



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД54.В.00284/20

Серия **RU** № **0215826**

**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 "ИНЖЕНИУМ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 623700, город Березовский, улица Гагарина, дом 27, квартира 91, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620017, город Екатеринбург, садоводческое товарищество коллективный сад №2 завода им. Калинина, уч. №34, основной государственный регистрационный номер: 1176658004038, номер телефона: +73433182801, адрес электронной почты: info@ie96.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕНИУМ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 623700, город Березовский, улица Гагарина, дом 27, квартира 91, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 620017, город Екатеринбург, садоводческое товарищество коллективный сад №2 завода им. Калинина, уч. №34

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В, типы: ГРЩ, ЩАВР, АВР-IE, ЩСУ, ЩСД, ШРНН, ВРУ1, ВРУ3, ВРУ8503, ВРУ8504, ВРУ8505, ВРУ-IE, ЯУО, ЯС, ШУ5000, Я5000, РУСМ5000, ЩУ, МЗУ, ЩГ, ЩС, ОП, ОЩВ, УОЩВ, МЗ, ЯОУ, ЩО, ЩОС, ЩВ, ЩР, ВРЩ, ЩУО, ЩВ, ЩЭ, УЭРМ, ЩАО, УЭРМС, УЭРБ, ЦК, ЯК, УКРМ, АКРМ, КРМ, АВР-Б, ВРУ-Б  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-06359268-2019 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853710

**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 № 1310.19-1 от 10.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20191210-00007 от 13.12.2019 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, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.01.2020 **ПО** 12.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)

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

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(ф.и.о.)