



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00935/21

Серия RU № 0318014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРТХАУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 8, основной государственный регистрационный номер: 1127746032435, номер телефона: +74991730000, адрес электронной почты: northaus57@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОРТХАУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818801.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-38285838-2018 "Устройства комплектные низковольтные. Технические условия".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 № 315/8-43 от 16.04.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88. Паспорт изделия № 21/0308 от 17.03.2021 года, Технические условия № ТУ 27.12.31-001-38285838-2018 от 01.01.2018 года. Акта анализа состояния производства № 1274/ЕАЭС от 25.03.2021 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 (IEC 61000-6-2:2005) 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 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2021 **ПО** 19.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(ф.и.о.)

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

Тараская Марианна Германовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.00935/21

Серия **RU** № **0818801**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	<p>Устройства комплектные низковольтные: Ящички управления электродвигателем, модели: Я 5000, РУСМ 5000; Шкафы управления, модели: ШУ 5000, ШУП, ШУД; Шкафы управления вентиляцией, модель ШУВ; Щиты автоматики, модели: ЩА, ЩТА, ЩУВ; Блоки управления электродвигателем, модели: Б 5000, БМ 5000; Ящички управления освещением, модель ЯУО 9600; Ящички силовые, модели: ЯБПВУ-1МУЗ, ЯБ-1-100-1, ЯБ-1-100-2, ЯБ-2-160-2, ЯБ-3-250-1, ЯБ-3-250-2, ЯБ-3-400-2, ЯРПП-25, ЯРПа-25, ЯРП, ЯРВ, ЯВШ, ЯВЗ, ЯВЗШ; Устройства автоматического включения резерва, модели: ШАВР, ЩАВР, ЩАП, АВР, УЭРМ-0-29; Ящички автоматического переключения на резервное питание, модели: ЯУ(ШУ) 8000, ЯАВР; Шкафы распределительные, модели: ШР-11, ШРС; Шкафы главной заземляющей шины, модель ГЗШ; Шкафы распределения, модель ШР; Щиты собственных нужд, модели: ЩСН, ЯСН; Распределительные устройства для строительных площадок, модель РУСП; Щиты распределения, модели: ЩР, ЩС, УЭРМ-0-16, УЭРМ-0-18, УЭРМ-0-31; Щиты квартирные, модель ЩК, ЯК; Щиты механизации, модель ЩМ; Щитки освещения, модели: ОЩВ, ЩО, ЯОУ 8500, МЗ, МЗУ; Панели распределительных щитов, модели: ГРЩ; Пункты распределительные, модели: ПР-11, ПР 8000; Установка компенсации реактивной мощности, модель: УКРМ; Распределительное устройство низкого напряжения, модель: РУНН; Устройства вводно-распределительные, модели: ИВРУ, ВРУ; Устройства распределительные этажные модульные, модели: УЭРМ, УРЭМ, УЭРМС, УЭРБ, УЭРП, УЭРВ, УЭРК; Щитки этажные распределительные, модели: ЩЭР, ЩАС, ЩЭ, ШЛСС</p>	<p>ТУ 27.12.31-001-38285838-2018</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

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

Тараская
(подпись)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)