04.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.00737 лист 1
Серия RU № 0423110

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	<p>Реле защиты и управления, торговой марки «ЭНЕРГИЯ», модели:</p> <p>TSR2-F53, TSR2-F53 (TSR2-5357), TSR2-F53 (TSR2-5363), TSR2-F53 (TSR2-5367), TSR2-F53 (TSR2-5369), TSR2-F53 (TSR2-5371); РТЭ, РТЭ-53, РТЭ-5357, РТЭ-5363, РТЭ-5367, РТЭ-5369, РТЭ-5371; 3UA62 (TSR5-62), 3UA66 (TSR5-66); РТФ, РТФ-62, РТФ-66; LR2 (TSR2), LR2-D (TSR2-D), LR2-D33 (TSR2-D33), LR2-D1305 (TSR2-D1305), LR2-D1306 (TSR2-D1306), LR2-D1307 (TSR2-D1307), LR2-D1308 (TSR2-D1308), LR2-D1310 (TSR2-D1310), LR2-D1312 (TSR2-D1312), LR2-D1314 (TSR2-D1314), LR2-D1316 (TSR2-D1316), LR2-D1321 (TSR2-D1321), LR2-D1322 (TSR2-D1322), LR2-D2353 (TSR2-D2353), LR2-D2355 (TSR2-D2355), LR2-D3353 (TSR2-D3353), LR2-D3355 (TSR2-D3355), LR2-D3357 (TSR2-D3357), LR2-D3359 (TSR2-D3359), LR2-D3361 (TSR2-D3361), LR2-D3363 (TSR2-D3363), LR2-D3365 (TSR2-D3365); РТИ, РТИ-33, РТИ-1305, РТИ-1306, РТИ-1307, РТИ-1308, РТИ-1310, РТИ-1312, РТИ-1314, РТИ-1316, РТИ-1321, РТИ-1322, РТИ-1353, РТИ-1355, РТИ-1355, РТИ-1355, РТИ-1357, РТИ-1359, РТИ-1361, РТИ-1363, РТИ-1365; LY-2 (SJ4L-2), LY-4 (3SJ4L-4), MY-2 (3SJ4M-2), MY-3 (3SJ4M-3), MY-4 (3SJ4M-4); JVM-1, XJ-11; РКФ 8, РКФ 11; МК2Р (3SJ5 2Р), МК2Р-1 (3SJ5 2Р-1), МК3Р (3SJ5 3Р), МК3Р-1 (3SJ5 3Р-1); EP-510; IP-510; HM-1, LFC-5, LFC-5S, LFC-6, LFC-6S, JQX-40F, JQX-80F (WJQX-80F-L), JQX-59, JQX-59F, JQX-60F, JQX-63, JQX-63F, JQX-40F (WJQX-40F-L) JQX-60F (WJQX-60F-L), JQX-80F, ; OF, MX+OF, MV+MN; KC47, PH47, PMM47; HDP, PH (HLP); PH,PH-M; 3S48S, DH48S-2Z, H3CA-8; 3SCA-2; PBI; AH3-NA (AH3-A), AH3-NB (AH3-B), AH3-NC (AH3-C), AH3-ND (AH3-D), AH3-NE (AH3-E); ADTV, ADTV-Y; KG316T, KG3161; ST06, ST09; ST3P, ST3PA, ST3PA-A, ST3PA-B, ST3PA-C, ST3PA-D, ST3PA-E, ST3PA-F, ST3PA-G, ST3PC, ST3PC-A, ST3PC-B, ST3PC-C, ST3PC-D, ST3PC-E 6, ST3PC-F, ST3PC-G, ST3PF, ST3PF-A, ST3PF-B, ST3PF-C, ST3PF-D, ST3PF-E, ST3PF-F, ST3PF-G; 3SHC8A, 3SHC18A; SUL 181h, SYN 161h, H5N (CH5N), MF-704, 3S-C900, JTC-902, TC-1, H3Y-4; 3S72-93301, 3S96-93301, SC-3; TGE-2A (TS-ED1), TPЭ; TS-MD3, TPM; TS-GE2, THC15A, DHC8A (THC8A), DHC8A-1C (THC8A-1C), ST220, AS6 220V 3A (TPS-AS6 220V 3A), AS6 220V 6A, ASO2206, ASO22010, ASO22015 (TPS-C015 15A), TSA3-DR2, TSA2-DT2, LC-704</p>	<p>Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.В. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С.В. Волкорезов
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)