

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.00364  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0639915  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «НПФ «Полисервис». Адрес: Юридический адрес: 196600, РФ, Санкт-Петербург, (наименование и место-нахождение заявителя) Пушкин, Московское шоссе, дом 2, лит. А. Фактический адрес: 196084, РФ, Санкт-Петербург, ул. Парковая, дом 4, офис 306. ОГРН: 1027809014970. Телефон (812) 449-19-92, 449-19-93.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «НПФ «Полисервис». Адрес: Юридический адрес: 196600, РФ, Санкт-Петербург, (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Пушкин, Московское шоссе, дом 2, лит. А. Фактический адрес: 196084, РФ, Санкт-Петербург, ул. Парковая, дом 4, офис 306. ОГРН: 1027809014970. Телефон (812) 449-19-92, 449-19-93.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ". 109428, г. Москва, 1-й Вязовский (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплекс технических средств системы оповещения «Октава», ТУ 4371-031-59497651-2010, в составе «см. (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Приложение № 0081516», запись в документации «см. Приложение № 0081517». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
43 7100

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8531 10 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2009 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний; ТУ 4371-031-59497651-2010. Сведения о национальных стандартах «см. Приложение 0081518».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № С-31/10-2010 от 21.10.2010 г. ИЦ ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ИН.24 от 25.08.2010 г. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 207.2/ОС-10 от 25.08.2010 г. ОС "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.11.2010 по 02.11.2015



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.00364 (обязательная сертификация)

ТР **0081516**  
(учетный номер бланка)

#### Комплексе технических средств системы оповещения «Октава»

ТУ 4371-031-59497651-2010, код ОКП 43 7100

Перечень технических средств, входящих в состав комплекса

Обозначение документации	Наименование и условное обозначение составных частей	Количество
Прибор управления оповещателями "Октава" стоечного исполнения, код ОКП 43 7191. Состав прибора:		
АТПН.425532.002-01	Стойка 19"х12U	Одна из указанных
АТПН.425532.002-02	Стойка 19"х15U	
АТПН.425532.002-03	Стойка 19"х23U	
АТПН.425689.001	Усилитель предварительный УП - 02	1
АТПН.435141.001-01	Усилитель мощности УМ - 01	От 1 до 8
АТПН.435141.001-02	Усилитель мощности УМ - 02	От 1 до 8
АТПН.425661.001	Коммутатор каналов К - 8	От 1 до 2
АТПН.436231.001	Блок бесперебойного электропитания БРП - 02	1
АТПН.425691.001	Блок звуковой БЗ - 01	1
АТПН.425692.001	Блок вентиляторов БВ - 01	1
АТПН.425681.001	Удаленная вызывная станция УВС - 8 / 16	От 1 до 15
АТПН.425641.001	Внешний микрофон ВМ - 01	1
Прибор управления оповещателями "Октава-80Ц" настенного исполнения, код ОКП 43 7191. Состав прибора:		
АТПН.425532.001	Центральный блок «Октава-80Ц»	1
АТПН.425532.001-01	Усилитель линейный «Октава-80Б»	До 4
АТПН.425532.001-02	Выносной пульт управления ВПУ-4	1
АТПН.425641.001	Внешний микрофон ВМ - 01	1
АТПН.425954.001	Прибор контроля линии связи КП-100	1

Обозначение документации	Наименование и условное обозначение
АТПН.425541.001	Оповещатели пожарные речевые «Октава», код ОКП 43 7133. Обозначения исполнений оповещателей:
	АС-0,5-30 (НМ), АС-0,5-100 (НМ), АС-1-30 (НМ), АС-1-100 (НМ), АС-3-30 (НМ), АС-3-100 (НМ), АС-5-30 (НМ), АС-5-100 (НМ), АС-10-30 (НМ), АС-10-100 (НМ), АС-1-30 (НП), АС-1-100 (НП), АС-2-30 (НП), АС-2-100 (НП), АС-3-30 (НП), АС-3-100 (НП), АС-5-30 (НП), АС-5-100 (НП), АС-1-30 (ПП), АС-1-100 (ПП), АС-3-30 (ПП), АС-3-100 (ПП), АС-5-30 (ПП), АС-5-100 (ПП)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев







# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.00364

(обязательная сертификация)

ТР 0081518

(учетный номер бланка)

**Комплекс технических средств системы оповещения «Октава».**

**ТУ 4371-031-59497651-2010, код ОКП 43 7100**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых для соблюдения требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	Раздел 6 Оповещатели пожарные.
		Раздел 7 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные.
		Приложение М Помехоустойчивость и помехоземсия. Технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р МЭК 60065-2005	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Раздел 3 Общие требования. Раздел 4, п.4.3 Условия неисправностей. П.11.2 Нагрев.
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	П.5.14 Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции. П.8.10 Испытание электрической прочности и сопротивления изоляции электрических цепей изделий.
ТУ 4371-031-59497651-2010	Комплекс технических средств системы оповещения «Октава»	Требования к функционированию приборов



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев