

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00228/19

Серия **RU** № **0215771**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117186, улица Нагорная, дом 20, корпус 1, этаж 2 офис 214, основной государственный регистрационный номер: 1097746459865, номер телефона: +74959370712, адрес электронной почты: 7715768530@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117186, улица Нагорная, дом 20, корпус 1, этаж 2 офис 214, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 115230, Москва, Электролитный проезд, д. 3, стр. 86

**ПРОДУКЦИЯ** НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ (С ОЖИДАЕМЫМ ТОКОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10кА) СУ (ШУ), ЩУ, торговая марка «Электросервис»  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-003-62714052-2013 НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ (С ОЖИДАЕМЫМ ТОКОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10кА) СУ (ШУ), ЩУ, торговая марка «Электросервис». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1006.19-1 от 13.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20191029-00004 от 18.11.2019 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний (кроме разд 8, пункт 1.2-1.4); ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний (кроме разд 4, пункт 1). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2019 **ПО** 15.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)