

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)

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)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



И.И. Горбачев
И.И. Голубева

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. Орбачев
 инициалы, фамилия
 Д.Л. Голубева
 инициалы, фамилия

КОПИИ ВЕРНА

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.И. Корбачев

Д.Л. Голубева

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

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-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)


 подпись

 подпись

Е.Н. Горбачев

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

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)

_____ подпись
_____ подпись

Е.Л. Горбачев
инициалы, фамилия
Д.А. Дубова
инициалы, фамилия

КОПИЯ ВЕРНА