



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.30.659.A № 61038**

Срок действия до **24 декабря 2020 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Датчики избыточного, вакуумметрического абсолютного и  
дифференциального давления с электрическим выходным сигналом  
ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ-Ех**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ООО "НПП "Промышленная Автоматика" (ООО "НПП "Прома"), г.Казань**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **45005-15**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**МИ 1997-89**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **24 декабря 2015 г. № 1634**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



"31" ..... 2015 г.

Серия СИ

№ **023368**

**Сведения о методиках (методах) измерений**

отражены в разделе 1.8. руководств по эксплуатации:

Датчики давления ДДМ-03-Ех. Руководство по эксплуатации В407.060.00.00 РЭ

Датчики давления ДДМ-03-МИ-Ех. Руководство по эксплуатации В407.062.00.00 РЭ

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам избыточного, вакуумметрического абсолютного и дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ-Ех**

1. ГОСТ 8.802-2012. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

2. ГОСТ 8.187-76. ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давления до  $4 \cdot 10^4$  Па.

3. ГОСТ Р 8.840-2013. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1-10^6$  Па.

4. ГОСТ 22520-85. Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.

5. ТУ 4212-003-87875767-2010. Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного, дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03, ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ, ДДМ-03-МИ-Ех. Технические условия.

**Изготовитель**

ООО «НПП «Промышленная Автоматика» (ООО «НПП «Прома»)

ИНН 1655164509

420054, г.Казань, ул.Г.Тукая, д.125

Почтовый адрес: для почты 420054, а/я 93

Тел./факс (843) 570-70-84, 278-25-00

E-mail: info@promav.ru

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

(ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

420029 г.Казань, ул.Журналистов, д.24

Тел./факс: (843) 291-08-33

E-mail: tatesm@tatesm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.П.

» 12 \_\_\_\_\_ 2015 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
7/семь) ЛИСТОВ(А)

