



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ЧС13.В.00601/22

Серия **RU** № **0369145**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты [pojtest@vniipo.ru](mailto:pojtest@vniipo.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ», место нахождения 121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОРИСОГЛЕБСКИЙ, 13, СТР. 1, ОГРН 1027700088591, телефон +7 495 232 5880, факс +7 495 232 5881, e-mail: [info@spetzpozhh.com](mailto:info@spetzpozhh.com), адрес места осуществления деятельности 109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ОСТАПОВСКИЙ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 16

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Detector Electronics Corporation, место нахождения СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 6901, West 110th Street Minneapolis MN 55438, USA, 44.802485, -93.372102, телефон +1 952 941 5665, факс +1 952 944 1714

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, применяемые для построения адресной системы пожарной и газовой безопасности EAGLE QUANTUM PREMIER (EQP), Руководство по эксплуатации № 95-3533 «Оборудование для построения системы обеспечения пожарной и газовой безопасности Eagle Quantum Premier (EQP)» (см. Приложение № 0881245) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0574ТР выдан 07.07.2022  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 15787/15804/15941/15942/16013 от 05.10.2021  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4.1 (а, в, г, д), 7.4.4, 7.4.5, 7.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.15 (а, б, г), 7.6.1.16, 7.6.2, 7.6.3.1, 7.6.3.2(б), 7.6.3.3, 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.14.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 30.09.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2022 ПО 10.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Жуков Пётр Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ЧС13.В.00601/22

Серия **RU** № **0881245**

### Свободной формы

| Приложение   | Описание  |
|--|---|
| <p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p> | <p>Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора, применяемые для построения адресной системы пожарной и газовой безопасности EAGLE QUANTUM PREMIER (EQP): EQ3001/ EQ3005 / EQ3016/ EQ3150 Controllers (single and redundant configuration) - Контроллеры серии EQ3001/ EQ3005 / EQ3016/ EQ3150; EQ3LTM LON Termination Module - Модуль сопряжения EQ3LTM LON; EQ2220GFM Ground Fault Monitor - Модуль контроля короткого замыкания EQ2220GFM; EQ2230RSP Surge Protection Module - Модуль защиты от импульсных перенапряжений EQ2230RSP; EQ2400NE Network Extender - Модуль расширения серии EQ2400NE; EQ2400PLR Physical Layer Repeater - Модуль повторителя EQ2400PLR; EQ3700DCIO, EQ3770EIOD series Discrete I/O module - Модуль ввода/вывода адресный серий EQ3700DCIO и EQ3770EIOD (взрывозащищенное исполнение); EQ3710AIM, EQ3770EIOB series Analog Input module - Модуль аналоговый адресный серий EQ3710AIM и EQ3770EIOB (взрывозащищенное исполнение); EQ3720RM, EQ3770EIOC series Relay module - Модуль релейный адресный серий EQ3720RM и EQ3770EIOC (взрывозащищенное исполнение); EQ3730EDIO, EQ3770EIOA series Enhance Discrete I/O module - Модуль ввода/вывода адресный серий EQ3730EDIO и EQ3770EIOA (взрывозащищенное исполнение); EQ3800PDM PWR Distribution module - Модуль распределения питания EQ3800PDM.</p> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

Жуков Пётр Валерьевич  
(Ф.И.О.)