



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССРП-СЕ.ЛБ04.Н .00173**

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «Firefly AB» Адрес: РФ, Textilgatan 31, 120 30 Stockholm (Швеция).  
Телефон: +46 8 4492500, факс: +46 84492501.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Firefly AB» Адрес: РФ, Textilgatan 31, 120 30 Stockholm (Швеция).  
Телефон: +46 8 4492500, факс: +46 84492501.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** **ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России.**  
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4.  
Тел./факс (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684.  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ЛБ04 уполномочен 30.11.2010 г. Некоммерческим  
партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** код ОК 005 (ОКП) **437000** код ТН ВЭД России **8531 10 950 9**  
**ПРОДУКЦИЯ**

Защитной системы «FIREFLY» (см. Приложение РП 0000500, Приложение РП 0000497, Приложение РП 0000501, Приложение РП 0000502).  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
Техническое описание производителя

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,**  
**ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**  
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 093/2РП-2013 от 30.09.2013 г.  
Протокол сертификационных испытаний № 172/2РП-2013 от 25.11.2013 г. ( ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.)  
Сертификат соответствия № С-СЕ.ЛБ04.В.01743 от 09.12.2013г., Сертификат соответствия № С-СЕ.ЛБ04.В.01742 от 09.12.2013г., Сертификат соответствия № С-СЕ.ЛБ04.В.01744 от 09.12.2013г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с **16.12.2013** по **16.12.2018**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М. П.

подпись

подпись

М.В. Алешков  
инициалы, фамилия

А.М. Алешков  
инициалы, фамилия

РП № 0002631



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SE.ПБ04.Н.00173**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели, однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7110 8531 10 950 9	Приборы управления пожарные модели: MUE, CUE, EXIMIO-C-M IntuVision, EXIMIO-C IntuVision, EXIMIO-C в комплекте с индикатором состояния приборов управления пожарных модели AHL.	Техническому описанию производителя
43 7110 8531 10 950 9	Узлы управления и обеспечения водоподдачи защитной системы «FIREFLY» В составе: Клапаны электромагнитные (с кабелем) моделей: WS15, WS20, WS40, WS50; Клапан электромагнитный (включая высокотемпературный кабель) модели WS20HT; Расширительный блок для электромагнитного клапана модели SVE; Шаровой клапан из латуни 2'' R- резьба (50 мм) модели BV50-BSP; Шаровой клапан из латуни 2'' R- резьба (50 мм) контролирует открытие модели BV50-BSP/I; Шаровой клапан из латуни 1,5'' R- резьба (40 мм) модели BV40-BSP; Шаровой клапан из латуни 1'' R- резьба (25 мм) модели BV25-BSP;	Техническому описанию производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2013 по 16.12.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись

подпись

М.В. Алешков  
инициалы, фамилия

А.М. Алешков  
инициалы, фамилия

РП № 0000497

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SE.ПБ04.Н.00173**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели, однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Водяной фильтр из латуни. 2'' R- резьба (50 мм) модели FX50-BSP; Водяной фильтр из латуни. 1,5'' R- резьба (40 мм) модели FX40-BSP; Водяной фильтр из латуни. 1'' R- резьба (25 мм) модели FX25-BSP; Гибкий шланг 740 мм. 1'' R- резьба (25 мм) модели FH740-25-SS NPT; Гибкий шланг 740 мм. 1'' R- резьба (25 мм) модели FH740-25-SS; Гибкий шланг 600 мм. 3/4'' R- резьба (15 мм) FH800-15-SS-NPT; Гибкий шланг 600 мм. 3/4'' R- резьба (15 мм) FH800-15-SS; Датчик потока воды модели FAS-P; Станции повышения давления (3л/сек, 7-9 бар, 3-фазный мотор) модели HPP3-400; Станции повышения давления (15л/сек, 7-9 бар, 3-фазный мотор) модели HPP15-400; Расширительный бак для станции повышения давления (V=250 л, P=7-9 бар) модели HPT250-10; Расширительный бак для станции повышения давления (V=150 л, P=7-9 бар) модели HPT15-10;	Техническому описанию производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2013 по 16.12.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

М.В. Алешков  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.М. Алешков  
инициалы, фамилия

ПП № 0000501



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СЕ.ПБ04.Н.00173**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели, однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Контрольный пульт обогревающего оборудования от замерзания воды в трубопроводах (НС-кабеля 17 Ват/м, включая 1 шт. термостат.) модели НУ; Термостат с монтажной консолью для наблюдением за состоянием обогревающего кабеля модели TS; Обогревающий кабель (17 Ват/м, 230 В) модели НС-17; Изоляция гибкого шланга FH740-25-SS (с магнитного клапана WS20) модели IFH1150; Изоляция гибкого шланга FH400-25 модели IFH400; Изоляция гибкого шланга FH1000-25 модели H11050; Изоляция магнитного клапана модели IRV; Соединительная коробка для термокабеля СВ-XS-НС.	Техническому описанию производителя
489290 8424 90 000 0	Форсунки водяные полуконического типа моделей : WNS90QC, WNS75QC, WNS50QC, WNS90QC-SS, WNS50QC-SS. Форсунки водяные мелкодисперстного типа моделей : WNFP10, WNFP10QC, WNFP9QC, WNFP14, WNSJ24.	Техническому описанию производителя
43 7199 8531 10 950 9	Кнопки ручного запуска молей: РВ-1-1, РВ4-1.	Техническому описанию производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2013 по 16.12.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

М.В. Алешков  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А.М. Алешков  
инициалы, фамилия



РП № 0000502

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-SE.ПБ04.Н.00173**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели, однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7110 ----- 8531 10 950 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- извещатели пожарные пламени инфрокрасного спектра моделей: GD, TD, FD, MD, WD, OPD, HD160, HD250, HD400, HD600, MD250, MD400, WSD, FD IR-1, FD IR-2, FD IR-4, FD 5IR, Omniguard model 760;</li> <li>- извещатель пожарный газовый модели: MGD;</li> <li>- извещатели пожарные комбинированные моделей: OAD2-P, FD UVIR, Omniguard model 860;</li> <li>- извещатели пожарные пламени ультрафиолетового спектра моделей: FD UV, Omniguard model 660;</li> <li>- извещатели пожарные тепловые моделей: HSU88-NC, HSU107-NC, HSU163-NC, HSU237-NC.</li> <li>В комплекте:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- редукторы для охлаждения извещателей моделей: CAR, CAR OAD2/OPD;</li> <li>- редукторы для очистки извещателей моделей: ACN1QC-230, OPD-ACE, OAD-ACE;</li> <li>- кабель для извещателей моделей: DCX2-H, DCX2-HT, BC, BCE;</li> <li>- соединительные коробки к кабелям извещателей моделей: CB-XC-BC, CB-XC-CX;</li> <li>- крепление для извещателей моделей: WR1, WR1SS, WR2SS, WR3SS, WR4.</li> </ul> </li> </ul>	Техническому описанию производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2013 по 16.12.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_ подпись

М.В. Алешков  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
\_\_\_\_\_ подпись

А.М. Алешков  
инициалы, фамилия



ПП № 0000500

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-СЕ.ПБ04.В.01742  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375411  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «Firefly AB» Адрес: Textilgatan 31, 120 30 Stockholm, Sweden (Швеция).  
(наименование и место-нахождение заявителя) Телефон: +46 8 4492500. Факс: +46 8 4492501.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Firefly AB» Адрес: Textilgatan 31, 120 30 Stockholm, Sweden (Швеция).  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Телефон: +46 8 4492500. Факс: +46 8 4492501.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, у.л. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33.  
выдавшего сертификат соответствия) ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04  
выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий).

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Извещатели пожарные (см. Приложение ТР 0438119)  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

43 7110

код ЕКПС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

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

код ТН ВЭД России

8531 10 950 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 485/ТР-2013 от 30.09.2013 г.  
(ОС Академия ГПС МЧС России №ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 1103/ТР-2013 от 25.11.2013 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.12.2013 по 09.12.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- SE.ПБ04.В.01742**

(обязательная сертификация)

ТР **0438119**

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- извещатели пожарные пламени инфракрасного спектра моделей: GD, TD, FD, MD, WD, OPD, HD160, HD250, HD400, HD600, MD250, MD400, WSD, FD IR-1, FD IR-2, FD IR-4, FD 5IR, Omniguard model 760;
- извещатель пожарный газовый модели: MGD;
- извещатели пожарные комбинированные моделей: OAD2-P, FD UVIR, Omniguard model 860;
- извещатели пожарные пламени ультрафиолетового спектра моделей: FD UV, Omniguard model 660;
- извещатели пожарные тепловые моделей: HSU88-NC, HSU107-NC, HSU163-NC, HSU237-NC.

В комплекте:

- редукторы для охлаждения извещателей моделей: CAR, CAR OAD2/OPD;
- редукторы для очистки извещателей моделей: ACN1QC-230, OPD-ACE, OAD-ACE;
- кабель для извещателей моделей: DCX2-H, DCX2-HT, BC, BCE;
- соединительные коробки к кабелям извещателей моделей: CB-XC-BC, CB-XC-CX;
- крепление для извещателей моделей: WR1, WR1SS, WR2SS, WR3SS, WR4.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

А.М. Алешков