



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00574/21

Серия **RU** № **0237427**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2. ОГРН: 1027808754918. Телефон: +78124644592, адрес электронной почты: info@nfenergo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения. Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «1С-825» в составе согласно приложению, бланк № 0737947.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-004-53304326-2003 «Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «1С-825». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: от 26.03.2021 № П-003-21, от 26.03.2021 № П-004-21 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ЭНЕРГО», регистрационный номер RA.RU.21ТЭ01; от 27.04.2021 № 167 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; от 10.06.2021 № 013 Испытательного центра электрооборудования Акционерного общества «Контактор», регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ45; от 24.06.2021 № 009/2021-01-6-П, от 25.06.2021 № 25061-21 Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М. И. Кривошеева», регистрационный номер RA.RU.21ИР01; акта о результатах анализа состояния производства от 18.03.2021 № 26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению, бланк № 0737948. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021 **ПО** 28.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00574/21

Серия **RU** № **0737947**

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, в соответствии с которым изготовлена продукция
8537 10 990 0	Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «1С-825» в составе: Ячейка фидера 1С-825-Ф-УХЛ4; Ячейка резервного выключателя 1С-825-РВ-УХЛ4; Ячейка секционного разъединителя 1С-825-СР-УХЛ4; Ячейка катодного выключателя 1С-825-КВ-УХЛ4; Ячейка заземляющего разъединителя 1С-825-ЗР-УХЛ4	ТУ 3433-004-53304326-2003 «Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «1С-825». Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00574/21

Серия **RU** № **0737948**

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

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
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	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	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 (IEC 61000-6-4:2006)	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

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)