



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06424/23

Серия **RU** № **0447652**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд 1-й Дорожный, дом 4, строение 1
Адрес места осуществления деятельности: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П.Добрынина, дом 1Б
Основной государственный регистрационный номер 1087746342672.
Телефон: +74955422225 Адрес электронной почты: info@electroff.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Чертаново Центральное, проезд 1-й Дорожный, дом 4, строение 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Россия, Тульская область, Ясногорский район, город Ясногорск, улица П.Добрынина, дом 1Б

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения и управления электрической энергии, типы (согласно приложению - бланк № 0968228). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-85655524-2011 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления».
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 Протокола испытаний № 28246ИЛНВО от 19.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №об/н от 31.05.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Услуг Юлиа Сергеевна
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". Срок службы, срок и условия 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 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2023 **ПО** 23.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Боскова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.06424/23

Серия **RU** № **0968228**

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 распределения и управления электрической энергии, типы:	ТУ 3434-001-85655524-2011 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления»
	АВР, АОМ, АОТ, БИЗ, БП, БУ, БУАВР, ВП, ВПО, ВРУ, ВРУ-1, ВРУ-1М, ВРУ-3Ф, ВРУ8500, ВРЩ, ВТШ, ГРЩ, ИВРУ, И710, ИТП, КЗ, КЗ-11, КИ, КИП, КНС, НКУ, ОЩВ, ПДУ, ПКУ, ППУ, ПР, ПС, ПСН, ПУ, ПУБН, РКПН, РП, РПР, РУ, РУСМ, РУСМ5000, РУСМ8000, РУСп, РУСп-П, РЩ, ТИК, ТН-АСКУЭ, УОЩВ, УСПД, УЭРБМ, УЭРМ, ША, ШАВР, ШАО, ШАУР, ШАСКУЭ, ШАСТУЭ, ШАСУ, ШВ, ШВН, ШВР, ШЗВ, ШЗН, ШЗСЭ, ШЗТТ, ШК, ШКДЭ, ШКУ, ШКУН, ШМ, ШНН, ШНО, ШО, ШП, ШПВ, ШПД, ШПД-1, ШПЧА, ШПЦН, ШР, ШРО, ШРС, ШС, ШСН, ШСЦН, ШУ, ШУ5000, ШУЗ, ШУНО, ШУО, ШУП, ШУР, ШУЭ, ША, ШАВР, ШАО, ШАП, ШАПС, ШВ, ШГ, ШГП, ШДР, ШДУ, ШЗСЭ, ШК, ШЭ, ШКД, ШКУ, ШКУН, ШЛС, ШН, ШНО, ШМ, ШО, ШО70, ШО91, ШОА, ШОС, ШПК, ШПО, ШПС, ШПТ, ШР, ШР ДГУ, ШРВ, ШРК, ШРН, ШРО, ШС, ШСН, ШСО, ШСС, ШСУ, ШУ, ШУВ, ШУГ, ШУК, ШУО, ШУР, ШУЭ, ШЭ, ШЭМ, Я5000, ЯАВР, ЯВУ, ЯЗВ, ЯЗН, ЯЗН-11, ЯК, ЯОУ9000, ЯРП, ЯС, ЯСЦН, ЯТП, ЯУ, ЯУН, ЯУО, ЯУР, ЯУ-3Ф, ЯЦН.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)

