

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.AY04.B.05038

Серия RU № 0707589

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

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. 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 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЕБАЙ». Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 2, этаж 3, помещение 2,3. Адрес места осуществления деятельности: 115230, Российская Федерация, город Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, строение 2. Основной государственный регистрационный номер: 1097746609091. Телефон: 84951201414, адрес электронной почты: pedrollo@pedrollo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Pedrollo»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via E. Fermi 7, 37047 San Bonifacio, Verona, Италия

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: насосы, модели: PK, PKS, PQ, PQ-Bs, PV, CP, AL-RED, HF, NGA, NGA-PRO PQA, MK, CK, CKR, JSW, JCR, PLURIJET, NK, UP, DAVIS, 4BLOCK, FLUID SOLAR, 4SR, 6SR, 4PD, 4PS, 4FK, 6PD, 6FK, TOP MULTI, TOP MULTI-TECH, TOP, TOP FLOOR, TOP VORTEX, RX, RX VORTEX, ZD, ZX, VX-ST, BC-ST, VX-MF, BC-MF, VX, BC, D, VXC, MC, DC, TRITUS, VXC, MC, VXC-F (PVXC), MC-F (PMC), SAR, HYDROFRESH, COMBIPRESS "CB2", 4HR-PD, 6HR-PD, TOP MULTI-EVOTECH, TOP MULTI-EVO, 3-6CR, 2-5CR, VXC4, MC4, CP-ST, 2-4CP

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

- ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»
- ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
- ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 23.05.2018 года № 01662-

215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 24.05.2018 года № 3886;
- руководства по эксплуатации;
- краткого обоснования безопасности РК-245

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 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам», 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 25.05.2018 **ПО** 24.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)