

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00403**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007782

Закрытое акционерное общество «Источник Плюс».  
Адрес: 659322, Россия, г. Бийск, Алтайского края, ул. Социалистическая 1.  
ОГРН: 1022200557620. Телефон: (3854) 30-70-40, факс: (3854) 30-70-40.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Источник Плюс».  
Адрес: 659322, Россия, г. Бийск, Алтайского края, ул. Социалистическая 1.  
ОГРН: 1022200557620. Телефон: (3854) 30-70-40, факс: (3854) 30-70-40.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-29-33,  
Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agrs-oc@mail.ru. рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули пожаротушения тонкораспыленной водой  
(МУПТВ) выпускаемые по ТУ 4854-024-54572789-16  
(см. Приложение № 0007088)  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): **48 5480**

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: **8424 90 000 0**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 №117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53288-2009 «Установки водяного и пенного пожаротушения. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2784 TP-2016 от 30.05.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 148-2016 от 20.06.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-024-54572789-16

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

21.06.2016

по

20.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

инициал, фамилия

А.М. Алешков

инициал, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

C- RU.ПБ97.В.00403

№ 0007088

### Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

Модули пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ) моделей:

МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -10), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -10),  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -10), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -10)  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -30), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -30)  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -30), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -30)  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -50), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -50)  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -50), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -50)  
МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = +5), МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = +5)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -10), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -10)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -10), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -10)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -30), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -30)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -30), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -30)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (t°С = -50), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-01 (t°С = -50)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = -50), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = -50)  
МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (t°С = +5), МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД-02-02 (t°С = +5)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.Б. Серков

инженер, филолог

А.М. Алешков

инженер, филолог