

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MH32.B.00349

Серия RU № 0140822

**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** Устройства регулирующие УР с ручным приводом, электрическим приводом, пневматическим приводом (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096660), ТУ 3742-009-73943896-2015 "Устройства регулирующие УР. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481805990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0096661).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок службы до списания распространяется на корпусные детали УР - 40 лет. Назначенный ресурс - 240000 часов. Назначенный срок хранения на складе предприятия-изготовителя: - при температуре атмосферного воздуха более 25 °С не более трёх месяцев; - при температуре менее 25 °С не более шести месяцев. По истечении указанного срока резиновые кольца должны быть заменены. Назначенный срок защиты без переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2015

ПО 26.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

О.А. Воронов  
(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH32.B.00349

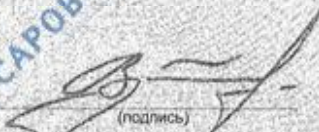
Серия RU № 0096660

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

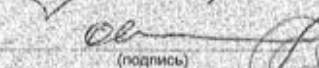
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	<p>Устройства регулирующие УР с ручным приводом, электрическим приводом, пневматическим приводом рабочих сред группы 1 для газов и паров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PN от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, DN от 125 мм до 300 мм включительно с учетом произведения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350 МПа.мм;</li> <li>- PN свыше 3,5 МПа до 16,0 МПа включительно, DN от 125 мм до 300 мм включительно;</li> <li>- PN свыше 3,5 МПа до 32,0 МПа включительно, DN от 125 мм до 200 мм включительно;</li> </ul> <p>рабочих сред группы 2 для газов и паров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PN свыше 3,2 МПа до 16,0 МПа включительно, DN 300 мм;</li> <li>- PN от 2,5 МПа до 3,2 МПа включительно, DN 300 мм.</li> </ul>	<p>TU 3742-009-73943896-2015 "Устройства регулирующие УР. Технические условия".</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

О.А. Воронов  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH32.B.00349

Серия RU № 0096661

## Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Протокол испытаний № 21MH31.00305-15 от 13.10.2015 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.
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 02.10.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации».
3. ТУ 3742-009-73943896-2015 "Устройства регулирующие УР. Технические условия".
4. Паспорта: Ца 2.504.089 ПС, Ца 2.504.129 ПС, Ца 2.504.117-02 ПС.
5. Руководства по эксплуатации: Ца 2.504.089 РЭ, Ца 2.504.129 РЭ, Ца 2.504.117-02 РЭ.
6. Обоснование безопасности Ца 2.504.125 ОБ.
7. Расчеты на прочность корпусных деталей: Ца 2.504.089 РР, Ца 2.504.129 РР, Ца 2.504.117-02 РР.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

О.А. Воронов  
(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)