

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02355

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021833

Акционерное общество «Электронстандарт-прибор».

Юридический адрес: 192286, Россия, Санкт-Петербург, пр. Славы, дом 35, корпус 2.

Фактический адрес: 188301, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. 120-ой Гатчинской дивизии, Промзона-2. ОГРН: 1027807967846. Телефон: +7 (81371) 91-825. E-mail: info@esp.com.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электронстандарт-прибор».

Юридический адрес: 192286, Россия, Санкт-Петербург, пр. Славы, дом 35, корпус 2.

Фактический адрес: 188301, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. 120-ой Гатчинской дивизии, Промзона-2. ОГРН: 1027807967846. Телефон: +7 (81371) 91-825. E-mail: info@esp.com.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Комплекс технических средств пожарной автоматики для построения систем пожарной сигнализации и управления пожаротушением КАСУПТ, выпускаемый по техническим условиям ЖСКФ.425529.003 ТУ.

Наименования и условные обозначения технических средств - см. Приложение № 0014967.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ); ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1), пункты: 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.11.1.1-4.11.1.7, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.5.1.5; 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2, 4.12.2.4, 4.12.2.5, 4.12.2.6, 7.2.1, 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2. Характеристики дополнительных компонентов, устройств вспомогательных и принадлежностей: Датчики обнаружения превышения температуры ДОТЭС - по ЖСКФ.425529.003 ТУ, п. 1.2.1.8; Модуль видеонаблюдения МВЭС - по ЖСКФ.425529.003 ТУ, п. 1.2.1.9. Источник излучения тестовый ИТЭС - по ЖСКФ.425529.003 ТУ, п. 1.2.1.10.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № Э-2/06-2018, № Э-3/06-2018, № Э-4/06-2018, № Э-5/06-2018, № Э-6/06-2018 и № Э-7/06-2018 от 04.06.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний № 28035840-18-СИЦ от 14.05.2018 г. испытательного центра «Ассоциация «Сертификационный Испытательный Центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 031.1/ОС-18 от 20 марта 2018 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации - 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ЖСКФ.425529.003 ТУ, эксплуатационная документация.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2018 по 19.06.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*М.П.*  
подпись

*В.И. Заикин*  
подпись

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

В.И. Заикин  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02355

(обязательная сертификация)

№ 0014967

Комплекс технических средств пожарной автоматики для построения систем пожарной сигнализации и управления пожаротушением КАСУПТ, по ЖСКФ.425529.003 ТУ

Наименования и условные обозначения технических средств

**1 Извещатели пожарные**

Извещатель пожарный пламени ИП 329/330-1-1 ИПЭС-ИК/УФ.

Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный ИП 330-2-1 ИПЭС-ИКМ.

Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный ИП 330-3-1 ИПЭС-IR4000.

Извещатели пожарные тепловые адресные цифровые «ИПЦЭС», модели:  
ИП 101-1-А2, ИП 101-1-С.

Извещатель пожарный дымовой опико-электронный ИП 212-101 "ИПДЭС".

Извещатель пожарный ручной ИП 535-1ЭС-А «ИПРЭС».

**2 Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный в составе:**

Головной контроллер автоматической системы обнаружения и тушения пожаров КАСУПТ, исполнения: основное, -01, -02.

Устройство связи с объектом УСО автоматической системы обнаружения и тушения пожаров КАСУПТ, исполнения: -03, -04, -05, -06, -07, -08.

АРМ оператора.

Прибор приемно-контрольный и управления оповещателями пожарный "ППКПЭС".

Коробка клеммная взрывозащищенная КВЭС.

Повторитель-разветвитель сетевой ПРСЭС.

**3 Дополнительные компоненты**

Датчики обнаружения превышения температуры ДОТЭС, модели:  
ДОТЭС-1, ДОТЭС-2, ДОТЭС-3, ДОТЭС-4.

**4 Устройства вспомогательные и принадлежности**

Модуль видеонаблюдения МВЭС.

Источник излучения тестовый ИТЭС.



*М.И. Мещеряков*  
подпись  
*В.И. Заикин*  
подпись

Д.А. Тарунтаев  
инициалы, фамилия

В.И. Заикин  
инициалы, фамилия