



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01948/25

Серия **RU** № **0566402**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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 «Электролюкс-Казань», место нахождения (адрес юридического лица): 420087, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Гвардейская, дом 54, помещение 14, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 420076, Россия, город Казань, улица Залесная, дом 133, основной государственный регистрационный номер: 1161690120822, телефон: +78432009383, адрес электронной почты: info@electroluxs.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электролюкс-Казань», место нахождения (адрес юридического лица): 420087, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), город Казань, улица Гвардейская, дом 54, помещение 14, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 420076, Россия, город Казань, улица Залесная, дом 133.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии, типов: устройства вводно-распределительные: ГРЩ, РУНН, ВРУ1, ВРУ3, ВРУ8500, ВРУ21, ВРУ8, УВР; шкафы, щиты, пункты силовые распределительные: ШРНН, ЩО70, ЩО90, ЩО99, ШР11, ШРС, ПР; щиты учетно-распределительные: ЩЭ, УЭРМ, ШК, ЩУ, ОЩВ, ЩУР, ЩРО, ШРЭ; шкафы, щиты управления и сигнализации: РТЗО, ШСУ, ШОТ, ЩПТ, ШСН, ПСН, ШАВР, ЩАП, ЯУ5000, ЯУ09600, РУСМ, БМ, ШУВ, ШУЗ; установки компенсации мощности: УКМ, УКРМ, АУКРМ, УКМФ, УКМТ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-03355888-2019 «Низковольтные комплектные устройства НКУ до 1000 В. 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 № 3288 от 12.01.2025 года, № 3289 от 12.01.2025 года, № 3290 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 № 067-12/24 от 23.12.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB78, эксперт Кузнецова Ирина Юрьевна  
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: 1065250. 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 14.01.2025 ПО 13.01.2030

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Для  
сертификатов  
ЕАЭС  
М.П.Пахалина Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)Куманина Яна Анатольевна  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB78.B.01948/25

Серия **RU** № **1065250**

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)



Пахалина Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна  
(Ф.И.О.)