



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01052/22

Серия **RU** № **0378852**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГЛАМЕНТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, РОССИЯ, город Москва, переулок Посланников, дом 9, строение 1, этаж 1, комнаты 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, Москва город, Посланников переулок, дом 9 строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HA16 от 12.01.2018 года. Номер телефона: +7 9267949245, адрес электронной почты: os.reglament@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027808754918. Номер телефона: +78124644592. Адрес электронной почты: info@nfenergo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО». Место нахождения (адрес юридического лица) 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

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: шкаф управления подстанцией «ШУП», исполнений: AF291-00-000-00, AF608-00-000-00, AF291-00-000-00_01, AF1976-00-000-00, AF608-00-000-00_01, AF1977-00-000-00 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3185-102-53304326-2007-ЛУ «Шкаф управления подстанцией. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 17081-22 от 17.08.2022, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М. И. Кривошеева», № RA.RU.21IP01; Протокола испытаний № 22/057-ЭО от 22.07.2022, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", № RA.RU.21AA61; Акта о результатах анализа состояния производства № 110/2022 от 12.07.2022; Заключения по результатам идентификации продукции № 110/2022 от 12.07.2022. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0920656). Условия хранения и эксплуатации Л по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 20 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2022

ПО 23.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01052/22

Серия **RU** № **0920656**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30804.6.2-2013	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). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	раздел 7

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)