



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00462/26

Серия **RU** № **0600011**

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 «Давикон», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 428033, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, дом 19, помещение 25, основной государственный регистрационный номер: 1022101146572, телефон: +78352452542, адрес электронной почты: davikon@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Давикон», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428033, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Урукова, дом 19, помещение 25.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения, стабилизаторы напряжения: источники вторичного электропитания, торговой марки «Давикон», серии: ИВЭП, ИВЭПР.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-004-03508749-2025 «Источники вторичного электропитания. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

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 № 346-ЭТ от 09.04.2026 года, № 347-ЭТ от 09.04.2026 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 № 010-03/26 от 24.03.2026 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE09, эксперт Тербилова Анастасия Сергеевна;
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: 1100246. 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 03.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2026 **ПО** 09.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Туба
(подпись)

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

Фетисова
(подпись)



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

М.П. Фетисова Надежда Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ09.В.00462/26

Серия **RU** № **1100246**

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 ИЕС 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»;
ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»;
ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;
ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»;
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

(подпись)

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



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

М.П. Фетисова Надежда Андреевна
(Ф.И.О.)