



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00286/21

Серия **RU** № **0336465**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОС-М+»  
Место нахождения: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7Б, помещение 313.  
Адрес места осуществления деятельности: 603126, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 169К.  
Номер государственной регистрации: 1027700492467. Номер телефона: +7 (831) 434-83-84.  
Адрес электронной почты: info@technos-m.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОС-М+»  
Место нахождения: 143909, Россия, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7Б, помещение 313.  
Адрес места осуществления деятельности: 603126, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 169К.  
Номер государственной регистрации: 1027700492467. Номер телефона: +7 (831) 434-83-84.  
Адрес электронной почты: info@technos-m.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Модули установок газового пожаротушения автоматических МГП «Атака» с электрическим, пневматическим и ручным пуском (см. Приложения № 0774897, № 0774898), выпускаемые по ТУ 28.99.39-001-18452760-2019.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0465ЕАС-2021 от 19.04.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола сертификационных испытаний № 066-2021 от 31.05.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);  
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, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.9.1, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00153/21 от 07.06.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021 ПО 06.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Анохин Евгений Анатольевич (ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ97.В.00286/21

Серия **RU** № **0774897**

Модули установок газового пожаротушения автоматических МГП «Атака» с электрическим, пневматическим и ручным пуском, выпускаемые по ТУ 28.99.39-001-18452760-2019:

МГП 60-60-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 60-60-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 66-60-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-60-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 60-70-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 60-70-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 60-80-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 60-80-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 66-80-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-80-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 60-97-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 60-97-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 66-97-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-97-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 60-100-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 60-100-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 66-100-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-100-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-20-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-20-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-40-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-40-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-50-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-50-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-60-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-60-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-60-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-80-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-80-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-80-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-100-32 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-100-38 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-100-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-120-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-140-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 65-150-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-180-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-180-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 65-200-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 66-200-50 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-2-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-2-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-2-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-2-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-3-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-3-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-3-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-3-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-4-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-4-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-4-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-4-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-5-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-5-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-5-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-5-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-6-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-6-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-6-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-6-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-7-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-7-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-7-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-7-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-8-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-8-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-8-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-8-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-10-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-10-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-10-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-10-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГП 150-12-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГП 150-12-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МГПи 150-12-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МГПи 150-12-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

Анохин Евгений Анатольевич

(ф.и.о.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ97.В.00286/21

Серия **RU** № **0774898**

МПП 150-20-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-20-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП 150-25-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-25-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП 150-30-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-30-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП 150-32-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-32-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП 150-40-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-40-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП 150-50-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 150-50-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МППи 150-60-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 153-60-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МППи 150-70-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 153-70-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МППи 150-80-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 153-80-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МППи 150-97-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 153-97-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МППи 150-100-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МППи 153-100-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-2-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-2-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-3-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-3-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-4-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-4-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-5-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-5-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-6-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-6-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-7-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-7-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-8-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-8-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-10-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-10-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-12-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-12-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-20-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-20-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-25-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-25-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-30-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-30-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-32-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-32-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019,  
 МПП“Г” 150-40-8 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019, МПП“Г” 150-40-15 ТУ 28.99.39-001-18452760-2019.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)