## IANOWTHIHLC CODB


#### Abstract

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 № POCC RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07 .2016 , номер телефона: +74997068036 , адрес электронной почты: alsena@inbox.ru


ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344082, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, дом 18, офис 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746649625 . Телефон: +78632565383. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru.

ИЗГОТОВИТЕАБ "WUHU MIDEA KITCHEN \& BATH APPLIANCES MFG.CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241000 , MD INDUSTRY CITY WANCHUN ROAD, EAST AREA OF WEDA, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE, Китай.

ПРОАУКЦИЯ Водонагреватели электрические бытовые накопительного типа, торговой марки "Oasis", модели: VC30L; VC-50L; VC-80L; VC-100L; H-30L; H-50L; H-80L; H-100L; VL - 30L; VL - 50L; VL - 80L; VL - 100L; 30VL; 50VL; 80VL; 100VL; 10N; 10P; 15N; 15P; HC-30L; HC-50L; HC-80L; HC-100L; Q-30V; Q-50V; Q-80V; Q-100V; 30HL; 50HL; 80HL; 100HL; P-30V; P-50V; P-80V; P-100V; 15NL; 10PL; 15PL; 10NL; V-30L; V-50L; V-80L; V-100L; торговой марки "Zerten", модели: RL-30, RL-50; RL-80; RL-100. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР TС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ ВЫААН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ $85 \mathrm{H} / \mathrm{H}-25.12 / 18,86 \mathrm{H} / \mathrm{H}-25.12 / 18$, $87 \mathrm{H} / \mathrm{H}-25.12 / 18,88 \mathrm{H} / \mathrm{H}-25.12 / 18$ от 25.12 .2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного щентра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU. $21 \amalg$ И01. Акт анализа состояния производства № 181220-02 от 21.12.2018 года. Схема сертификации: 1 c .

АОПОАНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0588044). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.


## ПРИИОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

## Серия RU № 0588044

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 TC 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
| :---: | :---: |
| 1 | 2 |
| ГOCT 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 аккумуляционным водонагревателям |
| 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 30805.14.12013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений |
| разделы 4 и 5 , подраздел 7.2 FOCT 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 |
| $\begin{aligned} & \text { разделы } 5 \text { и } 7 \text { ГОСТ } \\ & \text { 30804.3.2-2013 (IEC } 61000-3 \\ & \text { 2:2009) } \end{aligned}$ | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 <br> (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 |



ККоводитель (уполномочениое
ицо) органа по сертификациии иниииалы, фамилия
Эксперт-аудитор (эксперт)

