

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ34.В.01168
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375007
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс». Адрес: 111033, Россия, г.Москва,
(наименование и место- ул. Волочаевская, д. 40, стр.2. ОГРН: 1037739331959.
нахождение заявителя) Телефон: +7 (495) 937-79-82, факс +7 (495) 937-79-83.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Life Safety A/V (Guangzhou) Co., Ltd. Адрес: No. 257 Junye Road Guangzhou GETDD East
(наименование и место- 510530, China. Телефон +86-20 2839 9600, факс: +86-20 2820 8706.
нахождение изготовителя
продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оповещатели пожарные речевые, перечень
(информация об объекте сертификации, моделей — см. Приложение № 0439407,
позволяющая идентифицировать объект) 0439408. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических пожарной безопасности (Федеральный
регламентов), на соответствие требованиям которого закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. от
которых) проводилась сертификация) 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117).
Метод испытаний по ГОСТ Р 53325-2009
«Техника пожарная. Технические средства
пожарной автоматики. Общие технические
требования. Методы испытаний»

код ОК 005 (ОКП)
43 7130

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний № Э-3/05-2013, № Э-4/04-2013,
от 16.05.2013 г. ИЦ «ПОЖ-АУДИТ»

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 062/ОС-13 от 23.04.2013 г. ОС «ПОЖ-
АУДИТ» ООО «НТЦ «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 17.05.2013 по 17.05.2018



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-СН.ПБ34.В.01168

(обязательная сертификация)

ТР **0439408**

(учетный номер бланка)

Перечень моделей оповещателей пожарных речевых

№ п/п	Наименование модели	Описание
1.	SS-HS-268	Рупор 30/15Вт @ 100В (15/7.5 Вт @ 70В), 101.2дБ, 500Гц - 5КГц, пластик, белый
2.	SS-HS-267	Рупор 15/7.5Вт @ 100В (7.5/3.75 Вт @ 70В), 98.5дБ, 500Гц - 5КГц, пластик, белый,
3.	SS-EHS-250	Рупор 50Вт @ 100В (25 Вт @ 70В), 98.5дБ, 200Гц - 20КГц, пластик, светло-серый,
4.	SS-CK-311	Звуковая колонна 10/5 Вт @ 100В (5/2,5 Вт @ 70В), 87 дБ, 180Гц-20КГц, алюминиевый сплав, белый
5.	SS-CK-312	Звуковая колонна 20/10 Вт @ 100В (10/5 Вт @ 70В), 89.3 дБ, 180Гц-20КГц, алюминиевый сплав, белый
6.	SS-CK-313	Звуковая колонна 30/15 Вт @ 100В (15/7.5 Вт @ 70В), 92.5дБ, 181Гц-20КГц, алюминиевый сплав, белый
7.	SS-CK-314	Звуковая колонна 40/20 Вт @ 100В (20/10 Вт @ 70В), 96.5 дБ, 182Гц-20КГц, алюминиевый сплав, белый
8.	SS-CS-511Н	Колонна звуковая уличная 10/5 Вт @ 100В (5/2,5 Вт @ 70В), 90 дБ, 120Гц-20КГц, алюминиевый сплав, серый
9.	SS-CS-512Н	Колонна звуковая уличная 20/10 Вт @ 100В (10/5 Вт @ 70В), 95 дБ, 140Гц-20КГц, алюминиевый сплав, серый
10.	SS-CS-513Н	Колонна звуковая уличная 30/15 Вт @ 100В (15/7,5 Вт @ 70В), 94 дБ, 120Гц-20КГц, алюминиевый сплав, серый
11.	SS-CS-514Н	Колонна звуковая уличная 40/20 Вт @ 100В (20/10 Вт @ 70В), 93.5 дБ, 120Гц-20КГц, алюминиевый сплав, серый
12.	SS-EHB-907	Громкоговоритель проекционный, однонаправленный, 20/10/5 Вт@ 100В (10/5/2.5 Вт @ 70В), 94дБ, 150Гц-15КГц, металл, белый
13.	SS-HB-D907	Громкоговоритель проекционный, двунаправленный, 20/10/5 Вт@ 100В (10/5/2.5 Вт @ 70В), 92.9дБ, 150Гц-16КГц, металл, белый
14.	SS-EHB-910W	Громкоговоритель подвесной, 10/5Вт@ 100В (5/2.5 Вт@ 70В), 92.5 дБ, 200Гц-20КГц, пластик, белый



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-СН.ПБ34.В.01168

(обязательная сертификация)

ТР 0439407

(учетный номер бланка)

Перечень моделей оповещателей пожарных речевых

№ п/п	Наименование модели	Описание
1.	SS-EWS-206W/4	Настенный громкоговоритель, 20/10/5Вт @ 100В (10/5/2.5Вт @70В), 85.2 дБ, 80Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, белый
2.	SS-EWS-206W/5	Настенный громкоговоритель, 40/20/10Вт @ 100В (20/10/5Вт @70В), 82 дБ, 70Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, белый
3.	SS-EWS-206W/6	Настенный громкоговоритель, 60/30/15Вт @ 100В (30/15/7.5Вт@70В), 87.7 дБ, 75Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик
4.	SS-EWS-206W/8	Настенный громкоговоритель, 80/40/20Вт @ 100В (40/20/10 Вт@70В), 87.9 дБ, 60Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, белый
5.	SS-EWS-206B/4	Настенный громкоговоритель, 20/10/5Вт @ 100В (10/5/2.5 Вт@70В), 85.2 дБ, 80Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, черный
6.	SS-EWS-206B/5	Настенный громкоговоритель, 40/20/10Вт @ 100В (20/10/5 Вт @70В), 82 дБ, 70Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, черный
7.	SS-EWS-206B/6	Настенный громкоговоритель, 60/30/15Вт @ 100В (30/15/7.5 Вт@70В), 87.7 дБ, 75Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, черный
8.	SS-EWS-206B/8	Настенный громкоговоритель, 80/40/20Вт @ 100В (40/20/10 Вт@70В), 87.9 дБ, 60Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, черный
9.	SS-EWS-105B	Настенный громкоговоритель, 25Вт @ 100В (12.5 Вт @70В), 87 дБ, 80Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, черный
10.	SS-EWS-105W	Настенный громкоговоритель, 25Вт @ 100В (12.5 Вт @70В), 87 дБ, 80Гц - 20КГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, белый
11.	SS-EWS-104	Настенный громкоговоритель, 6/3Вт @ 100В (3/1.5 Вт @70В), 92 дБ, 130Гц - 17кГц, разд. ВЧ/НЧ, пластик, белый
12.	SS-EWS-102	Настенный громкоговоритель, 10 Вт @ 100В (5Вт @ 70В), 91,6 дБ, 150Гц-20КГц, пластик, белый
13.	SS-WS-03	Настенный громкоговоритель, 3/1.5 Вт @ 100В (1,5/0.75 Вт@70В), 89,4 дБ, 300Гц-6КГц, пластик, белый, 120x130x60мм, 0,4 кг
14.	SS-EVA-19	Настенный громкоговоритель, 4/2/1/0.5 Вт @ 100В (2/1/0,5/0,25 Вт @ 70В), 93 дБ, 150Гц-20КГц, металл, белый, огнезащитный корпус
15.	SS-TF-205/5	Потолочный громкоговоритель, 6/3Вт @ 100В (3/1.5Вт @ 70В), 95.5 дБ, 85Гц - 12КГц, пластик, белый
16.	SS-TF-20С	Потолочный громкоговоритель, 6/3/1,5 Вт @ 100В (3/1,5/0,75 Вт @ 70В), 88 дБ, 80Гц-20КГц, металл, белый
17.	SS-TF-218	Потолочный громкоговоритель, 6/3 Вт @ 100В (3/1,5 Вт @ 70В), 87 дБ, 130Гц-20КГц, пластик, белый
18.	SS-ETF-223	Потолочный громкоговоритель, 20Вт @ 100В (10Вт @ 70В), 89.6 дБ, 100Гц - 20КГц, пластик, белый
19.	SS-ETF-221	Потолочный громкоговоритель, 10/5/2.5Вт @ 100В (5/2.5/1.25Вт @ 70В), 89.5 дБ, 55Гц - 20КГц, пластик, белый
20.	SS-EVA-18	Потолочный громкоговоритель, 6/3/1,5/0,75 Вт @ 100В (3/1,5/0,75/0,375 Вт @ 70В), 88,5 дБ, 160Гц-20КГц, металл, белый,



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев