



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.AB03.B.00017/21

Серия **RU** № **0313436**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал пом 2 каб 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года. Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЖТЕХНИКА".
Место нахождения (адрес юридического лица): 129626, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 1-Я МЫТИЦИНСКАЯ, ДОМ 3, ЭТ 2 ПОМ 3 КАБ 201. Адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 1-Я МЫТИЦИНСКАЯ, ДОМ 3, ЭТ 2 ПОМ 3 КАБ 201. Основной государственный регистрационный номер: 1057746611680
Телефон: +7 (495) 540-41-04. Адрес электронной почты: info@firepro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЖТЕХНИКА".
Место нахождения (адрес юридического лица): 129626, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 1-Я МЫТИЦИНСКАЯ, ДОМ 3, ЭТ 2 ПОМ 3 КАБ 201. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129626, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 1-Я МЫТИЦИНСКАЯ, ДОМ 3. Основной государственный регистрационный номер: 1057746611680.

ПРОДУКЦИЯ Модули газового пожаротушения типа МПА-NVC1230 моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0818274) с пневматическим, электрическим и ручным видами пуска, выпускаемые по техническим условия ТУ 4854-002-76585836-2011 «Модули газового пожаротушения».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ППБ-282/07-2021 от 23.07.2021 г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 51 ЕАЭС-21 от 16.06.2021 г., проведенного Органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п 4.4.1-4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2-5.7. Условия хранения: 1 (Л) по ГОСТ 15150. Срок хранения: не менее 12 месяцев. Срок годности: не менее 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.07.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кабанов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB03.B.00017/21

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Серия **RU** № **0818274**

Продукция:

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
	Модули газового пожаротушения типа МПА-NVC1230 с пневматическим, электрическим и ручным видами пуска, моделей:	
8424 89 000 9	МПА-NVC1230 (42-52-50), МПА-NVC1230 (42-95-50), МПА-NVC1230 (42-106-50), МПА-NVC1230 (42-147-50), МПА-NVC1230 (42-180-50), МПА-NVC1230 (50-52-50), МПА-NVC1230 (50-95-50), МПА-NVC1230 (50-106-50), МПА-NVC1230 (50-147-50), МПА-NVC1230 (50-180-50)	Технические условия ТУ 4854-002-76585836-2011 «Модули газового пожаротушения». Руководство по эксплуатации АТСД.635165.002.
8424 89 000 9	МПА-NVC1230 (42-52-50) P, МПА-NVC1230 (42-106-50) P, МПА-NVC1230 (42-147-50) P, МПА-NVC1230 (42-180-50) P, МПА-NVC1230 (50-52-50) P, МПА-NVC1230 (50-106-50) P, МПА-NVC1230 (50-147-50) P, МПА-NVC1230 (50-180-50) P	Технические условия ТУ 4854-002-76585836-2011 «Модули газового пожаротушения». Руководство по эксплуатации АТСД.635165.065
8424 89 000 9	МПА-NVC1230 (42-52-50) M, МПА-NVC1230 (42-106-50) M, МПА-NVC1230 (42-147-50) M, МПА-NVC1230 (42-180-50) M, МПА-NVC1230 (50-52-50) M, МПА-NVC1230 (50-106-50) M, МПА-NVC1230 (50-147-50) M, МПА-NVC1230 (50-180-50) M	Технические условия ТУ 4854-002-76585836-2011 «Модули газового пожаротушения». Руководство по эксплуатации АТСД.635165.066.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кабанов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)