



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.01115/21

Серия **RU** № **0201237**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +7832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕБАЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, дом 3, корпус 2, строение 2, этаж 3, помещения 2, 3
Основной государственный регистрационный номер 1097746609091.
Телефон: 74951201414. Адрес электронной почты: pedrollo@pedrollo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PEDROLLO S.p.a.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via E. Fermi, 7, 37047 San Bonifacio, Verona

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы поверхностные, погружные, дренажные, модели (согласно приложению - бланк № 0705170).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизмы».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413703500, 8413704500, 8413707500, 8413708100, 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10133ИЛНВО, 10134ИЛНВО, 10135ИЛНВО от 09.06.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705171. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2021 **ПО** 17.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенко Максим Владимирович

М.П. Лабзина Надежда Сергеевна
Лукашева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.01115/21

Серия **RU** № **0705170**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702100, 8413702900, 8413703500, 8413704500, 8413707500, 8413708100, 8413708900	Оборудование насосное: насосы поверхностные, погружные, дренажные, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»: 2006/42/EC «Машины и механизмы»
	<p>Поверхностные, модели: PK, PKS, PQ, PQ-Bs, PQ-PRO, PQ-EKO, PQ-Bs, PQA, PQ 3000, PV, CK, CKR, 2-5CP, 2CP, CP, CP-ST, CP-ST4, CP-ST6, AL-RED, MK, DHL, 2-7CR, FCR, JCR, JDW, JSW, SKR, PLURIJET, FUTUREJET, FUTURE JET, NGA, NGA-PRO, HF, F, F4, F-INOX, FG, FG-2, FG-4, HT, MAGNIFICA, SPRINKLER, COMBIPRESS «CB2», HYDROFRESH</p> <p>Погружные, модели: UP, UP-GE, NK, TOP MULTI, TOP MULTI-TECH, TOP MULTI-EVOTECH, TOP MULTI-EVO, TOP MULTI-AD, TOP MULTI 1-AD, FLUID SOLAR, DAVIS, SALE, SALI, 4BLOCK, 3SR, 4SR, 4SRF, 4SR-F, 4SR-N, 4HR, 4SR-HYD, 4HR-HYD, 6SR, 6HR, 6SR-HYD, 6HR-HYD, 3PD, 4FK, 4PD, 4PS, 6PD, 6FK, 6PS, 6PSR</p> <p>Дренажные, модели: TOP, TOP-LA, TOP FLOOR, TOP VORTEX, TEX, PLUG&DRAIN, RX, RX VORTEX, ZD, TRITUS, TR, VX, VX-ST, VX-INOX, BC, BC-ST, MC-INOX, BC-MF, ZX, ZX1, ZX2, VX-MF, D, DC, MC, VXC, VXC-F (PVXC), VXC-F, PVXC, MC-F (PMC), MC-F, PMC, VXC4, MC4, SAR</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

Тябусова Надежда Сергеевна

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.01115/21

Серия **RU** № **0705171**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
Абзац 5 статья 4	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 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"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

Лабунова Надежда Сергеевна
Бажачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)