

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00298/19

№ 0011697

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭМИКОН»,  
место нахождения  
107207, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЩЁЛКОВСКОЕ, 77,  
ОГРН 1027739678218, телефон/факс +7 4997071645, e-mail: emicon@dol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭМИКОН»,  
место нахождения  
107207, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЩЁЛКОВСКОЕ, 77,  
ОГРН 1027739678218, телефон/факс +7 499 7071645, e-mail: emicon@dol.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Программно-технический комплекс для систем автоматического пожаротушения ПТК САП на базе контроллеров серии МКСО, ТУ 4371-002-11361066-2008 (АЛГВ.420539.001 ТУ) изм. 9

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.123

в составе:

(см. Приложение № 0021910, № 0021911)

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 14518 выдан 05.12.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.

Схема сертификации: 5с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.ИС13.К00401 выдан 09.04.2018 Орган по сертификации систем менеджмента ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», RA.RU.13ИС13; ТУ 4371-002-11361066-2008 (АЛГВ.420539.001 ТУ) изм.9

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.12.2019

по 23.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00298/19

(обязательная сертификация)

№ 0021910

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Контроллер центральный:                      Модуль центрального процессорного устройства CPU-47A, АЛГВ.426469.058;                      Модуль центрального процессорного устройства CPU-32A, АЛГВ.426469.042;                      Модуль двухпортового ОЗУ DPM-41A, АЛГВ.426439.008;                      Модуль сетевой Ethernet C-43A, АЛГВ. 426459.048;                      Модуль сетевой C-46A, АЛГВ.426459.060;                      Модуль интерфейсный MC-01A, АЛГВ.426459.049;                      Модуль интерфейсный MC-01B, АЛГВ.426459.052;                      Модуль повторителя RP-31, АЛГВ.426459.026;                      Каркас СС-315, АЛГВ.301243.028;                      Контроллер МКСО:                      Модуль оптического медиаконвертера MC-002, АЛГВ.426459.056;                      Модуль оптического медиаконвертера MC-003, АЛГВ.426459.058;                      Модуль контроллера сети ввода/вывода ВС-002, АЛГВ.426459.057;                      Модуль контроллера интерфейсов CI-002, АЛГВ. 426459.059;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai001, АЛГВ.426431.084;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai004, АЛГВ.426431.085;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai005, АЛГВ.426431.089;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai006, АЛГВ.426431.090;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai901, АЛГВ.426431.086;                      Модуль ввода аналоговых сигналов Ai904, АЛГВ.426431.087;                      Модуль вывода аналоговых сигналов Ao001, АЛГВ.426435.023;                      Модуль вывода аналоговых сигналов Ao002, АЛГВ.426435.025;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di001, АЛГВ.426434.154;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di003, АЛГВ.426434.155;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di004, АЛГВ.426434.156;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di008, АЛГВ.426434.168;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di501, АЛГВ.426434.158;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di503, АЛГВ.426434.164;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di504, АЛГВ.426434.159;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di904, АЛГВ.426434.161;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di906, АЛГВ.426434.169;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di907, АЛГВ.426434.162;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di201, АЛГВ.426434.157;                      Модуль ввода дискретных сигналов Di202, АЛГВ.426434.163;                      Модуль контроля фаз IR-05, АЛГВ.426434.022;</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Мизина*  
подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

*Морозова*  
подпись

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00298/19

(обязательная сертификация)

№ 0021911

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Модуль ввода дискретных сигналов Di702, АЛГВ.426434.165;                      Модуль вывода дискретных сигналов Do003, АЛГВ.426436.049;                      Модуль вывода дискретных сигналов Do004, АЛГВ.426436.050;                      Модуль вывода дискретных сигналов Do503, АЛГВ.426436.052;                      Модуль вывода дискретных сигналов Do504, АЛГВ.426436.053;                      Модуль вывода дискретных сигналов Do006, АЛГВ.426436.054;                      Крейты блоков коммуникационных:                      КБК-8, АЛГВ.301233.007;                      КБК-10, АЛГВ.301233.008;                      КБК-12, АЛГВ.301233.009;                      КБК-14, АЛГВ.301233.010;                      Крейты блоков ввода-вывода:                      КБВВ-16, АЛГВ.301233.001;                      КБВВ-16-01, АЛГВ.301233.002;                      КБВВ-16-02, АЛГВ.301233.003;                      КБВВ-16-03, АЛГВ.301233.004;                      Крейты блоков внутришкафного контроля:                      КБВК-6, АЛГВ.301233.011;                      КБВК-8, АЛГВ.301233.012;                      КБВК-10, АЛГВ.301233.013;                      КБВК-12, АЛГВ.301233.014;                      Прочее оборудование среднего уровня ПТК САП:                      Блок питания датчиков ВРД-44А, АЛГВ.436731.004;                      Модуль распределения питания Рд001, АЛГВ.436734.020;                      Модуль повторителя интерфейсных каналов RS-485 RI-03А, АЛГВ.426459.061;                      Модуль питания РU-14В, АЛГВ.436734.017;                      Модуль питания РU-17, АЛГВ.436734.012;                      Блок резисторов RG-3, АЛГВ.431413.003;                      Блок резисторов RG-4, АЛГВ.431413.004;                      Блоки вентиляторов, АЛГВ.632161.00х;                      Панель оператора UniOP eTOP310;                      Блоки питания, QUINT-PS/1AC/24/DC/20;                      Источник бесперебойного питания, QUINT-UPS/24DC/24/DC/20;                      Устройство защиты от импульсных перенапряжений и помех, HakeI Pk (DS);                      Коммутатор, EDS-510E-3GTXSFP Moxa.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Мизина*

подпись

*Морозова*

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия