



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭСКРУ С-RU.11HE09.B.00356/25

Серия **RU** № **0599907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 109380, Россия, город Москва, улица Чагинская, дом 4, строение 13, помещение 14/4, адрес места осуществления деятельности: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть), регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПАРУС ЭЛЕКТРО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица 6-я Радиальная, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1117746147859, телефон: +74955189292, адрес электронной почты: info@parus-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПАРУС ЭЛЕКТРО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица 6-я Радиальная, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии, типов: ГРЩ, ЩИБП, ШИБП, ШК, ЩК, ШВВ, ЩВВ, ШПР, ЩПР, ВРУ, ШКИПиА, ЩКИПиА, ШУ, ЩУ, ША, ЩА, ШТ, ЩТ, ЩР, ПР, ШАВР, ЩАВР, ШУРС, ЩУРС, ШБО, ЩБО, ШАКБ, ЩАКБ, ШНН-ДС, ШУ-СК, ШРУ-СК, ПР-ДС, ШПТ, ЩПТ, ШО-ДС, ЩО-ДС, ШР, ШО, ЩО, ШР-ДС.

Продукция изготовлена в соответствии с АПСМ.650320.001 ТУ «Низковольтные комплектные устройства до 1000 В переменного и постоянного тока. 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 № 75-ЭТ от 11.12.2025 года, № 76-ЭТ от 11.12.2025 года, № 77-ЭТ от 11.12.2025 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 № 025-11/25 от 20.11.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE09, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич;

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: 1100115. 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 05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2025 ПО 11.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Л.В.С.
(подпись)

Л.В.С.
(подпись)



Для Дворянkin Леонид Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Фетисова Надежда Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00356/25

Серия **RU** № **1100115**

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

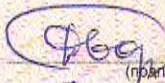
ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;

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

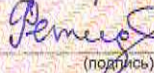
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Для Дворянкин Леонид Владимирович
сертификатов
МАБ. (Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна
(Ф.И.О.)