



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00071/25

Серия **RU** № **0353166**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Филевский парк, улица Барклая, дом 6, строение 5, помещение 8/1, 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.11НН09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЬТ-СПБ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 198095, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Митрофаньевское, дом 5Е, литер А, помещение 36, основной государственный регистрационный номер: 1107847080186, телефон: +78124072852, адрес электронной почты: info@volt-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛЬТ-СПБ», место нахождения (адрес юридического лица): 198095, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Митрофаньевское, дом 5Е, литер А, помещение 36, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 188307, Россия, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, город Гатчина, улица Жемчужина, здание 2.

ПРОДУКЦИЯ Устройства защитного отключения: устройства защиты от импульсных перенапряжений для низковольтных силовых распределительных систем переменного тока, с маркировкой «ВОЛЬТ-УЗИП», модели: ВОЛЬТ-УЗИП-Н-В, ВОЛЬТ-УЗИП-Н-К, ВОЛЬТ-УЗИП-Н-Р и устройства защиты от импульсных перенапряжений для систем телекоммуникации и сигнализации, с маркировкой «ВОЛЬТ-УЗИП», модели ВОЛЬТ-УЗИП-Д.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23-017-65897260-2023 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений. Технические условия групповые».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0, 8536 30 400 0, 8536 30 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 3370 от 25.02.2025 года, № 3371 от 25.02.2025 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18; акта анализа состояния производства № 015-02/25 от 17.02.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН09, эксперт Чепелева Любовь Владимировна
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты». 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 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2025

ПО 19.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дворякин
(подпись)

Фетисова
(подпись)



Дворякин Леонид Владимирович (Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна (Ф.И.О.)