

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- US.ПБ04.В.01902
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375581
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пожтехника» 129626, г. Москва, ул.
(наименование и место- 1-ая Мытищинская, д.3. Телефон: +74956876949, факс: +74956876940. ОГРН
нахождение заявителя) 1057746611680

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Protectowire Company Inc. MA02360-7205, 40 Grissom Road, Suite 200, Plymouth, США.
(наименование и место- Телефон: +17818263878, Факс: +17818262045
нахождение изготовителя
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, ул. Б. Галушкина, д. 4, т./ф. (495) 617-29-35. ОГРН 1027739451684. Аттестат
выдавшего сертификат соответствия) рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 г.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Извещатели линейные тепловые пожарные модели: PFS-554-
FR, PFS-654-MF, PHSC-155-XCR, PHSC-190-XCR, PHSC-220-
XCR, PHSC-280-XCR, PHSC-356-XCR. Контроллеры
линейного оптического теплового извещателя Protectowire
FiberSystem серии 8000.

Принадлежности: интерфейсный блок MIB-8000, релейный контроллер RCS-1,
расширенный релейный модуль RES-2, кабель с релейным соединителем RCC-3, источник
питания RPS-1A, угловой соединитель PWC-2000, переходник PWC-2000A. Серийный
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА пожарной безопасности (Федеральный Закон
(**ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**) № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный
закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении

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

изменений в Федеральный закон
«Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности»,

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной
автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Акт о результатах анализа состояния производства
(**ИСПЫТАНИЯ**) И ИЗМЕРЕНИЯ сертифицируемой продукции № 1828ТР-2014 от 28.04.2014 г.

(ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 073ТР-2014 от 20.05.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП
Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническое описание производителя

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2014 по 23.05.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

В. И. Фомин