

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.B.02923

Серия RU № 0641659

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПИК 4213». Место нахождения: 664040, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А. Основной государственный регистрационный номер: 1093850014840. Телефон: +73952564945, адрес электронной почты: info@novator.angara.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHONGSHAN WANJIANQING ELECTRIC CO., LTD»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xiangsheng Road, Shenghui North Industrial, Jiaoxin Cun Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели накопительные, торговой марки «OTGON», модели: VVS 10, VHS 10, VVL 10, VHL 10, VVS 15, VHS 15, VVL 15, VHL 15, VVS 20, VHS 20, VVL 20, VHL 20, VVS 30, VHS 30, VVL 30, VHL 30, VVS 50, VHS 50, VVL 50, VHL 50, VVS 80, VHS 80, VVL 80, VHL 80, VVS 100, VHS 100, VVL 100, VHL 100, VVS 150, VHS 150, VVG 150, VHG 150, VVL 150, VHL 150, VVG 200, VVL 200, VVG 300, VVL 300  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 06.02.2018 года № 00208-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 07.02.2018 года № 1257 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;  
- руководства по эксплуатации;  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2018 ПО 07.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(инициалы, фамилия)