



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00308

Серия RU № 0137869

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Аттестат аккредитации, регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе дом 26/39. ОГРН: 1045207007317. Телефон: +78313069009. Факс: +78313069010. Адрес электронной почты: pa-sarov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, фактический адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны соленоидные двухходовые, модель КС2501 и КСМ-1, DN 8, Рр 27,5 МПа, Серийный выпуск, ТУ 3742-007-73943896-2014 «Клапаны соленоидные. Технические условия»

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 21MH31.00235-2015 от 25.05.2015 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.05.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации".


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения -7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения клапанов на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трех месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев. Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный ресурс и ресурс до списание 130000 часов или не менее 1000000 циклов.

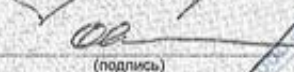
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2015 ПО 22.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)