

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00026/20

Серия **RU** № **0101622**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117587, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015. Телефон +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНЦЕРН "АКСИОН" (ООО КОНЦЕРН "АКСИОН"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426000, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90. Основной государственный регистрационный номер: 1141831004072. Номер телефона +7(3412)56-08-47, адрес электронной почты concern_axion@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНЦЕРН "АКСИОН" (ООО КОНЦЕРН "АКСИОН"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426000, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Максима Горького, дом 90

ПРОДУКЦИЯ Электрокофемолки моделей КМ22, КМ23. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-222-49640047-2015. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 03/07/20/ТС-ЕС, № 04/07/20/ТС-ЕС от 24.07.2020 Испытательной лаборатории "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MO56;

акта о результатах анализа состояния производства № 179 от 01.06.2020 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА".
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): См. Приложение-бланк № 0605496. Условия хранения продукции — в упакованном виде по условиям 1Л ГОСТ 15150. Срок хранения не установлен. Срок службы 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2020 **ПО** 07.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Громов Василий Александрович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00026/20

Серия **RU** № **0605496**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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	"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	"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"	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович
(Ф.И.О.)