

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.03056

№

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович.  
Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Проспект Нахимовский, дом 47, корпус 2, квартира 42.  
ОГРНИП 318774600297488. Телефон: +73812584468, e-mail: tao1982@yandex.ru.

№ 0021156

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Раченков Александр Викторович.  
Адрес: 644076, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица 75 Гвардейской бригады, дом 1 «В».  
ОГРНИП 318774600297488. Телефон: +73812584468, e-mail: tao1982@yandex.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы охранно-пожарной сигнализации серий «ИПР», «Молния», «Импульс», «Соната», «БКЛО», «Гром», «Октава», «Флейта», «ВП» в составе, согласно приложению №1 на 3 листах (бланки №№ 0016739-0016741), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50

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. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки №№ 0016742-0016744).

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-160/08-2018 от 31.08.2018 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Протоколы сертификационных испытаний № 1683-1735-18 от 20.08.2018 г., № 1684-1736-18 от 20.08.2018 г., № 1541-1700-18 от 07.08.2018 г., № 1542-1733-18 от 07.08.2018 г., выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MJ31. Акт анализа состояния производства № 270-СС/06-2018 от 22.06.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2018 по 30.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. «ПСК»

Эксперт (эксперты)



*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03056

(обязательная сертификация)

№ 0016739

### Приложение №1


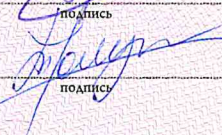
**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50	Системы охранно-пожарной сигнализации серий «ИПР», «Молния», «Импульс», «Соната», «БКЛО», «Гром», «Октава», «Флейта», «ВП» в составе:	Техническая документация изготовителя
	Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные (табло) моделей: Молния-12; Молния-24; Молния-2-12; Молния-2-24; Молния-220; Молния-220-РИП; Молния-12-Д; Молния-24-Д; Молния-12-ЛЮКС; Молния-24-ЛЮКС; Молния-12-ЛАЙТ; Молния-24-ЛАЙТ; Молния-220-ЛАЙТ; Молния-12-ГРАНД; Молния-24-ГРАНД; Молния-220-ГРАНД; Молния-220-РИП-ГРАНД; Молния-12-ГРАНД-МС; Молния-24-ГРАНД-МС; Молния-220-ГРАНД-МС; Молния-220-РИП-ГРАНД-МС; Молния-2-12-ГРАНД; Молния-2-24-ГРАНД; Молния-2-220-ГРАНД; Молния-2-220-РИП-ГРАНД; Молния-2-12-ГРАНД-МС; Молния-2-24-ГРАНД-МС; Молния-2-220-ГРАНД-МС; Молния-2-220-РИП-ГРАНД-МС; Молния-12-УЛЬТРА; Молния-24-УЛЬТРА; Молния-220-УЛЬТРА; Молния-220-РИП-УЛЬТРА; Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ; Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ; Молния-12-AQUA исп.1; Молния-24-AQUA исп.1; Молния-220-AQUA исп.1; Молния-220-РИП-AQUA исп.1; Молния-220-РИП-AQUA исп.1 аварийный; Молния-12-AQUA исп.2; Молния-24-AQUA исп.2; Молния-220-AQUA исп.2; Молния-220-РИП-AQUA исп.2; Молния-220-РИП-AQUA исп.2 аварийный; Молния-12-СН; Молния-24-СН; Молния-2-12-СН; Молния-2-24-СН; Молния-220-СН; Молния-12-AQUA-СН исп.2; Молния-24-AQUA-СН исп.2; Молния-220-AQUA-СН исп.2; Молния-12-3; Молния-12-3 исп. 2; Молния-24-3; Молния-24-3 исп. 2; Молния-12-3-ЛАЙТ; Молния-24-3-ЛАЙТ; Молния-12-3-ГРАНД; Молния-24-3-ГРАНД; Молния-12-3-AQUA исп.1; Молния-24-3-AQUA исп.1; Молния-12-3-AQUA исп.2; Молния-24-3-AQUA исп.2; Молния-12-SMART	ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись



Е.Г. Гербачев  
инициалы, фамилия  
Д.Л. Голубева  
инициалы, фамилия

**КОПИЯ ВЕРНА**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.03056

(обязательная сертификация)

№ 0016740

### Приложение №1

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

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50	Оповещатели охранно-пожарные световые, звуковые и комбинированные моделей: Гром-12-К; Гром-12-КД; Гром-12-К исп.2; Гром-12-К исп.3; Гром-12-КП; Гром-12-КПР; Гром-12-КПС; Гром-12-М; Гром-12-Д; Гром-24; Гром-24-Д; Гром-24-КП; Гром-24-КПР; Гром-24-КПС; Молния-12-С; Молния-24-С; Флейта-12; Флейта-12 исп. 2; Флейта-220; Октава-12; Октава-12 исп. 2; Октава-220	ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018
	Оповещатели пожарные речевые моделей: Соната-М; Соната-М МИНИ; Соната-МД; Соната-МБ; Соната-М исп. 2; Соната-М исп. 2 МИНИ; Соната-У; Соната-У МИНИ; Соната-УБ; Соната-У исп. 2; Соната-У исп. 2 МИНИ; Соната-УП; Соната-У-24; Соната-Т-100В 1/3 Вт; Соната-Т-100В 1/3 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт исп. 2; Соната-Т-100В 1/3 Вт МИНИ; Соната-Т-100В 1/3 Вт исп. 2 МИНИ; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт МИНИ; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт исп. 2 МИНИ; Соната-Т-100В 3/5Вт; Соната-Т-100В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 3/5 Вт; Соната-ТЛ-100В 3/5 Вт исп. 2; Соната-Т-30В 1/3 Вт; Соната-Т-30В 1/3 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-30В 1/3 Вт; Соната-ТЛ-30В 1/3 Вт исп. 2; Соната-Т-30В 3/5Вт; Соната-Т-30В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-30В 3/5 Вт; Соната-ТЛ-30В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 3/6 Вт; Соната-ТЛ-100В 3/6 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 6/10Вт; Соната-ТЛ-Р-100В 15Вт; Соната-ТЛ-Р-100В 30Вт; Соната-ТЛ-К-100В 20Вт; Соната-ТЛ-К-100В 30Вт; ГГН-03/КЛ-01; ГГН-03/КЛ-01М; ГГП-03/КЛ-01; ГГН-05/КЛ-01; ГГП-05/КЛ-01	ТУ 26.30.50-003-0131524356-2018
	Оповещатели охранно-пожарные речевые моделей: СОНАТА-3; СОНАТА-3 исп.2; СОНАТА-5; СОНАТА-5 исп.2; СОНАТА-3Л; СОНАТА-3Л исп.2; СОНАТА-5Л; СОНАТА-5Л исп.2; СОНАТА-3 МИНИ; СОНАТА-3 исп.2 МИНИ; СОНАТА-3Л МИНИ; СОНАТА-3Л исп.2 МИНИ	ТУ 26.30.50-004-0131524356-2018
	Приборы управления речевыми оповещателями моделей: СОНАТА-К; СОНАТА-КЛ; Соната-КЛ-Д; Соната-КУ; Соната-КУ-РИП; Соната-К-БР; Соната-КЛ-БР	ТУ 26.30.50-005-0131524356-2018
	Приборы управления речевыми оповещателями и оповещением моделей: СОНАТА-ПУ; СОНАТА-К-120У; СОНАТА-К-120М	ТУ 26.30.50-006-0131524356-2018
	Приборы управления оповещателями радиоканальные модели: СОНАТА-Р; оповещатели охранно-пожарные речевые, световые, звуковые радиоканальные моделей: СОНАТА-Р-АС; СОНАТА-Р-СО; СОНАТА-Р-30	ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись



Е.Н. Голоднев  
инициалы, фамилия  
Д.Л. Голубева  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ68.В.03056

(обязательная сертификация)

№ 0016741

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50	Источники бесперебойного питания моделей: Импульс-1; Импульс-2; Импульс-3; Импульс-5; Импульс-5 исп. 1; Импульс-5 v.8; Импульс-5 v.8 исп. 1; Импульс-5-БКЛО; Импульс-5-БКЛО исп. 1; Разветвитель выхода питания автоматики «V.8»	ТУ 26.30.50-008-0131524356-2018
	Извещатель пожарный ручной модели: ИПР-55-К	ТУ 26.30.50-009-0131524356-2018
	Блок контроля линии оповещения моделей: БКЛО-12; БКЛО-24	ТУ 26.30.50-010-0131524356-2018
	Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные моделей: ВП-Т-С; ВП-Т-С3; Молния-PRO-12; Молния-PRO-24; Молния- PRO-12/24; Молния-PRO-220; Молния-PRO-220-РИП; Молния- PRO-12-3; Молния-PRO-24-3; Молния-PRO-12/24-3; Молния- PRO-220-3; Молния-PRO-220-3-РИП	ТУ 26.30.50-011-0131524356-2018
	Оповещатели охранно-пожарные световые, звуковые и комбинированные моделей: ВП-О-С; ВП-О-3; ВП-О-С3; Молния-PRO-12-С; Молния-PRO- 24-С; Молния-PRO-12/24-С; Молния-PRO-220-С; Гром-PRO-12; Гром-PRO-24; Гром-PRO-12/24; Гром-PRO-220; Гром-PRO-12-К; Гром-PRO-24-К; Гром-PRO-12/24-К; Гром-PRO-220-К	ТУ 26.30.50-012-0131524356-2018
	Извещатель пожарный ручной моделей: ВП-И-ПР; ИПР-55-PRO	ТУ 26.30.50-013-0131524356-2018



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



Е.Н. Горбачев

инициалы фамилия  
Д.Л. Голубева

инициалы фамилия

КОПИЯ ВЕРНА

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03056  
(обязательная сертификация)

№ 0016742

### Приложение №2

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Оповещатели охранно-пожарные световые моделей:                      Молния-12; Молния-24; Молния-2-12; Молния-2-24; Молния-220; Молния-220-РИП; Молния-12-Д; Молния-24-Д; Молния-12-ЛЮКС; Молния-24-ЛЮКС; Молния-12-ЛАЙТ; Молния-24-ЛАЙТ; Молния-220-ЛАЙТ; Молния-12-ГРАНД; Молния-24-ГРАНД; Молния-220-ГРАНД; Молния-220-РИП-ГРАНД; Молния-12-ГРАНД-МС; Молния-24-ГРАНД-МС; Молния-220-ГРАНД-МС; Молния-220-РИП-ГРАНД-МС; Молния-2-12-ГРАНД; Молния-2-24-ГРАНД; Молния-2-220-ГРАНД; Молния-2-220-РИП-ГРАНД; Молния-2-12-ГРАНД-МС; Молния-2-24-ГРАНД-МС; Молния-2-220-ГРАНД-МС; Молния-2-220-РИП-ГРАНД-МС; Молния-12-УЛЬТРА; Молния-24-УЛЬТРА; Молния-220-УЛЬТРА; Молния-220-РИП-УЛЬТРА; Молния-12-УЛЬТРА-МИНИ; Молния-24-УЛЬТРА-МИНИ; Молния-12-AQUA исп.1; Молния-24-AQUA исп.1; Молния-220-AQUA исп.1; Молния-220-РИП-AQUA исп.1 аварийный; Молния-12-AQUA исп.2; Молния-24-AQUA исп.2; Молния-220-AQUA исп.2; Молния-220-РИП-AQUA исп.2; Молния-220-РИП-AQUA исп.2 аварийный; Молния-12-СН; Молния-24-СН; Молния-2-12-СН; Молния-2-24-СН; Молния-220-СН; Молния-12-AQUA-СН исп.2; Молния-24-AQUA-СН исп.2; Молния-220-AQUA-СН исп.2; Молния-12-SMART, выпускаемые по ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018;                      Молния-12-С; Молния-24-С, выпускаемые по ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018;                      ВП-Т-С; Молния-PRO-12; Молния-PRO-24; Молния-PRO-12/24; Молния-PRO-220; Молния-PRO-220-РИП, выпускаемые по ТУ 26.30.50-011-0131524356-2018;                      ВП-О-С; Молния-PRO-12-С; Молния-PRO-24-С; Молния-PRO-12/24-С; Молния-PRO-220-С, выпускаемые по ТУ 26.30.50-012-0131524356-2018;                      СОНАТА-Р-СО, выпускаемый по ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018</p>		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2
<p>Оповещатели охранно-пожарные комбинированные (табло) моделей:                      Молния-12-3; Молния-12-3 исп. 2; Молния-24-3; Молния-24-3 исп. 2; Молния-12-3-ЛАЙТ; Молния-24-3-ЛАЙТ; Молния-12-3-ГРАНД; Молния-24-3-ГРАНД; Молния-12-3-AQUA исп.1; Молния-24-3-AQUA исп.1; Молния-12-3-AQUA исп.2; Молния-24-3-AQUA исп.2, выпускаемые по ТУ 26.30.50-001-0131524356-2018;                      Гром-12-К; Гром-12-КД; Гром-12-К исп.2; Гром-12-К исп.3; Гром-12-КП; Гром-12-КПР; Гром-12-КПС; Гром-24-КП; Гром-24-КПР; Гром-24-КПС; Октава-12; Октава-12 исп. 2; Октава-220, выпускаемые по ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018;                      ВП-Т-С3; Молния-PRO-12-3; Молния-PRO-24-3; Молния-PRO-12/24-3; Молния-PRO-220-3; Молния-PRO-220-3-РИП, выпускаемые по ТУ 26.30.50-011-0131524356-2018;                      ВП-О-С3; Гром-PRO-12-К; Гром-PRO-24-К; Гром-PRO-12/24-К; Гром-PRO-220-К, выпускаемые по ТУ 26.30.50-012-0131524356-2018</p>		



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



Е.И. Гуровичев  
инициалы, фамилия

Д.Т. Голубева  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03056  
(обязательная сертификация)

№ 0016743

### Приложение №2

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	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
<p>Оповещатели охранно-пожарные речевые моделей:                      Соната-М; Соната-М МИНИ; Соната-МД; Соната-МБ; Соната-М исп. 2; Соната-М исп. 2 МИНИ; Соната-У; Соната-У МИНИ; Соната-УБ; Соната-У исп. 2; Соната-У исп. 2 МИНИ; Соната-УП; Соната-У-24; Соната-Т-100В 1/3 Вт; Соната-Т-100В 1/3 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт исп. 2; Соната-Т-100В 1/3 Вт МИНИ; Соната-Т-100В 1/3 Вт исп. 2 МИНИ; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт МИНИ; Соната-ТЛ-100В 1/3 Вт исп. 2 МИНИ; Соната-Т-100В 3/5Вт; Соната-Т-100В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 3/5 Вт; Соната-ТЛ-100В 3/5 Вт исп. 2; Соната-Т-30В 1/3 Вт; Соната-Т-30В 1/3 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-30В 1/3 Вт; Соната-ТЛ-30В 1/3 Вт исп. 2; Соната-Т-30В 3/5Вт; Соната-Т-30В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-30В 3/5 Вт; Соната-ТЛ-30В 3/5 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 3/6 Вт; Соната-ТЛ-100В 3/6 Вт исп. 2; Соната-ТЛ-100В 6/10Вт; Соната-ТЛ-Р-100В 15Вт; Соната-ТЛ-Р-100В 30Вт; Соната-ТЛ-К-100В 20Вт; Соната-ТЛ-К-100В 30Вт; ГГН-03/КЛ-01; ГГН-03/КЛ-01М; ГГП-03/КЛ-01; ГГН-05/КЛ-01; ГГП-05/КЛ-01, выпускаемые по ТУ 26.30.50-003-0131524356-2018;                      СОНАТА-3; СОНАТА-3 исп.2; СОНАТА-5; СОНАТА-5 исп.2; СОНАТА-3Л; СОНАТА-3Л исп.2; СОНАТА-5Л; СОНАТА-5Л исп.2; СОНАТА-3 МИНИ; СОНАТА-3 исп.2 МИНИ; СОНАТА-3Л МИНИ; СОНАТА-3Л исп.2 МИНИ, выпускаемые по ТУ 26.30.50-004-0131524356-2018;                      СОНАТА-Р-АС, выпускаемый по ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018</p>		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.4, 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2
<p>Оповещатели охранно-пожарные звуковые моделей:                      Гром-12-М; Гром-12-Д; Гром-24; Гром-24-Д; Флейта-12; Флейта-12 исп. 2; Флейта-220, выпускаемые по ТУ 26.30.50-002-0131524356-2018;                      ВП-О-3; Гром-PRO-12; Гром-PRO-24; Гром-PRO-12/24; Гром-PRO-220, выпускаемые по ТУ 26.30.50-012-0131524356-2018;                      СОНАТА-Р-30, выпускаемый по ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018</p>		



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

М.П.

**Эксперт (эксперты)**

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_ подписать

**Е.И. Горбачев**

инициалы, фамилия

**Д.И. Глубева**

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03056  
(обязательная сертификация)

№ 0016744

### Приложение №2

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	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
Приборы управления речевыми оповещателями и оповещением моделей: СОНАТА-К; СОНАТА-КЛ; Соната-КЛ-Д; Соната-КУ; Соната-КУ-РИП; Соната-К-БР; Соната-КЛ-БР, выпускаемые по ТУ 26.30.50-005-0131524356-2018; СОНАТА-ПУ; СОНАТА-К-120У; СОНАТА-К-120М, выпускаемые по ТУ 26.30.50-006-0131524356-2018; СОНАТА-Р, выпускаемый по ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 а)-г), 7.4.3 а) – г), 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), 7.6.4.1, 7.6.4.4, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2
Источники бесперебойного питания моделей: Импульс-1; Импульс-2; Импульс-3; Импульс-5; Импульс-5 исп. 1; Импульс-5 v.8; Импульс-5 v.8 исп. 1; Импульс-5-БКЛЮ; Импульс-5-БКЛЮ исп. 1; Разветвитель выхода питания автоматики «V.8», выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-0131524356-2018		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	5.2.1.3-5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2
Извещатели пожарные ручные моделей: ИПР-55-К, выпускаемый по ТУ 26.30.50-009-0131524356-2018; ВП-И-ПР; ИПР-55-ПРО, выпускаемые по ТУ 26.30.50-013-0131524356-2018		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.12.1.2-4.12.1.4, 4.12.2.2-4.12.2.6, 4.2.2.6.
Блок контроля линии оповещения моделей: БКЛЮ-12; БКЛЮ-24, выпускаемые по ТУ 26.30.50-010-0131524356-2018		
ГОСТ Р 53325-2012	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»	7.2.10, 7.4.1 а)-в), 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.3.1, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. "ПСК"

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



Е.Н. Герасчев

инициалы

Д.Л. Голубева

инициалы