



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IN.AB15.B.07947

Серия RU № 0687078

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сандар»  
 Место нахождения: 121170, Россия, город Москва, улица Генерала Ермолова, дом 2, основной государственный регистрационный номер 1037739045310  
 Телефон: +74959723778 Адрес электронной почты: sandar437@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Sivanesan Company (Ind)"  
 Место нахождения: Индия, Ankur Manor 182, P.H Road, Kilpauk, Chennai - 600 010

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: мельница для какао бобов, торговая марка "Premier", модели: Premier Wonder PG 503, Premier Lifestyle PG 502, Premier Chocolate Refiner PG 507-U, Premier Chocolate Refiner PG 508-U, Premier Supreme Wet Grinder PG 505, Premier Compact Wet Grinder PG 501, Premier Lifestyle Chocolate Grinder 2L, 230V, Premier Wonder Chocolate Grinder 1,5L, 230V, Premier Wonder Regular Grinder 1,5L, 230V.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 40 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 20-65/2/5-2018 от 14.05.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Г Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/05/14-020 от 14.05.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0509013). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018 ПО 13.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Баринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-IN.AB15.B.07947**  
 Серия RU № **0509013**

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 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 5 и 7 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"
раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Баринов Иван Анатольевич  
инициалы, фамилия

Ляхов Александр Анатольевич  
инициалы, фамилия