

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CH.AП02.B.02832

Серия RU № 0709347

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Орсон». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, Ленинградское шоссе 69, корпус 1, основной государственный регистрационный номер: 1117746750208, номер телефона: +7(495)5404559, адрес электронной почты: info@oursson.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «OURSSON AG». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Швейцария. Филиалы изготовителя: "Guangdong Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co., LTD" Китай, No.6, Yong an Road, Beijao, Shunde, Foshan, Guangdong; "J&O CDCOM CO., LTD." Корея, Республика, Rm.501, Kolon Science Valley-11, 811, Guro-dong, Guro-gu, Seoul

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые: соковыжималки торговой марки «OURSSON», модели: JM8002, JM7002, JM7005, JM6001, JM3300, JM3400, JM3500, JM4600, JM4800, JM4700, JM5900.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509400000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23-154/2/6-2018 от 06.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 19631А от 06.06.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТы по приложению бланк № 0515181. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2018 ПО 05.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ковешников Вячеслав Васильевич*  
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Юдин Виталий Фёдорович*  
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AP02.B.02832

Серия RU № **0515181**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
раздел 6 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ковешников*  
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич  
инициалы, фамилия

*Юдин*  
подпись

Юдин Виталий Фёдорович  
инициалы, фамилия