



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01454/21

Серия **RU** № **0309195**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kam.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПУСК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе 22-й километр (поселок Московский), домладения 4, строение 1, этаж 8, блок В  
Адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Проспект Ивана Яковлева, дом 3, офис 617А  
Основной государственный регистрационный номер 1067746137381  
Телефон: 74957752455 Адрес электронной почты: zarfov@erjak.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПУСК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 108811, Россия, город Москва, Киевское шоссе 22-й километр (поселок Московский), домладения 4, строение 1, этаж 8, блок В  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Проспект Ивана Яковлева, дом 3, офис 617А

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства низковольтные комплекты распределения и управления, типов: ШУН, ШУВ-П, ШУВ, ШУЭ,

ШУК, ШУК-П, ШУВК, ШУВН-Э, ШУВН-В, ШУн, ШУТП, ШУМ, ШУД, АСУ ТП, ШУО, ШАВР, ВРУ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-93449649-2020 «Шкафы управления и автоматики промышленного применения. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

**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** Протокол испытаний №№ 6990ИЛНВО,

6991ИЛНВО от 17.02.2021 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 от 09.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытываемые полностью как изделие. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30894.6-2-2015 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромagnetическим помехам технических средств, применяемых в производственных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30894.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в производственных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

19.02.2021

**ПО**

18.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Исполнитель Ольга Яковлева

(И.О.)

Исполнитель Виктор Сергеевич

(И.О.)