

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.02437

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0009473

Общество с ограниченной ответственностью «Форинд». Адрес: Россия, 188730, Ленинградская обл., Приозерский р-он, п. Сосново, Первомайская ул., д.5, кв.49. Фактический адрес: Россия, 188307, Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр, д. 48. ОГРН: 1117847379022.  
Телефон: +7 (812) 936-73-23, +7 (812) 309-42-83. E-mail: info@forind.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Форинд». Адрес: Россия, 188730, Ленинградская обл., Приозерский р-он, п. Сосново, Первомайская ул., д.5, кв.49. Фактический адрес: Россия, 188307, Ленинградская обл., г. Гатчина, Красноармейский пр, д. 48. ОГРН: 1117847379022.  
Телефон: +7 (812) 936-73-23, +7 (812) 309-42-83. E-mail: info@forind.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**

Технические средства пожарной автоматики для построения адресной системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, дымоудалением, инженерными системами АСПС 01-13-1310, выпускаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-003-30602239-2017. Наименования и условные обозначения технических средств - см. Приложение № 0008258. 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 изменениями №1, 2), пункты: 4.2.1.4, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.5.3, 5.2.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2; 8.2.2, 8.7.1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № Э-4/09-2018 от 25.09.2018 г., № Э-1/10-2018 от 01.10.2018 г., № Э-2/10-2018 от 01.10.2018 г., № Э-3/10-2018 от 01.10.2018 г., № Э-8/10-2018 от 03.10.2018 г., № Э-9/10-2018 от 04.10.2018 г., № Э-12/10-2018 от 05.10.2018 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 № 06076056-18-СИЦ от 30.08.2018 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 № 171/ОС-18 от 16.08.2018 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 ТУ 26.30.50-003-30602239-2017, эксплуатационная документация.

Срок действия сертификата соответствия с 08.10.2018 по 07.10.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

*М.А. Д.А. Тарунтаев*  
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*В.И. Заикин*  
подпись

В.И. Заикин

инициалы, фамилия





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.02437

(обязательная сертификация)

№ 0008258

**Технические средства пожарной автоматики для построения адресной системы пожарной сигнализации, управления пожаротушением, дымоудалением, инженерными системами АСПС 01-13-1310, выпускаемые по техническим условиям ТУ 26.30.50-003-30602239-2017**

**Наименования и условные обозначения технических средств**

**Прибор приемно-контрольный и управления пожарный (ППКУП) блочно-модульный.**

**Компоненты ППКУП:**

Табло индикации «ТИ-32».  
 Центральный прибор «ЦП-1».  
 Центральный прибор «ЦП-1М».  
 Центральный прибор «ЦП-2».  
 Прибор диспетчера «ПД-32».  
 Блок сигнализации и управления «БСУ-1».  
 Блок сигнализации и управления «БСУ-3».  
 Блок управления силовым оборудованием «БУСО».  
 Блок управления пожарными насосами «БУПН-1».  
 Блок управления задвижкой «БУЗ-1».  
 Блок сигнализации и управления «БСУ-УР».  
 Блок обмена с ПК «БООПК».  
 Размыкатель линии связи пожарный «РЛС-М».  
 Устройство автоматического управления установками пожаротушения «УАМТ-1».  
 Блок включения модулей тушения «ВМТ-М».  
 Коробка подключения пиропатронов «КПП».  
 Модуль контроля адресный «МКА».  
 Устройство контроля шлейфа «УКШ-1».  
 Выносное устройство оптической сигнализации «ВУОС».

**Оповещатели пожарные:**

Оповещатель «ТС-1».

Оповещатель «ТС-2».

**Извещатели пожарные:**

Извещатель пожарный ручной «ИП513-3-В».

Извещатель пожарный дымовой оптико – электронный адресно-аналоговый «ИП212-5».

Извещатель пожарный тепловой максимально - дифференциальный адресно-аналоговый «ИП101-5-PR».

Извещатель пожарный ручной адресный «ИП513-4-В».

**Источники бесперебойного электропитания:**

Блок резервного питания «БРП24В-2А».

Блок резервного питания «БРП24В-4А».

Блок резервного питания «БРП24В-6А».

Блок резервного питания «БРП24В-10А».

Блок резервного питания «БРП12В-2А».

Блок резервного питания «БРП12В-4А».

Блок резервного питания «БРП12В-6А».

Блок резервного питания «БРП12В-10А».

Блок аккумуляторный «БА».



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Мария*  
 ПОДПИСЬ

*Владимир*  
 ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

В.И. Заикин

инициалы, фамилия