



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03494/24

Серия **RU** № **0502916**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФОРУМ ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127083, Россия, город Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, помещение XXXI, комната 3  
Адрес места осуществления деятельности: 141051, Россия, Московская область, Дмитровское шоссе, деревня Еремино, улица Дмитровская, дом 2Б  
Основной государственный регистрационный номер 1027700183323.  
Телефон: +74956496971 Адрес электронной почты: contact@forumgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФОРУМ ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 127083, Россия, город Москва, улица 8 Марта, дом 1, строение 12, помещение XXXI, комната 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141051, Россия, Московская область, Дмитровское шоссе, деревня Еремино, улица Дмитровская, дом 2Б

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства до 1000В (согласно приложению - бланк № 0992844). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-001-42790589-2023 «Низковольтные комплектные устройства».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 31993ИЛНВО, 31994ИЛНВО, 31995ИЛНВО от 23.01.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/12/0042 от 19.12.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)". ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4) Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2024

**ПО** 25.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB26.B.03494/24

Серия **RU**

№ **0992844**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Низковольтные комплектные устройства до 1000В:	Технические условия ТУ 27.12.31-001-42790589-2023 «Низковольтные комплектные устройства»
	низковольтное комплектное устройство, тип НКУ; распределительное устройство низшего напряжения, тип РУНН; главный распределительный щит, тип ГРЩ; щитовое вводно-распределительное устройство, тип ЩВРУ; вводно-распределительное устройство, тип ВРУ; шкаф учета электрической энергии, тип ШУ; шкаф охранной сигнализации, тип ШОС; шкаф охранной сигнализации и наблюдения, тип ШОСВ; шкаф контроля телемеханики, тип ШКТМ; шкаф центральной сигнализации, тип ШЦС; шкаф оперативного тока, тип ШОТ; шкаф серверный, тип ШС; щит автоматического переключения, тип ЩАП; шкаф клеммный, тип ШК; щит распределительный, тип ЩР; шкаф автоматического включения резерва, тип ШАВР; шкаф противопожарных устройств, тип ППУ; шкаф аварийного освещения, тип ШАО; шкаф бесперебойного питания, тип ШБП; шкаф собственных нужд, тип ШСН; шкаф управления вентиляцией, тип ШУВ; ящик управления освещением, тип ЯУО; ящик освещения, тип ЯО	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)