



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU. HE09. B.00398/26

Серия **RU** № **0599948**

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 «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, 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 постоянного тока, с маркировкой «ИПАУЭР», серии: «ИН» («IN»).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50.120-001-70209457-2025 «Станции зарядные постоянного тока серии «ИН» («IN»). 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 № 175-ЭТ от 27.01.2026 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 № 031-09/25 от 30.09.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE09, эксперт Неклюдов Александр Владимирович;

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: 1100164. 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 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2026 ПО 01.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дворянкин Леонид Владимирович (Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ09.В.00398/26**Серия **RU** № **1100164**

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 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

Дворякин
(подпись)

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

Фетисова
(подпись)



Дворякин Леонид Владимирович
(ф.и.о.)

Фетисова Надежда Андреевна
(ф.и.о.)