



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ11.В.00221/19

Серия **RU** № **0168991**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ЧИОС"
Место нахождения: 603003, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Свободы, дом 63, корпус литер А1, помещение 13, основной государственный регистрационный номер 1065263033945
Телефон: 88314351335, Адрес электронной почты: info@chios.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LLC ALLRest"
Место нахождения: Гонконг, 4210 Office Tower Convention Plaza 1 Harbor RD Wanchai
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №121, Guangyan West Road, Baiyn District, Guangzhou Meibo City

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для осуществления косметологических процедур: криолиполиза, вакуумного и вакуумно-механического массажа, кавитации, гидродермобразии и микродермобразии, электрокоагуляции, моно- и много-полярного радиочастотного лифтинга, мезотерапии, гальванизации, прессотерапии, инфракрасного прогрева, брашинга, дарсонвализации, миостимуляции, распаривания кожи, косметологические аппараты с лазерной функцией, аппараты косметологические по уходу за кожей, аппараты для коррекции фигуры, торговых марок: "ЧИОС", "AllRest", серии: СН
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019109009

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 № 7859Э от 30.10.2019
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭжС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ100919-03С от 26.09.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0669328. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2019 **ПО** 29.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ11.В.00221/19

Серия **RU** № **0669328**

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"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Миско
(подпись)

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

Шведов
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)