

3902



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00755/22

Серия **RU** № **0403325**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛЯМБДА"
Место нахождения: 143403, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, улица Речная, дом 20, корпус 2, помещение XXXVII, основной государственный регистрационный номер 1195081002291
Телефон: 84957270080, Адрес электронной почты: info@lyambda.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Mei Shun He Electronic Limited"
Место нахождения: Китай, 3-5th Floor, 8th Building, KeShiDa Industrial Area, No.69 XiKeng Road, Guanlan Town, Shenzhen City, 518110

ПРОДУКЦИЯ Устройства зарядные для аккумуляторных батарей: беспроводные зарядные устройства в комплекте с блоками питания, с маркировками: "LYAMBDA", "ANNET MANCINI", модели: WI-088, LWI10, LWI11, LWI12, LWI13, LWI14, LWI15, LWI16, LWI17, LWI18, LWI19, LWI20, LWI21, LWI22, LWI23, LWI24, LWI25, LWI30, LWI40, LWI50, LWI60, LWI70, LWI80, LWI90, LWI100, LWI10-BK, LWI11-BK, LWI12-BK, LWI13-BK, LWI14-BK, LWI15-BK, LWI16-BK, LWI17-BK, LWI18-BK, LWI19-BK, LWI20-BK, LWI10-WT, LWI11- WT, LWI12- WT, LWI13-WT, LWI14-WT, LWI15- WT, LWI16-WT, LWI17-WT, LWI18-WT, LWI19-WT, LWI20-WT, RY-U15
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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 № 41X/H-18.08/22 от 18.08.2022, № 1X/H-25.08/22 от 25.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЮ1
Акта анализа состояния производства № КЧ110822-04С от 11.08.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920507. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2022 **ПО** 24.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Handwritten signature
(подпись)

Самодулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00755/22

Серия **RU** № **0920507**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рос
(подпись)



Лавыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Сера
(подпись)

Хамадулина Вера Энуровна
(Ф.И.О.)