



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01824/23

Серия **RU** № **0448483**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015
Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЯМБДА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЯМБДА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143403, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, город Красногорск, улица Речная, дом 20, корпус 2, помещение XXXVII
Филиалы согласно приложению - бланк № 0966819

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: беспроводные зарядные устройства, торговой марки «LYAMBDA», модели: LMS201, LMS301, LWC-201, LWC-202, LWC-203, LWC-204, LWC-205, LWC-211, LWC-212, LWC-213, LWC-214, LWC-215, LWC-221, LWC-222, LWC-223, LWC-224, LWC-225, LWC-231, LWC-232, LWC-233, LWC-234, LWC-235, LNT-201, LNT-202, LNT-203, LNT-204, LNT-205, LNT-211, LNT-212, LNT-213, LNT-214, LNT-215, LNT-221, LNT-222, LNT-223, LNT-224, LNT-225, LNT-231, LNT-232, LNT-233, LNT-234, LNT-235, LW-201, LW-202, LW-203, LW-204, LW-205, LW-211, LW-212, LW-213, LW-214, LW-215, LW-221, LW-222, LW-223, LW-224, LW-225, LW-231, LW-232, LW-233, LW-234, LW-235, LT-201, LT-202, LT-203, LT-204, LT-205, LT-211, LT-212, LT-213, LT-214, LT-215, LT-221, LT-222, LT-223, LT-224, LT-225, LT-231, LT-232, LT-233, LT-234, LT-235, LWP-201, LWP-202, LWP-203, LWP-204, LWP-205, LWP-211, LWP-212, LWP-213, LWP-214, LWP-215, LWP-221, LWP-222, LWP-223, LWP-224, LWP-225, LWP-231, LWP-232, LWP-233, LWP-234, LWP-235. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1612/1-23, 1612-23 от 15.08.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21MO57) Акта анализа состояния производства №178/2-23 от 19.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шуйский Александр Анатольевич
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966820. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.08.2023

ПО

15.08.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Цагурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

Степльмах Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01824/23

Серия **RU** № **0966819**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«DAK TECHNOLOGY CO., LIMITED.»	Китай, 3-4/F, building D, De Mei Industrial center, Donghuan Second Road, Longhua New District, Shenzhen
«Shenzhen Allkei Technology Co.,LTD.»	Китай, D201, F2 Block D, Haitaiyang Industrial Park, Longgang District, Shenzhen

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Стельмах Сергей Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.01824/23

Серия **RU** № **0966820**

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)"	
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)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Стельмах Сергей Анатольевич
(ф.и.о.)