



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00976/20

Серия **RU** № **0233107**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная компания "ЭЛПРОМ"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 355000, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, 484 А, офис 14 Б, ОГРН 1022601997758, номер телефона +7 8652566155, адрес электронной почты stv@elprom-st.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ C&S Electric Ltd, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИНДИЯ, 222 OKHLA Industrial Estate New-Delhi-110020, India, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИНДИЯ, С-58 NOIDA PHASE II DISTRICT GAUTAM BUDH NAGAR - NOIDA -201305, U.P - INDIA

ПРОДУКЦИЯ Реле тепловые торговой марки TC серий LR, TR и комплектующие (см. Приложение – бланк № 0741548).
Выпускаются в соответствии IEC 60947-4-1
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200521/П-02И от 21.05.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 20020510/ТРТС/РА от 26.02.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0741549). Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО НПК "ЭЛПРОМ" № 02-STV от 23.01.2020 г. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.06.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Иванов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00976/20

Серия **RU** № **0741548**

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
8536490000	Реле тепловые торговой марки ТС серий LR, TR:	
	Комплекующие:	
	Клеммные блоки: TA7D0964, TA7D3264, TA7D4064, TA7D0765, TA7D0965, TA7D0966, TA7D2565	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Юкин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.БЛ08.В.00976/20

Серия **RU** № **0741549**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Утин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Оров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)