



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00751/23

Серия **RU** № **0282852**

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.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, 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. Телефон: +78124644592. Адрес электронной почты: info@nfenergo.ru. ОГРН: 1027808754918.

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 Комплектные устройства на напряжение до 1000 В.

Блоки функциональные общеподстанционной сигнализации тяговых подстанций метрополитена, тип ОПС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-003-53304326-2003 «Блоки функциональные общеподстанционной сигнализации тяговых подстанций метрополитена. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 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 20.04.2023 № 183, от 20.04.2023 № 184 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 13.04.2023 № 36. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, указаны в приложении, бланк № 0739031. Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023 ПО 23.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.AИ24.B.00751/23

Серия **RU** № **0739031**

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

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	
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 IEC 61000-6-4-2016	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	Раздел 7.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Брифмов Сергей Николаевич (ф.И.О.)

Маслова Удьяна Викторовна (ф.И.О.)