



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00541/21

Серия **RU** № **0237394**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.11AI24 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 «КВ-825» в составе согласно приложению, бланк № 0737922.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-101-53304326-2005 «Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «КВ-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 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: от 25.03.2021 № П-001-21, от 25.03.2021 № П-002-21 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ЭНЕРГО», регистрационный номер RA.RU.21TЭ01; от 27.04.2021 № 168 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; от 27.04.2021 № 005/2021-01-6-П, от 11.05.2021 № 11051-21 Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио имени М. И. Кривошеева», регистрационный номер RA.RU.21IP01; от 29.04.2021 № 005 Испытательного центра электрооборудования Акционерного общества «Контактор», регистрационный номер РОСС RU.0001.22МЕ45; акта о результатах анализа состояния производства от 18.03.2021 № 27. 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 № 0737923. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2021

ПО 11.05.2026

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.AИ24.B.00541/21

Серия **RU** № **0737922**

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 «КВ-825» в составе: Ячейка фидера КВ-825-Ф-УХЛ4; Ячейка резервного выключателя КВ-825-РВ-УХЛ4; Ячейка секционного разъединителя КВ-825-СР-УХЛ4; Ячейка катодного выключателя КВ-825-КВ-УХЛ4; Ячейка заземляющего разъединителя КВ-825-ЗР-УХЛ4; Ячейка кабельного подключения КВ-825-КП-УХЛ4	ТУ 3433-101-53304326-2005 «Устройство комплектное распределительное постоянного тока на напряжение 825 В серии «КВ-825». Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00541/21

Серия **RU** № **0737923**

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.)