



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01956/25

Серия **RU** № **0566410**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», место нахождения (адрес юридического лица): 115162, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Даниловский, улица Мытная, дом 48, помещение 3Н, адрес места осуществления деятельности: 143408, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Карбышева, дом 19А, помещение Х, этаж 2, кабинет 21, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB78, дата регистрации аттестата аккредитации: 31.07.2020 года, номер телефона: +74997032196, адрес электронной почты: avantazh-os@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнжениумЭлектро», место нахождения (адрес юридического лица): 620091, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Турбинная, дом 40, офис 424/1, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620091, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Турбинная, дом 40, основной государственный регистрационный номер: 1246600003187, телефон: +73433182801, адрес электронной почты: info@ingenium-electro.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнжениумЭлектро», место нахождения (адрес юридического лица): 620091, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Турбинная, дом 40, офис 424/1, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 620091, Россия, Свердловская область, городской округ город Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Турбинная, дом 40.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии, типов: 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, ЩК, ЯК, УКРМ, АКРМ, КРМ, АВР-Б, АВР, ВРУ-Б, ППУ, ПЭСПЗ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-06359268-2024 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 980 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 3285 от 12.01.2025 года, № 3286 от 12.01.2025 года, № 3287 от 12.01.2025 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18; акта анализа состояния производства № 060-12/24 от 20.12.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB78, эксперт Колпакова Диана Артуровна  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1065252. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.01.2025 **ПО** 14.01.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пахалина Наталья Викторовна (Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01956/25

Серия **RU** № **1065252**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Нахатина Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна  
(Ф.И.О.)