

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00452/23

Серия **RU** № **0454481**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ДИСТРИБУЦИЯ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195267, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Просвещения, дом 86, корпус 1, офис 12-Н. Основной государственный регистрационный номер: 1187847041580. Номер телефона: +78123855923. Адрес электронной почты: readyskin@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Olansi Healthcare Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Haiyi Street No.1 2#2nd floor, Lanhe Village, Nansha District, Guangzhou, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за кожей: аппараты для ухода за кожей лица, торговая марка Readyskin, модели: Eva, Sense, Trinity, Lia, Lumi, Luna. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019 10 900 9

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 №№ 1539-23, 1539/1-23 от 04.08.2023, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № 177/1 от 30.06.2023, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом – Швецова Наталия Леонидовна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0976652). Условия хранения: от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80 %. Срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 22.08.2023, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица 2023 Contract № 52 Certification от 21.06.2023 года. Таможенная декларация № 0005030/140723/3188177.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2023 **ПО** 08.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Дарья Дмитриевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00452/23

Серия **RU** № **0976662**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".	
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами".	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека".	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия".	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции".	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна

М.П.

Михайлова Дарья Дмитриевна

(Ф.И.О.)