

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-US.ПБ97.В.00818**

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Пожтехника» 129626, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д.3. тел. +7(495)5-404-104, факс. +7(495)5-404-104 ОГРН 1057746611680.

№ **0017331**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Protectowire Company Inc. Post Office Box 200, Hanover, MA02360-7205, 40 Grissom Road, Plymouth, Соединенные штаты Америки, United States, тел. +17818263878, +17818262045.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». 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: agps-oc@mail.ru. per. Аттестат рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Приборы и аппаратура для систем пожарной сигнализации (см. Приложение к сертификату соответствия № 0015035). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: **8531 10**

код ОКПД2 **26.30.50.121**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Изменением №1).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 164-2017 от 31.07.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России аттестат № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P391250-1 от 03.08.2017 г. по 02.08.2020 г. Схема сертификации: 5с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.08.2017 по 02.08.2022**



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

Д.В. Поляков

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ97.В.00818

(обязательная сертификация)

№ 0015035

**Перечень однородной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Извещатели линейные тепловые пожарные модели:

PHSC-155XCR, PHSC-190XCR, PHSC-220XCR, PHSC-280XCR, PHSC-356XCR;

PHSC-155EPC, PHSC-190EPC, PHSC-220EPC, PHSC-280EPC, PHSC-356EPC;

PHSC-155EPR, PHSC-190EPR, PHSC-280EPR, PHSC-365EPR; PHSC-6893TRI;

PHSC-135XLT;

СТИ-155, СТИ-190, СТИ-220, СТИ-280, СТИ-356; СТИ-155-Х, СТИ-190-Х, СТИ-220-Х,

СТИ-280-Х, СТИ-356-Х;

PLR-155R, PLR-190R;

PFS-554-FR, PFS-654-MF.

Модули интерфейсные:

PIM-120, PIM-430D, SRP 4x4, PIM-530, PIM-530E, PIM-530E-I, PIM-530LT, PIM-

530LTE, PIM-530LTE-I, СТМ-530, СТМ-530, СТМ-530E, СТМ-530E-I, СТМ-530LT,

СТМ-530LTE, СТМ-530LTE-I

Контроллеры линейного оптического теплового извещателя Protectowire  
FiberSystem:

PTS-8101, PTS-8102, PTS-8104, PTS-8106, PTS-8108, PTS-8110; PTS-8201, PTS-

8202, PTS-8204, PTS-8206, PTS-8208; PTS-8401, PTS-8402, PTS-8404, PTS-8406.

Принадлежности:

ручной программатор СТМР-1, мини зонд «Т»-типа, стандартный зонд тип «Т»-

типа, сдвоенный зонд «Т»-типа, терминал DRTB 2, разъемы СТИС, измеритель и

симулятор термопары CL3512А, кабель RECTI OSTW, трубки PFL, кабель

пружинный MS-3091, DTS интерфейсный модуль Modbus TCP/IP, комплект

релейных контроллеров RCS-1, комплект релейных расширителей RES-2, источник

питания реле RPS-1А, E-2000 APC 8° коннектор 5 м PWC-2000, E-2000 адаптер

PWC-2000А, интерфейсный блок для Modbus MIB-8000, NEMA1/IP20 коробка

соединительная с встроенным устройством снятия натяжений JB-2S.

Элементы крепления:

WAW-N, WAW-P, OHS-1, OHS-1/4-SS, BC-2, BC-3, EMS-A-CO, RMC-2, RMC-3,

CC-2N, CC-2W, CC-10N, CC-10W, HPC-2.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия