

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT.AB37.B.01644
(номер сертификата соответствия)

ТР 1220585
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «SPERONI S.p.A». Адрес: Via San Biagio, 59 I-42024 Castelnovo di Sotto (RE),
(наименование и место- Италия. Телефон +390522682046, факс +390522683070.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SPERONI S.p.A». Адрес: Via San Biagio, 59 I-42024 Castelnovo di Sotto (RE),
(наименование и место- Италия, Italy. Телефон +390522682046, факс +390522683070.
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

ПРОДУКЦИИ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИИ-ТЕСТ".
117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, (499) 128-87-21. ОГРН: 1047797046373.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB37 выдан 07.04.2011г. Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Насосы электрические «SPERONI», «MARINA»,
ПРОДУКЦИЯ «EUROMATIC» и принадлежности к ним согласно
(информация об объекте сертификации, приложениям (См. бланки №№ 0520630, 0520631).
позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

36 3100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент "О безопасности
машин и оборудования" (Постановление
Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8413 80

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № 2/01-7255 от 13.02.2013г.
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Испытательная лаборатория ООО «Микрон», Аттестат
аккредитации РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г 143000, Московская область, г. Одинцово,
ул. Маршала Жукова, д. 9.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 14.02.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-П.АВ37.В.01644 (обязательная сертификация)

ТР 0520630
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 81 000 9	<p>центробежные самовсасывающие многоступенчатые насосы: серии SM</p> <p>самовсасывающие моноблочные насосы: серии HG, HGM</p> <p>центробежные насосы: серии C, CM, CF, CFM, CX, CXM, 2C, 2CM, NB, NBM, CB, CBM, 2MEM40, 2MEM40, 2ME, 3ME, 4ME, 55ME, 75ME, 10ME, 12ME, CSM, CS32, CS40, CS50, CS65, CS80, CX</p> <p>автоматические станции водоснабжения: серии CAM, RSM, KMS</p> <p>самовсасывающие насосы: серии PM</p> <p>поверхностные насосы: серии KP, KPM, KF, KFM</p> <p>центробежные многоступенчатые насосы: серии RS, RSM</p> <p>самовсасывающие многоступенчатые насосы: серии RA, RAM</p> <p>горизонтальные многоступенчатые насосы: серии RX, RXM, RSX, RSXM</p> <p>многоступенчатые вертикальные насосы: серии RVM, RV, VSM, VS</p> <p>поверхностные самовсасывающие насосы: серии AKM, CA, CAM, AP, APM, AP</p> <p>вертикальные насосы для грязной воды: серии NGM, GFM, NG, GF, SP</p>	
8413 82 009 9	<p>погружные канализационные насосы: серии SQ</p> <p>погружные дренажные насосы: серии TSN, TS, TF, STS, STF, SXG, SDX, SCK, SVX, SDH, AS, ASM, ECM, ECT, SEM, SET, PRM, PRT, PRF, SEM, SET, PRM, PRT, PRF, CUTTY,</p> <p>погружные насосы для скважин: серии SX, SPM, SPT, SX, SXM, SXT, SCM, SC, SVM</p> <p>циркуляционные насосы: серии SCRA</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Котенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-IT АВ37.В.01644

(обязательная сертификация)

ТР 0520631


(учетный номер бланка)

Запасные части и принадлежности к насосам "SPERONI":

База конденсаторной коробки, База коробки выключения, Бачок под бензин, Беспумный диффузер, Вентилятор, Винт, Внутреннее колесо, Гибкая подводка для станций, Держатель, Держатель мотора, Диск диффузера, Дистанционная втулка, Дистанцирующее колесо, Диффузор, Донная панель, Заглушка, Заглушка корпуса, Защитное устройство, Камера с подшипником, Клапан, Клемная коробка, Клипса, Кнопочная панель, Кожух насоса, Колпачок, Кольцевая прокладка, Кольцевое резиновое уплотнение, Кольцевое уплотнение, Кольцо, Кольцо для сопла, Конденсатор, Конденсаторная коробка, Корпус насоса, Корпус насосной части, Крышка, Крышка вентилятора, Крышка конденсаторной коробки, Крышка коробки выключения, Крышка корпуса насосной части и эл/двигателя, Крышка-фланец, Крышка-фланец эл/двигателя, Механическое уплотнение, Механическое уплотнение (неподвижная часть), Механическое уплотнение (подвижная часть), Моторная рама со статором, Направляющие трубы, Насосная часть, Насосный фланец, Однофазный мотор, Прокладка сопла, Основание, Пистолет, Подшипник, Поплавковый выключатель, Прокладка, Промежуточная шайба, Рабочее колесо, Распределительный щит, Резиновые части, Решетчатая база, Ротор, Ротор на валу, Ручка, Свеча зажигания, Сопло, Сопло Вентури, Стартер, Статор, Стопорное кольцо, Торцевое уплотнение, Торцевое уплотнение (неподвижная часть), Торцевое уплотнение (подвижная часть), Торцевое уплотнение AR13, Труба Вентури, Уплотнение, Уплотнение для трубы Вентури, Уплотнение кабельного ввода, Уплотнение кабеля, Уплотнение корпуса насоса, Уплотнительное кольцо, Уплотнительное кольцо "O-Ring", Фланец, Шариковый подшипник, Шланг в металлической оплетке, Шпонка, Штуцер пятивыводной, Щит механический, Эжектор

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Э.Ю. Коновалова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Л.А. Котенко

