

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-SI.БЛ08.В.00375

Серия RU № 0444104

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Факс: +7 (4932) 77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭТИ ЭЛЕКТРОЭЛЕМЕНТ», Адрес: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 76, Фактический адрес: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 76, ОГРН: 5147746133167, Телефон: 84956653480, Факс: 84997023686, E-mail: info@etirus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «ETI Elektroelement d.d»
Адрес: СЛОВЕНИЯ, SI-1411, Izlake, Obrezija 5
Фактический адрес: СЛОВЕНИЯ, SI-1411, Izlake, Obrezija 5

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические (реле) для управления, контроля и защиты электротехнических установок, типы (см. Приложение – бланк № 0300737, 0300738).
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 161215/П-05И, № 161215/П-06И, № 161215/П-07И, № 161215/П-08И от 15.12.2016 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протоколы испытаний № 841216, № 851216 от 16.12.2016 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, бессрочный), 156019, Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9. Акт анализа состояния производства № 16091902/ТРТС/РА от 05.10.2016 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № SL20955Q от 03.07.2015 г., выдан ОССК "BVCH SAS UK Branch", Великобритания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ЭТИ ЭЛЕКТРОЭЛЕМЕНТ" № 1 от 16.10.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 20.12.2016 ПО 19.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А.В.

(инициалы, фамилия)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SI.БЛ08.В.00375

Серия RU № 0300737

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
8536490000	<p>Аппараты электрические (реле) для управления, контроля и защиты электротехнических установок:</p> <p>Диммеры, типы: SMR-S, SMR-U, DIM-15, SMR-M, DIM-5.</p> <p>Лестничный автомат с настройкой уровня освещенности (диммер), тип DIM-2</p> <p>Астрономический таймер, тип ASTROCLOCK-2</p> <p>Сумеречное реле, типы: SOU-1, ETS-10b, ETS-16b, PZS</p> <p>Датчик сумеречного реле, тип SOU-1;</p> <p>Сумеречное реле с цифровым таймером, тип SOU-2</p> <p>Многофункциональные реле времени, типы: ETR-10, CRM-91H, CRM-93H, CRM-91HE</p> <p>Реле времени, типы: TRE-1A, TRE-1B, CRM-61, SMR-T, SMR-H, SMR-B</p> <p>Реле задержки времени, тип CRM-82TO</p> <p>Двухуровневое реле задержки, тип SJR-2</p> <p>Реле пуска двигателя, тип CRM-2T</p> <p>Генератор импульсов, тип CRM-2H</p> <p>Реле управления лестничным освещением, типы: CRM-4, CRM-42, ESS-1</p> <p>Электромеханические реле времени, типы: APC-DR1, APC-D1</p> <p>Электромеханическое интерфейсное реле, типы: SER1-024ACDC, SER1-230ACDC</p> <p>Твердотельное интерфейсное реле, типы: SSR1-024ACDC, SSR1-230ACDC</p> <p>Программируемые цифровые таймеры (реле времени), типы: SHT-1, SHT-1/2, SHT-3, SHT-3/2, ETICLOCK-R1, ETICLOCK-1, ETICLOCK-2, ETICLOCK-10</p> <p>Программируемые цифровые реле, типы: PDR-2/A, PDR-2/B</p> <p>Импульсные реле с функцией "память", типы: MR-41, MR-42, WB-1 U (230V)</p> <p>Промежуточные реле, типы: AR116, VS116K, VS308K, AR316, VS316K, ERM2, ERM4, MER2</p> <p>Сигнальные и коммутационные устройства (вспомогательное реле), тип USS</p> <p>Реле контроля тока, типы: PRI-51, PRI-53, PRI-41, PRI-42, PRI-32</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.
(инициалы, фамилия)

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

Юров А. В.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SI.БЛ08.В.00375

Серия RU № 0300738

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Реле контроля напряжения в 1-фазных сетях, типы: HRN-33, HRN-34, HRN-35</p> <p>Реле контроля напряжения в 3-фазных сетях, типы: HRN-43, HRN-43N, HRN-54, HRN-54N</p> <p>Реле контроля последовательности и обрыва фаз, типы: HRN-55, HRN-55N</p> <p>Реле автоматического выбора фаз, тип EPF-43, EPF-44</p> <p>Индикаторы наличия напряжения, типы: SON-1, SON-1G, SON-3K, SON-3, SON-3 ZP</p> <p>Реле контроля параметров сети, тип WKS-3</p> <p>Реле автоматического включения резерва, тип SZR-1ST, SZR-2ST</p> <p>Реле контроля асимметрии, последовательности и обрыва фаз, типы: PZA-1, PZAK-1, PZA-2, PZAK-2, PZA-2R</p> <p>Блок питания, типы: PS-30W-12, PS-30W-24</p> <p>Реле контроля уровня жидкости, типы: HRH-5, HRH-1</p> <p>Датчики (реле контроля) уровня жидкости, тип SHR</p> <p>Термостаты, типы: TER-3, TER-7, TER-9, TER-4, TER-3 F</p> <p>Комнатные термостаты Thermo, типы: ATR, ATF, ATC</p> <p>Цифровые термостаты Thermo, типы: DTR, DTF, DTC</p> <p>Комнатные термостаты (цифровые) Thermo, типы: DTR, DTF, DTC</p> <p>Датчики (реле контроля) температуры, типы: TC, TZ</p> <p>Цоколи, типы ERB2-T, ERB4-T, ERB2-M, ERB4-M, MERB-T, MERB-M</p> <p>Аксессуары:</p> <p>Скоба-выталкиватель, типы: ER-CLIP, MER-CLIP-PL</p> <p>Маркировочная пластина ER-PLATE</p> <p>Шина соединительная, типы: ER-TERMINAL, SR-TERMINAL</p> <p>RC-модуль (защитный модуль), типы: ERC-024AC, ERC-230AC</p> <p>Фиксирующая скоба, тип MER-CLIP-SP</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Юров А. В.

(инициалы, фамилия)