



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.18686

Серия RU № 0737585

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИГМА ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196607, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Оранжевая, дом 48, литер А, офис 38, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147746474908. Телефон: +7(495)600-49-10, адрес электронной почты: sehpa2012@gmail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FOSHAN SHUNDE MIDEA WASHING APPLIANCES MFG CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 20 GANGQIAN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Машины посудомоечные электрические бытовые, торговой марки "FORNELLI", модели: согласно приложению (бланк № 0542406). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8422 11 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 184Н/Н-26.10/18, 185Н/Н-26.10/18 от 26.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 285039 от 23.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0542407). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.10.2018

ПО

25.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AГ03.B.18686

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0542406

## Приложение № 1

Машины посудомоечные электрические бытовые, торговой марки "FORNELLI", модели: CI 55 Havana P5, CI 55 Havana P6, CI 55 Havana P7, CI 55 Havana P8, CI 55 Havana N, CI 55 Verda, CI 55 Verda P5, CI 55 Verda P6, CI 55 Verda P7, CI 55 Verda P8, CI 55 Verda N, CI 55 Nessa, CI 55 Nessa P5, CI 55 Nessa P6, CI 55 Nessa P7, CI 55 Nessa P8, CI 55 Nessa N, BI 45 Delia, BI 60 Delia, BI 45 Kaskata Light S, BI 60 Kaskata Light S, BI 45 Kamaya S, BI 60 Kamaya S, BI 45 Alta P5, BI 45 Mella P5 S, BI 45 Delia P5, BI 45 Delia P6, BI 45 Delia P7, BI 45 Delia P8, BI 45 Delia N, BI 60 Delia P5, BI 60 Delia P6, BI 60 Delia P7, BI 60 Delia P8, BI 60 Delia N, BI 45 Kaskata Light P5 S, BI 45 Kaskata Light P6 S, BI 45 Kaskata Light P7 S, BI 45 Kaskata Light P8 S, BI 45 Kaskata Light S G2, BI 45 Kaskata Light S G3, BI 60 Kaskata Light P5 S, BI 60 Kaskata Light P6 S, BI 60 Kaskata Light P7 S, BI 60 Kaskata Light P8 S, BI 60 Kaskata Light S G2, BI 60 Kaskata Light S G3, BI 45 Kamaya P5 S, BI 45 Kamaya P6 S, BI 45 Kamaya P7 S, BI 45 Kamaya P8 S, BI 45 Kamaya S G2, BI 45 Kamaya S G3, BI 60 Kamaya P5 S, BI 60 Kamaya P6 S, BI 60 Kamaya P7 S, BI 60 Kamaya P8 S, BI 60 Kamaya S G2, BI 60 Kamaya S G3, BI 45 Alta P6, BI 45 Alta P7, BI 45 Alta P8, BI 45 Alta P5 N, BI 45 Alta P5 G2, BI 45 Alta P5 G3, BI 45 Alta N, BI 45 Alta G2, BI 45 Alta G3, BI 45 Mella P6 S, BI 45 Mella P7 S, BI 45 Mella P8 S, BI 45 Mella P5 S G2, BI 45 Mella P5 S G3, BI 45 Brenta, BI 45 Brenta S, BI 45 Brenta P5, BI 45 Brenta P6, BI 45 Brenta P6 S, BI 45 Brenta P7, BI 45 Brenta P7 S, BI 45 Brenta P8, BI 45 Brenta P8 S, BI 60 Brenta P5, BI 60 Brenta P5 S, BI 60 Brenta P6, BI 60 Brenta P6 S, BI 60 Brenta P7, BI 60 Brenta P7 S, BI 60 Brenta P8, BI 60 Brenta P8 S, BI 45 Brenta G2, BI 45 Brenta S G2, BI 45 Brenta G3, BI 45 Brenta S G3, BI 60 Brenta G2, BI 60 Brenta S G2, BI 60 Brenta G3, BI 60 Brenta S G3, BI 45 Brenta N, BI 60 Brenta N, BI 45 Nochi, BI 45 Nochi S, BI 60 Nochi, BI 60 Nochi S, BI 45 Nochi P5, BI 45 Nochi P5 S, BI 45 Nochi P6, BI 45 Nochi P6 S, BI 45 Nochi P7, BI 45 Nochi P7 S, BI 45 Nochi P8, BI 45 Nochi P8 S, BI 60 Nochi P5, BI 60 Nochi P5 S, BI 60 Nochi P6, BI 60 Nochi P6 S, BI 60 Nochi P7, BI 60 Nochi P7 S, BI 60 Nochi P8, BI 60 Nochi P8 S, BI 45 Nochi G2, BI 45 Nochi S G2, BI 45 Nochi G3, BI 45 Nochi S G3, BI 60 Nochi G2, BI 60 Nochi S G2, BI 60 Nochi G3, BI 60 Nochi S G3, BI 45 Nochi N, BI 60 Nochi N, BI 45 Rossa, BI 45 Rossa S, BI 60 Rossa, BI 60 Rossa S, BI 45 Rossa P5, BI 45 Rossa P5 S, BI 45 Rossa P6, BI 45 Rossa P6 S, BI 45 Rossa P7, BI 45 Rossa P7 S, BI 45 Rossa P8, BI 45 Rossa P8 S, BI 60 Rossa P5, BI 60 Rossa P5 S, BI 60 Rossa P6, BI 60 Rossa P6 S, BI 60 Rossa P7, BI 60 Rossa P7 S, BI 60 Rossa P8, BI 60 Rossa P8 S, BI 45 Rossa G2, BI 45 Rossa S G2, BI 45 Rossa G3, BI 45 Rossa S G3, BI 60 Rossa G2, BI 60 Rossa S G2, BI 60 Rossa G3, BI 60 Rossa S G3, BI 45 Rossa N, BI 60 Rossa N, BI 45 Martina, BI 45 Martina S, BI 60 Martina, BI 60 Martina S, BI 45 Federa, BI 45 Federa S, BI 60 Federa, BI 60 Federa S, BI 45 Lorenzo, BI 45 Lorenzo S, BI 60 Lorenzo, BI 60 Lorenzo S, BI 60 Enna L, BI 60 Enna P5 L, BI 60 Enna P6 L, BI 60 Enna P7 L, BI 60 Enna P8 L, BI 60 Enna L G2, BI 60 Enna L G3, BI 45 Enna L, BI 45 Enna L G2, BI 45 Enna L G3, BI 45 Enna P5 L, BI 45 Enna P6 L, BI 45 Enna P7 L, BI 45 Enna P8 L, BI 45 Enna L G2, BI 45 Enna L G3, BI 45 Luserza, BI 45 Luserza L, BI 60 Luserza L, BI 45 Luserza G2, BI 45 Luserza G3, BI 45 Luserza L G2, BI 45 Luserza L G3, BI 60 Luserza G2, BI 60 Luserza G3, SI 60 Veneta P6 WH, TD 55 Veneta P6 WH, TD 55 Veneta P6 BL, TD 55 Veneta P7 WH, TD 55 Veneta P7 GR, TD 55 Veneta P7 BL, TD 55 Veneta P8 WH, TD 55 Veneta P8 GR, TD 55 Veneta P8 BL, TD 55 Veneta P5 WH G2, TD 55 Veneta P5 GR G2, TD 55 Veneta P5 BL G2, TD 55 Lumera WH, TD 55 Lumera GR, TD 55 Lumera BL, TD 55 Lumera RED, TD 55 Lumera P6 WH, TD 55 Lumera P6 GR, TD 55 Lumera P6 BL, TD 55 Lumera P6 RED, TD 55 Lumera P7 WH, TD 55 Lumera P7 GR, TD 55 Lumera P7 BL, TD 55 Lumera P7 RED, TD 55 Lumera P8 WH, TD 55 Lumera P8 GR, TD 55 Lumera P8 BL, TD 55 Lumera P8 RED, TD 55 Lumera WH G2, TD 55 Lumera GR G2, TD 55 Lumera BL G2, TD 55 Lumera RED G2, TD 55 Selva WH, TD 55 Selva GR, TD 55 Selva BL, TD 55 Simona WH, TD 55 Simona GR, TD 55 Simona BL, FS 45 Riva P5 WH, FS 45 Riva P6 WH, FS 45 Riva P7 WH, FS 45 Riva P8 WH, FS 60 Riva P5 WH, FS 60 Riva P6 WH, FS 60 Riva P7 WH, FS 60 Riva P8 WH, FS 45 Riva P5 GR, FS 45 Riva P6 GR, FS 45 Riva P7 GR, FS 45 Riva P8 GR, FS 60 Riva P5 GR, FS 60 Riva P6 GR, FS 60 Riva P7 GR, FS 60 Riva P8 GR, FS 45 Riva P5 WH G2, FS 45 Riva P5 GR G2, FS 60 Riva P5 WH G2, FS 60 Riva P5 GR G2, FS 60 Enza P5, FS 60 Enza P6, FS 60 Enza P7, FS 60 Enza P8, FS 60 Enza P5 G2, FS 60 Enza G2, FS 45 Nera WH, FS 45 Nera GR, FS 45 Nera BL, FS 60 Nera WH, FS 60 Nera GR, FS 60 Nera BL, FS 45 Nera P7 WH, FS 45 Nera P7 GR, FS 45 Nera P7 BL, FS 60 Nera P7 WH, FS 60 Nera P7 GR, FS 60 Nera P7 BL, FS 45 Nera P8 WH, FS 45 Nera P8 GR, FS 45 Nera P8 BL, FS 60 Nera P8 WH, FS 60 Nera P8 GR, FS 60 Nera P8 BL, FS 45 Garda WH, FS 45 Garda GR, FS 45 Garda BL, FS 60 Garda WH, FS 60 Garda GR, FS 60 Garda BL, FS 45 Garda P6 WH, FS 45 Garda P6 GR, FS 45 Garda P6 BL, FS 60 Garda P6 WH, FS 60 Garda P6 GR, FS 60 Garda P6 BL, FS 45 Garda P7 WH, FS 45 Garda P7 GR, FS 45 Garda P7 BL, FS 60 Garda P7 WH, FS 60 Garda P7 GR, FS 60 Garda P7 BL, FS 45 Garda P8 WH, FS 45 Garda P8 GR, FS 45 Garda P8 BL, FS 60 Garda P8 WH, FS 60 Garda P8 GR, FS 60 Garda P8 BL, FS 45 Angela WH, FS 60 Angela WH, FS 45 Angela GR, FS 60 Angela GR, FS 45 Angela BL, FS 60 Angela BL, FS 45 Angela RED, FS 60 Angela RED, FS 45 Arva WH, FS 45 Arva GR, FS 45 Arva BL, FS 45 Arva RED, FS 60 Arva WH, FS 60 Arva GR, FS 60 Arva BL, FS 60 Arva RED



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кравчук Сергей Александрович

Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.18686

Серия RU № **0542407**

### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
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. Требования и методы испытаний
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

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия  
Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия