

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.ME77.B06267

Срок действия с 14.01.2010

по 14.01.2013

№ 0043001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU. 0001. 11ME77

Автономная некоммерческая организация
«РОССИЙСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ. СЕРТИФИКАЦИЯ» (АНО «РЭМС»)
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РУЧНЫХ И ПЕРЕНОСНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН (ОС РЭМС)
141400 Химки Московской области, ул. Ленинградская, 29. Тел. (495) 5719273; факс: (495) 7812588. E-mail: oc@anoremc.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ
ПРОДУКЦИЯ

НАСОСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

(см. приложение № 0029451)

принадлежности и запасные части к ним (см. приложение № 0029452)
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

346891

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1-2001),
ГОСТ Р 52161.2.41-2008(МЭК 60335-2-41-2004),
ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8413504000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SEKO S.p.A.
via Salaria Km 92.200, I-02010 S. Rufina (Rieti), Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

SEKO S.p.A.
via Salaria Km 92.200, I-02010 S. Rufina (Rieti), Италия
тел. (+39) 0746 605801, факс (+39) 0746 607072

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний:

№ 5/1B1N от 12.01.2010 ИЛ ЭТИ «ТЕСТ РПЭМ», рег. № РОСС RU.0001.21MO54;
акта проверки производства № ME77-258/04-07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № За
Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на изделие и на
товаросопроводительные документы



Руководитель органа

подпись

Ю.Н. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.В. Осокина

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029451

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.ME77.B06267

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

346891 8413504000	<p>Насосы электрические</p> <p>серия <u>Компакт</u>: Компакт AKL 603, Компакт AKL 800, Компакт TPG 603, Компакт TPG 800, Компакт TCK 603;</p> <p>серия <u>TM</u>: TM Analog, TM Digital, TM Digital-B, TM Dosenet;</p> <p>серия <u>POOL BASIC</u>: pH-1,5, pH-5, MV-1,5, MV-5, pH-MV-1,5, pH-MV-5, MV ELV, pH-MV-1,5 ELV, pH-MV-5 ELV;</p> <p>серия <u>Kontrol Invikta</u>: pH o MV, pH, Redox, pH e Rx;</p> <p>серия <u>BASIC</u>: BASIC PRO;</p> <p>серия <u>DYNAMIK</u>: DYNAMIK PRO, DYNAMIK CK;</p> <p>серия <u>TWINDOSE</u>: TWINDOSE 10, TWINDOSE 20, TWINDOSE 30, TWINDOSE 40PLUS, TWINDOSE 35, TWINDOSE 40, TWINDOSE 35LL, TWINDOSE 35DL, TWINDOSE 40LL, TWINDOSE 40DL;</p> <p>серия <u>PG</u>: PG-1,5, PG-3, PG-0,4;</p> <p>серия <u>PE</u>: PE-1,5, PE-3, PE-4, PE-18;</p> <p>серия <u>PR</u>: PR-4, PR-7, PR-1, PR-18;</p> <p>серия <u>PM</u>: PM-0,4, PM-1,5;</p> <p>серия <u>PS</u>: PS-3, PS-10;</p> <p>серия <u>PA</u>: PA-6, PA-9;</p> <p>серия <u>PRT</u>: PRT -1,5, PRT -6, PRT -9;</p> <p>серия <u>NPE</u>: NPE-1,5, NPE-3, NPE-0,4;</p> <p>серия <u>NPR</u>: NPR-4, NPR-7, NPR-1, NPR-18;</p> <p>серия <u>NPA</u>: NPA-6, NPA-9;</p> <p>серия <u>NRT</u>: NRT-6, NRT-9;</p> <p>серия <u>NPM</u>: NPM-0,4, NPM-1,5;</p> <p>серии <u>DR-SR</u>: DR-7, DR-10, SR-1;</p> <p>серия <u>CR</u>: CR-7, CR-10;</p> <p>серия <u>LR</u>: LR-15</p> <p>SEKO S.p.A., Италия</p>	
----------------------	---	--



Руководитель органа

подпись

Ю.Н. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е. В. Осокина

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029452

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.МЕ77.В06267

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

9027809700	Принадлежности и запасные части <u>Контроллеры:</u> Kontrol PC, Kontrol PR, Kontrol PC-cond, Kontrol CL, Kontrol Gen pH / Redox, Kontrol Chlorine Potentiostatic, Kontrol Gen pH, Kontrol TMRPH-OX, Kontrol PH-RX, Kontrol TMP PH/CL, Kontrol TPR 603, Kontrol TPR 800, Photometer 2-CT, Photometer 2-CL, Photometer 3, Photometer 4, Photometer 5, Photometer 6;	
8537109109	<u>Контроллеры:</u> Kontrol -40 pH / Redox, Kontrol-40 FX, Kontrol -40 CD, Kontrol-40 CL, PR500, CD500, CL500, OX500, TB500, PR800, CD800, CL800, OX800, TB800	
9027801100	<u>Датчики:</u> SPO1B0000000-SPO1B0000100, SPO1A0000000-SPO1A0000100, SPO2B0000000-SPO2B0000100, SPO2A0000000-SPO2A0000100, SPO3B0000000-SPO3B0000100, SPO3A0000000-SPO3A0000100, SPO2X0000000-SPO2X0000100, SPO4X0000000-SPO4X0000100, SPO5B0000000-SPO5B0000100, SPO6B0000000-SPO6B0000100, RIC0151000- RIC0151500, 0000101120-0000101130, 9900316001-9900316035, 9900101000-9900101999, 9900103000-9900103200, F-CL-1, F-CL-2, F-CL-3, F-CL-4, F-CL-5, F-CL-6, F-CL-7, F-CL-8, F-CL-9, F-CL-10, D-CL, D-CL-1, D-CL-2, D-CL-3, T-CL, T-CL-1, T-CL-2, T-CL-3, CTK1-SS-M5, CTK1-Gr-M5, CTK1-SS-M10, CTK1-Gr-M10, СК-1-PT	
8544429008	<u>Кабель электрический:</u> CE-1, CE-5, CE-10, CE-15, CE-20, CE-1-НТ, CE-5-НТ, CE-10-НТ, CE-15-НТ, CE-20-НТ, CE-1-В, CE-5-В, CE-10-В, CE-15-В, CE-20-В, CE-1-НТ-В, CE-5-НТ-В, CE-10-НТ-В, CE-15-НТ-В, CE-20-НТ-В, PE-10, PE-20, PE-10-НТ, PE-20-НТ, PE-10-В, PE-20-В, PE-20-НТ-В, СС-5, СС-10, СС-15, СС-20	
8413910009	<u>Плата электрическая:</u> 9900106000-9900106900, 9900500100-9900500300, 9900507000-9900507100 <u>Механизм перистальтический:</u> RIC0151000- RIC0151090 <u>Корпус насоса:</u> EM99106000- EM99106700	
8481309900	<u>Клапаны обратные:</u> 9900100000-9900100700, 9900071000-9900071300, EM99106000-EM991069000, EM99054000-EM99054300, PRM3P15000-PRM3P15100, RIC0151000- RIC0151500, 9900069000-9900069300	
9026102909	<u>Датчики уровня жидкости:</u> 9900100000-9900100700, EM99121000- EM99121010	
7307299000	<u>Фитинги:</u> LB09V2V000-LB09V2V700	
8716800000	<u>Тележки:</u> LB09PC1100-LB09PC1199	
7326205000	<u>Корзины:</u> LB000100С-LB000200С, LB000100В-LB000200В, LB97001-LB97200, 9900106100-9900106700	



Руководитель органа

подпись

Ю.Н. Никитин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.В. Осокина

инициалы, фамилия