



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ24.В.00100/19

Серия **RU** № **0134094**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Акционерного общества "Кубанский центр сертификации и экспертизы "Кубань-Тест". Место нахождения: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красная, 124. Адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красная, 124, этаж 4 помещение № 161; этаж 10 помещения № 5, № 141, № 16, № 17; этаж 11 помещение № 20. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ24 зарегистрирован 12.01.2015. Номер телефона: +78612901040, адрес электронной почты: info@kubtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ общество с ограниченной ответственностью «СОРМАТ» место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350072, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 69, Литер К2, кабинет 3. Основной государственный регистрационный номер: 1052306462152. Номер телефона: +78612755798. Адрес электронной почты: soramat-kb@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ общество с ограниченной ответственностью «СОРМАТ» место нахождения: 350072, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 69, Литер К2, кабинет 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 69, Литер К2

ПРОДУКЦИЯ автоклав модель АЭ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.24-021-77249402-2019 «Автоклав модель АЭ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 0837-44-19, № 0838-08-19 от 09.10.2019 испытательного центра электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», аттестат аккредитации № RA RU.21ME22, акта о результатах анализа состояния производства № 112/19 от 04.10.2019. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ перечень стандартов (смотри приложение бланк № 0633864). Изделия должны храниться в сухом, закрытом помещении. Срок службы не менее пяти лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.10.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Безбородова Светлана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Кекало Елена Ивановна

Белокрылов Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ24.B.00100/19

Серия **RU** № **0633864**

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»	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электротехнические инструменты и аналогичных устройств Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.»	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.»	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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.»	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебания напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.»	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Безбородова Светлана Евгеньевна

Кекало Елена Ивановна

Белокрылов Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)