

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01954

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001391

Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Полисервис». Адрес: 196600, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, дом 2, лит. А. Фактический адрес: 196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, дом 4, офис 333. ОГРН 1027809014970. Телефон/факс: +7 (812) 449-19-92, 449-19-93. E-mail: office@npfpol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «Полисервис». Адрес: 196600, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Московское шоссе, дом 2, лит. А. Фактический адрес: 196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, дом 4, офис 333. ОГРН 1027809014970. Телефон/факс: +7 (812) 449-19-92, 449-19-93. E-mail: office@npfpol.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 для системы оповещения «Октава», выпускаемые по ТУ 4371-048-59497651-2016.

код ОК 005 (ОКП): 43 7130

Перечень технических средств – согласно приложению № 0012225. Серийный выпуск.

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 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), статья 83, статья 103. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (с изменением № 1) (пункты: 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4, 7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-1/07-2016 от 05.07.2016 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 № 28034439-16-СИЦ от 27.04.2016 г. испытательного центра НП «СИЦ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ME95, внесен в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 026/ОС-16 от 14.03.2016 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 4371-048-59497651-2016, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.07.2016 по 27.07.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации



М.И. Кондауров

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



В.И. Заикин

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01954

(обязательная сертификация)

№ 0012225

Технические средства для системы оповещения «Октава»,  
выпускаемые по ТУ 4371-048-59497651-2016,  
код ОКП 43 7130, код ТН ВЭД 8531 10 300 0

Прибор управления оповещением «Октава-80Ц-30».  
Прибор управления оповещением «Октава-80Ц-100».  
Прибор управления оповещением «Октава-100Ц».  
Прибор управления световым оповещением «Октава-Л».  
Усилитель линейный «Октава-80Б-30».  
Усилитель линейный «Октава-80Б-30» исп.5.  
Усилитель линейный «Октава-80Б-100».  
Усилитель линейный «Октава-80Б-100» исп.5.  
Усилитель линейный «Октава-100Б».  
Усилитель линейный «Октава-100Б» исп.5.  
Пульт управления ВПУ-4.  
Пульт управления ВПУ-16.  
Внешний микрофон ВМ-01.  
Внешний микрофон ВМ-02.  
Устройство восстановления/отключения автоматики.

Оповещатели пожарные речевые «Октава»:

АС-0,5-30/100 (НМ).  
АС-0,5-30/100 (НП).  
АС-0,5-30/100 (ПП).  
АС-1-30/100 (НМ).  
АС-1-30/100 (НП).  
АС-1-30/100 (ПП).  
АС-3-30/100 (НМ).  
АС-3-30/100 (НП).  
АС-3-30/100 (ПП).  
АС-5-30/100 (НМ).  
АС-5-30/100 (НП).  
АС-5-30/100 (ПП).  
АС-10-30/100 (НП) исп.5.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ  
  
ПОДПИСЬ

М.И. Кондауров

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

В.И. Зайкин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ