



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01320/22

Серия **RU** № **0393386**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОМНИ Автоматика"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350018, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Онежская, дом 62, литер Д, Г2.
Основной государственный регистрационный номер 1162365050165.
Телефон: +78612442320, Адрес электронной почты: info@omnigroup.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОМНИ Автоматика"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350018, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Онежская, дом 62, литер Д, Г2.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения, автоматизации, управления и сигнализации на напряжение до 1000 В, торговой марки «ОМНИ», типы: согласно приложению бланк №0901971.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-005-01370590-2018 "НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА «ОМНИ». Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Б 153, Э 153 от 08.04.2022 года, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 21.02.2022 года № 220218-19/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", 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", СТБ МЭК 60439-1-2007 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям и испытаниям полностью или частично". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022 ПО 10.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П. Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01320/22

Серия **RU** № **0901971**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537 10	<p>Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В, торговой марки «ОМНИ», типы:</p> <p>ОМНИ ШС – Шкаф серверный. ОМНИ ШК – Шкаф контроллера. ОМНИ ШП – Шкаф периферийный, без установленного контроллера. ОМНИ ШКП – Шкаф контроллера и периферийный. ОМНИ ШБП – Шкаф с блоками питаниями. ОМНИ ШУ – Шкаф управления. ОМНИ ША – Шкаф автоматики. ОМНИ ШАЗС – Шкаф аварийной защиты и сигнализации. ОМНИ ШУА – Шкаф автоматики и управления. ОМНИ ЯУ – Ящик управления. ОМНИ ШСК – Шкаф системы коммуникации. ОМНИ ШТКО – Шкаф телекоммуникационного оборудования. ОМНИ ШУН – Шкаф управление насосами. ОМНИ ШУЗ – Шкаф управления задвижками. ОМНИ ШУАЗ – Шкаф управления аварийными задвижками. ОМНИ ШУВ – Шкаф управления вентиляторами. ОМНИ ШУК – Шкаф управления комбинированный (насосами, задвижками, вентиляторами). ОМНИ ШУД – Шкаф управления электродвигателями. ОМНИ ШГП – Шкаф гарантийного питания. ОМНИ РВР – Шкафа ручного ввода резерва. ОМНИ АВР – Шкафа автоматического ввода резерва. ОМНИ ВРУ – Шкаф вводной распределительный. ОМНИ ВУ – Вводное устройство. ОМНИ ШРС – Шкаф распорядительный силовой. ОМНИ ГРЩ – Главный распределительный щит. ОМНИ ШТО – Шкаф технологического обогрева. ОМНИ ШО – Щит освещения. ОМНИ ШАО – Щит аварийного освещения. ОМНИ ШНО – Щит наружного освещения. ОМНИ ШСУ – Шкаф станции управления. ОМНИ КРМ – Шкаф компенсации реактивной мощности. ОМНИ ШСН – Шкаф собственных нужд. ОМНИ РУНН – Распределительное устройство низкого напряжения. ОМНИ ЩУР – Щит учетно-распределительный. ОМНИ ШР – Щит распределительный. ОМНИ ШЭ – Щит этажный. ОМНИ ШД – Щит домовый. ОМНИ РП – Распределительный пункт. ОМНИ ШСК – Шкаф силовой коммутации. ОМНИ ШУС – Шкаф силовой коммутации и управления в одном конструктиве. ОМНИ ШПС – Шкаф периферийный (без установленного контроллера) и силовой коммутации в одном конструктиве. ОМНИ ПДУ – Пульт дистанционного управления ОМНИ ШКВ – Шкаф управления кондиционированием и вентиляций. ОМНИ ШХ – Шкаф управления холодильным оборудованием. ОМНИ ШАТ – Шкафы автоматики тепло пунктов. ОМНИ ЩУТ – Щит учет тепла. ОМНИ ШУ В2 - Шкаф управления водяного и пенного пожаротушения. ОМНИ ШУНП - Шкаф управления насосами пожарными. ОМНИ ШУЗП - Шкаф управления задвижками пожарными. ОМНИ ШУВП - Шкаф управления вентиляции пожарной. ОМНИ ШУКД - Шкаф управления клапаном дымоудаления. ОМНИ ШУОК - Шкаф управления огнезадерживающим клапаном. ОМНИ ШАП - Шкаф автоматики пожарной. ОМНИ ШПУ – Шкаф противопожарных устройств. ОМНИ ПЭСПЗ - Панель питания электрооборудования систем противопожарных систем. ОМНИ ШППА – Шкаф периферийный пожарной автоматика. ОМНИ ШКПА – Шкаф контроллера пожарной автоматика.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)