



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00118/21

Серия **RU** № **0285319**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Источник Плюс». Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 (385) 430-70-40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Источник Плюс». Место нахождения: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 659322, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, дом 1. Номер государственной регистрации: 1022200557620. Номер телефона: +7 (385) 430-70-40. Адрес электронной почты: aggruzdev@mail.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ) (см. Приложение № 0774797), выпускаемые по ТУ 28.99.39-024-54572789-2021, ТУ 28.99.39-028-54572789-2021, ТУ 28.99.39-027-54572789-2021, ТУ 28.99.39-031-54572789-2021. 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 № 0429ЕАС-2021 от 23.03.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протокола сертификационных испытаний № 035-2021 от 16.04.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний" (пункты 5.8, 5.12, 5.13, 7.1, 11.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.04.2021

ПО

15.04.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

Алешков Александр Михайлович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00118/21

Серия **RU** № **0774797**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата

Наименование продукции	Обозначение ТУ
<b>Модули пожаротушения тонкораспыленной водой:</b> МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C +5_n); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n)	<b>ТУ 28.99.39-024-54572789-2021</b>
<b>Модули пожаротушения тонкораспыленной водой:</b> МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n)	<b>ТУ 28.99.39-028-54572789</b>
<b>Модули пожаротушения тонкораспыленной водой:</b> МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -50); МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5_n); МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -50_n); МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = +5_n); МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = -30_n); МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = -50_n)	<b>ТУ 28.99.39-027-54572789-2021</b>
<b>Модули пожаротушения тонкораспыленной водой:</b> МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = +5); МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = -30); МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = -50)	<b>ТУ 28.99.39-031-54572789-2021</b>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Алешков Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)