

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01902/22

Серия **RU** № **0383813**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 248000, Калужская область, город Калуга, улица Луначарского, дом 57, строение 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1024001193523. Телефон: +74842575842, адрес электронной почты: velt-ooo@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FOSHAN SHUNDE MIDEA ELECTRICAL HEATING APPLIANCES MANUFACTURING COMPANY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.19 Sanle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые торговой марки "АКРО": встраиваемые индукционные варочные поверхности, модели: PIA 3092004CC BL, PIA 3092004CC WH, PIA 3092004CC IV, PIA 3092015CC BL, PIA 3092015CC WH, PIA 3092015CC IV, PIA 6094012CC BL, PIA 6094012CC WH, PIA 6094012CC IV, PIA 6094014CC BL, PIA 6094014CC WH, PIA 6094014CC IV, PIA 6094016DH BL, PIA 6094016DH WH, PIA 6094016DH IV, PIA 6094117CC BL, PIA 6094117CC WH, PIA 6094117CC IV, PIA 6093018DH BL, PIA 6093018DH WH, PIA 6093018DH IV, PIA 6094218U BL, PIA 6094218U WH, PIA 6094218U IV, PIA 6094218FZ BL, PIA 6094218FZ WH, PIA 6094218FZ IV; встраиваемые варочные поверхности, модели: PKA 309014 BL, PKA 309014 WH, PKA 309114 BL, PKA 309114 WH, PKA 609014 BL, PKA 609014 WH, PKA 609218 BL, PKA 609218 WH. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 60 500 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 53X/Н-02.03/22, 58X/Н-02.03/22 от 02.03.2022 года; №№ 36X/Н-14.02/22, 35X/Н-14.02/22 от 14.02.2022 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 № 3012.21-07 от 13.01.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0888904). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 10.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01902/22

Серия **RU** № **0888904**

### Приложение № 1

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 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам.
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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковтунец Никита Владимирович  
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)