

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AП02.B.04255

Серия RU № 0730834

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Форте Хоум ГмбХ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344002, город Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321, основной государственный регистрационный номер: 1066163001222, номер телефона: (863) 204-20-40, адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: GEMAKE INDUSTRIAL PARK, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения санитарно-гигиенические, торговой марки "Oasis": водонагреватели накопительного типа, модели: SL-30V, SL-50V, SL-80V, SL-100V, SL-30H, SL-50H, SL-80H, SL-100H, DR-30L, DR-50L, DR-80L, DR-100L, VD-30L, VD-50L, VD-80L, VD-100L, HD-30L, HD-50L, HD-80L, HD-100L, 10GN, 10GP, 15GP, 15GN, 10 DN, 10 DP, 15 DN, 15 DP, 10FN, 10FP, 15FN, 15FP  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18071675 от 24.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 35580 от 24.07.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТы по приложению (бланк № 0541270)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2018 ПО 23.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.04255

Серия RU № **0541270**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
раздел 6 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



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

*Ковешников Вячеслав Васильевич*  
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

*Юдин Виталий Фёдорович*  
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия