



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00539/24

Серия RU № 0455987



## 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

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.

## ПРОДУКЦИЯ

Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических, моделей: (см. Приложение № 1015533), выпускаемые по ТУ 28.99.39-024-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)», ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)», ТУ 28.99.39-027-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)» ТУ 28.99.39-031-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа состояния производства № 0847/А1 от 29.05.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), подписанного экспертами: Алешковым Александром Михайловичем, Житенко Иваном Филипповичем, Протокола № 078-2023 от 26.10.2023 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии 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, 5.17, 7.1, 11.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 21.04.2023 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2024 ПО 10.03.2029

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аношин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00539/24

Серия **RU** № **1015533**

Наименование продукции	Обозначение ТУ
<p>Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических, моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> <li>- МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> <li>- МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> <li>- МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> <li>- МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> <li>- МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> </ul>	<p>ТУ 28.99.39-024-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)».</p>
<p>Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических, моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> <li>- МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> </ul>	<p>ТУ 28.99.39-028-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)».</p>
<p>Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических, моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> <li>- МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> <li>- МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = +5_n);</li> <li>- МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = -30_n);</li> <li>- МУПТВ(Т)-30-ГЗ-ВД (t°C = -50_n);</li> </ul>	<p>ТУ 28.99.39-027-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)».</p>
<p>Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических, моделей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = +5);</li> <li>- МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = -30);</li> <li>- МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = -50);</li> </ul>	<p>ТУ 28.99.39-031-54572789-2021 «Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических МУПТВ-100-ГЗ-ВД (t°C = +5;-30;-50)».</p>

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.)