



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO07.B.01243

Серия RU № 0379136

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, город Москва, улица Смольная, дом 24А, Телефон: +74959682223, +74953638181, Факс: ---, Адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014, Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Алюком Продакшн ГмБХ» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 24-03-16-ODJ от 24 марта 2016). Место нахождения и фактический адрес: Россия, 400080, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, ОГРН: 1136173000347, Телефон: (8442)63-42-75, Факс: (8442)63-42-75, Адрес электронной почты: fedchenko@alukom.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG ODJ MECHANICAL AND ELECTRIC PRODUCTS CO., LTD. Место нахождения и фактический адрес: Китай, COASTAL INDUSTRIAL ZONE, SANMEN, TAIZHOU, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Насосы электрические для водоснабжения вибрационные погружные, торговых марок «Oasis», «making Oasis everywhere», Модели: VS 0,3/40-10, VS 0,42/60-10, VS 0,42/70-10, VS 0,3/40-16, VS 0,42/60-16, VS 0,42/70-16, VS 0,3/40-25, VS 0,42/60-25, VS 0,42/70-25, VN 0,3/40-10, VN 0,42/60-10, VN 0,42/70-10, VN 0,3/40-16, VN 0,42/60-16, VN 0,42/70-16, VN 0,3/40-25, VN 0,42/60-25, VN 0,42/70-25, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8413 50 690 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1747LAB04/16, № 1747EM-LAB04/16 от 14.04.2016, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 действителен с 17.12.2015. Акта о результатах анализа состояния производства № 30/03/16-1 от 30.03.2016

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 2,5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2016

ПО 13.04.2017

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)