

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-CN.AB57.B.07068
(номер сертификата соответствия)

ТР 1429913
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "NANFANG PUMP INDUSTRY CO.". Адрес: RENHE TOWN, YUHANG DISTRICT,
(наименование и место- HANGZHOU, CHINA P.R. 311107, Китай.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NANFANG PUMP INDUSTRY CO.". Адрес: RENHE TOWN, YUHANG DISTRICT,
(наименование и место- HANGZHOU, CHINA P.R. 311107, Китай.
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТТЕСТ". 117418, Москва, ул.
выдавшего сертификат соответствия) Цюрупы, д. 14, (499) 120-61-49. ОГРН: 5087746436718. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB57 выдан
25.02.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Насосы электрические, торговая марка «SPERONI»,
ПРОДУКЦИЯ «NANFANG» и принадлежности к ним согласно
(информация об объекте сертификации, приложениям (См. бланки № 0198398, 0198399).
позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
36 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент "О безопасности
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА машин и оборудования" (Постановление
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753).
(наименование технического регламента (технических ГОСТ Р 52743-2007 р. 5.
регламентов), на соответствие требованиям которого
которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8413 70 300 0
8413 81 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол испытаний № 2/07-222 от 18.07.2012г. ИЛ ООО «Микрон»
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (Атт. аккр. РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011г.), 143000,
Московская обл., г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.
(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2012 по 17.07.2014

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.AB57.B.07068
(обязательная сертификация)

ТР 0198398
(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 70 300 0	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ In-line: серии SCR.V, TD	
8413 81 000 9	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ: СХ, СХМ, ZS, MS, MSS	

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

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Котенко



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.AB57.B.07068

(обязательная сертификация)

ТР 0198399

(учетный номер бланка)

Запасные части и принадлежности к насосам:

База конденсаторной коробки, База коробки выключения, Бесшумный диффузор, Вентилятор, Винт, Внутреннее колесо, 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, Насосная часть, Насосный фланец, Однофазный мотор, Прокладка сопла, Основание, Подшипник, Прокладка, Промежуточная шайба, Рабочее колесо, Резиновые части, Решетчатая база, Ротор, Ротор на валу, Ручка, Сопло, Сопло Вентури, Статор, Стопорное кольцо, Торцевое уплотнение, Торцевое уплотнение (неподвижная часть), Торцевое уплотнение (подвижная часть), 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, Эжектор



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Буданова
Котенко

Е.А. Буданова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Котенко