



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00117/25

Серия **RU** № **0353209**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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 Баркляя, 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 «ИПАУЭР», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Северное Измайлово, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2323, основной государственный регистрационный номер: 1037739841622, телефон: +74957850276, адрес электронной почты: a.privalov@incotex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИПАУЭР», место нахождения (адрес юридического лица): 105484, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Северное Измайлово, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2323, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 105484, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Северное Измайлово, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: станции зарядные переменного тока с маркировкой «ИПАУЭР», серии: ИН-МИНИ (IN-MINI).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-001-70209457-2024 «Станции зарядные переменного тока серия «ИН-МИНИ» («IN-MINI»). Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 3439 от 28.04.2025 года, выданного 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 № 015-04/25 от 21.04.2025 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

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0860199. 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 12.2024 года. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00106/25 от 29.04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.05.2025

ПО

28.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дубов
(подпись)
Лемиев
(подпись)



Дворякин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00117/25

Серия **RU** № **0860199**

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 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 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 IEC 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»;

ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»;

ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дворянkin Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна

(Ф.И.О.)