



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO07.B.02110

Серия RU № 0422806

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Юридический адрес: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, Фактический адрес: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, Факс: ---, Адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, ОГРН 1137746471730, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014, Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью, «Перспектива» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 21-10-16-VNW от 21 октября 2016 года), Место нахождения и фактический адрес: Россия, 344082, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Согласия, 18, офис 1, ОГРН: 1107746649625, Телефон: (863)256-53-83, Факс: (863)256-53-83, Адрес электронной почты: a.plotnikova@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangdong Vanward Electric Co.,Ltd., Место нахождения и фактический адрес: East side fo Yangxi Avenue, Yanghe Town, Gaoming District, Foshan City, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения санитарно-гигиенические водонагреватели накопительного типа, торговая марка «Oasis», Модель: VG-30L, VG-50L, VG-80L, VG-100L, Серийный выпуск, Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC

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 протоколов испытаний №№ 12502LAB11/16, 12502EM-LAB11/16 от 10.11.2016, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 действителен с 17.12.2015; Акта о результатах анализа состояния производства № 05/11/16-1 от 05.11.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортировки в упаковке изготовителя, при влажности 20-80% без образования конденсата. Условия хранения в сухом помещении, не допуская условий конденсации влаги при температуре от -10°C до +50°C. Срок службы не менее 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2016

ПО 09.11.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

С. В. Удалова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н. В. Плотникова

(инициалы, фамилия)