



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00830/21

Серия **RU** № **0352371**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 400075, город Волгоград, проезд Крутой, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1043400312548, номер телефона: +78442332222, адрес электронной почты: info@itelectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Сервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская область, 400075, город Волгоград, проезд Крутой, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства (НКУ), типы: шкафы (щиты) КИПиА, ША, ВРУ, ШАВР, ГРЩ, ШР, ЩР, ШРС, ПР, ОЩ, ЩУР, ШУ, ЩУ  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-41474922-2021 "Низковольтные комплектные устройства. Шкафы (щиты) КИПиА, ША (шкафы автоматики), ВРУ (устройства вводно-распределительные), ШАВР (шкафы/щиты аварийного ввода резерва), ГРЩ (главные распределительные щиты), ШР (шкафы распределительные), ЩР (щиты распределительные), ШРС (силовые распределительные шкафы), ПР (панели распределительные), ОЩ (осветительные щиты), ЩУР (шкафы/щиты вводно-учетные), ШУ (шкафы управления), ЩУ (щиты управления)."  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210863-1 от 25.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия № 1405 от 22.10.2021 года, Технических условий № 3434-001-41474922-2021 от 05.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211025-002 от 02.11.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; 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 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.11.2021 **ПО** 25.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Соликов Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)