

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.01758/21

Серия **RU** № **0311961**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"  
Место нахождения: 410506, Россия, область Саратовская, район Саратовский, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365  
Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHONGSHAN SILK IMP.AND EXP. GROUP CO., LTD.OF GUANGDONG"  
Место нахождения: Китай, NO.28, YUELAI NAN ROAD, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения санитарно-гигиенические: Водонагреватели аккумуляторные, торговой марки «MANYA», модели: SRSS-101; SRSS-102; SRSS-103; SRSS-104; SRSS-151; SRSS-152; SRSS-153; SRSS-154; SRSS-301; SRSS-302; SRSS-501; SRSS-502; ERS-301; ERS-302; ERS-501; ERS-502; ERS-801; ERS-802; ER-501; ER-502; ER-801; ER-802; ER-1001; ER-1002; SRS-301; SRS-302; SRS-501; SRS-502; SRS-801; SRS-802; SR-501; SR-502; SR-801; SR-802; SR-1001; SR-1002; SF-301; SF-302; SF-501; SF-502; SF-801; SF-802; SF-1001; SF-1002

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 34X/H-01.04/21 от 01.04.2021, № 47X/H-13.04/21 от 13.04.2021 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ПР120121-02С от 15.01.2021

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0815131. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2021 **ПО** 13.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Алимова Альбина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.01758/21

Серия **RU** № **0815131**

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   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015   | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ IEC 60335-2-21-2014  | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"   |  |
| Разделы 5 - 8 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))

*(подпись)*

*(подпись)*



Алимова Альбина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)