



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00947/21

Серия **RU** № **0358764**

**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛьГОВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОШИТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курская область, 307751, город Льгов, улица Заводская, дом 12, основной государственный регистрационный номер: 1024600646828, номер телефона: +74714099206, адрес электронной почты: lgov.elektroshit@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛьГОВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОШИТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Курская область, 307751, город Льгов, улица Заводская, дом 12

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000А: панели распределительных щитов серии ЩО; вводно-распределительные устройства серии ВРУ; устройства распределения энергии: шкафы, пункты, щитки распределительные серий ШРС-1 и ШР-11, ПР, ЩР; устройства автоматического включения резерва СУ-Я(Ш)АВР, ЦАП; устройства управления и защиты электродвигателей СУ-Я(РУСМ)5000; ящики, щитки вводные, вводно-учетные, силовые типа ЯВ, ЯТП, ЯВУ, ЩУР; ящики управления освещением ЯУО 9600; ящики силовые с рубильником типов Я8, ЯРП, ЯВЗ, ЯРВ; ящики с блоком предохранитель-выключатель типа ЯБ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-010-00335309-2015 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия". 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 № 211000-1 от 14.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № ЭЛУ200.ЯУО9600.2974-01 от 08.02.2021 года, Технических условий № ТУ 3434-010-00335309-2015 от 04.02.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211117-005 от 24.11.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.6.4-2013(ИЕС 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; ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации


**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)