

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ34.А.00083
(номер сертификата соответствия)

ТР 0661363
(учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ПОЖ-АУДИТ" ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ". 109428, г. Москва, 1-й Вязовский 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 России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оповещатели пожарные речевые для системы оповещения «Empertech», перечень моделей согласно приложения (см. Приложение № ТР0251670). Партия в количестве 30 комплектов, по договору № 1/CHINA от 13.04.2011 г., инвойс № FF11090803 от 8.09.2011 г..
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
43 7133

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Методы испытаний по ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная». (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8531 10 300 0

Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний Э-4/03-2012 от 16.03.2012 г. ИЦ «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН24 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 23.03.2012 по 23.03.2013



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

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

И.А. Поединцев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.ПБ34.А.00083

(обязательная сертификация)

ТР 0251670

(учетный номер бланка)

Перечень моделей оповещателей речевых для системы оповещения «Empertech»

№ п/п	Наименование	Название
1	SS-CK311	Акустическая колонка для помещений, 5/10 Вт системы речевого оповещения.
2	SS-CK312	Акустическая колонка для помещений, 10/20 Вт системы речевого оповещения.
3	CK-313	Акустическая колонка для помещений, 15/30 Вт системы речевого оповещения.
4	CK-314	Акустическая колонка для помещений, 20/40 Вт системы речевого оповещения.
5	CS-511H	Акустическая колонка уличная, 5/10 Вт системы речевого оповещения.
6	CS-512H	Акустическая колонка уличная, 10/20 Вт системы речевого оповещения.
7	SS-CS513H	Акустическая колонка уличная, 15/30 Вт системы речевого оповещения.
8	CS-514H	Акустическая колонка уличная, 20/40 Вт системы речевого оповещения.
9	SS-TF205/5	Громкоговоритель потолочный системы речевого оповещения, пластик, Ø 6", 3/6 Вт.
10	SS-TF20C	Громкоговоритель потолочный системы речевого оповещения, металл, Ø 5", 3/6 Вт.
11	SS-ETF221	Громкоговоритель потолочный системы речевого оповещения, пластик, Ø 6,5", 2,5/5/10 Вт.
12	ETF-223	Громкоговоритель потолочный системы речевого оповещения, пластик, Ø 5,5", 20 Вт.
13	SS-TF218	Громкоговоритель потолочный системы речевого оповещения, пластик, Ø 2,5", 3/6 Вт.
14	SS-EWS206W/4	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, пластик, Ø 4", 5/10/20 Вт.
15	SS-EWS206W/5	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, пластик, Ø 5", 10/20/40 Вт.
16	SS-EWS206W/6	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, пластик, Ø 6", 15/30/60 Вт.
17	EWS-206W/8	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, пластик, Ø 8", 20/40/80 Вт.
18	ЕНВ-910W	Громкоговоритель подвесной системы речевого оповещения, пластик, Ø 4,5", 5/10 Вт
19	ЕНВ-907	Однонаправленный громкоговоритель системы речевого оповещения, металл, Ø6,5, 5/10/20 Вт
20	НВ-D907	Двунаправленный громкоговоритель системы речевого оповещения, металл, Ø6,5, 5/10/20 Вт
21	SS-EWS102	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, 10 Вт
22	SS-WS03	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, 0,7/1,5 Вт
23	HS-267	Громкоговоритель рупорный системы речевого оповещения, 15 Вт
24	HS-268	Громкоговоритель рупорный системы речевого оповещения, 15/30 Вт
25	EWS-105W	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, 25 Вт
26	SS-EVA19	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, 2/4 Вт
27	ЕНС-250	Громкоговоритель рупорный системы речевого оповещения, 15/30 Вт
28	SS-EVA18	Громкоговоритель настенный системы речевого оповещения, 3/6 Вт



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев