



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01294/19

Серия **RU** № **0192683**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЛВ груп". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117292, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 57 А, помещение 209. Основной государственный регистрационный номер: 1177746624406. Номер телефона: +74959564931. Адрес электронной почты: info@vlvgroup.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"FOSHAN SHUNDE STELANG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nanpu Industrial Area, Junhe Road, Junan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province.

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: кофемашины, на напряжение 220-240 вольт, марка "Inhouse", модели согласно приложению (бланк серия RU № 0697529). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

### 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

Протокол испытаний № 39-18/2/09-2019 от 27.09.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 431/С от 02.09.2019. Копии: эксплуатационных документов. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0697530).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019

ПО 26.09.2022

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Марина Николаевна Тюрюткина*  
(подпись)

Тюрюткина Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

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

*Светлана Владимировна Лисина*  
(подпись)

М.П.

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01294/19

Серия **RU** № **0697529**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516710000	Электрические приборы бытового назначения: кофемашины, на напряжение 220-240 вольт, марка "Inhouse", модели: ICM1901BR, ICM1902WG, ICM1903BR, ICM1904BG, ICM1905, ICM1906, ICM1907, ICM1908, ICM1909, ICM1911, ICM1912, ICM1913, ICM1914, ICM1915, ICM1916, ICM1917, ICMD1201, ICMD1202, ICMD1203 ICMD1204, ICMD1001, ICMD1002, ICMD1003 ICMD1004 ICMD1005, ICMD1506, ICMD1507, ICMD1508, ICMD1509, ICMD0603, ICMD0604, ICMD0605, ICMD0606, ICMD0607, ICMD0608, ICMD0609, ICM0405, ICM0406, ICM0407, ICM0408, ICM0409, ICMD0101, ICMD0102, ICMD0103, ICMD0104, ICMD0105, ICMD0201, ICMD0202, ICMD0203, ICMD0204, ICMD0205, ICM1505, ICM1506, ICM1507, ICM1508.	Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC); TP ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна  
(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01294/19

Серия **RU** № **0697530**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) 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 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, 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
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений".	раздел 4

Лист 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)