



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЧС13.В.00666/22

Серия **RU** № **0369768**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛОГИКОМ СИСТЕМС», место нахождения 125124, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. 1-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 28, ПОМ.ХV, ЭТ. 3 КОМ. 4, 4А, ОГРН 1107746864334, телефон +7 4956376317, e-mail: info@logicom-systems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangzhou Baolun Electronics Co., Ltd, место нахождения КИТАЙ, 511400, No.1 Building B block, Zhongcun Street, Panyu, Guangzhou, China, GLN 6972396360010, телефон +86 020 3937 8731, e-mail: info@itc-pa.com.cn

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты прибора пожарного управления системами оповещения «LPA-EVA» (см.Приложение № 0881281)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0558ТР выдан 17.06.2022
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16360/16376 от 05.04.2022
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (см.Приложение № 0881282).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.ЧС13.В.00583/22 от 20.06.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 ПО 19.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЧС13.В.00666/22

Серия **RU** № **0881281**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Компоненты прибора пожарного управления системами оповещения «LPA-EVA»: 1-канальный усилитель мощности LPA-EVA-120/240/350/500 «Инструкция пользователя LPA-EVA. Версия 1.2»; 2-канальный усилитель мощности LPA-EVA-2120/2240/2350/2500 «Инструкция пользователя LPA-EVA. Версия 1.2»; 4-канальный усилитель мощности LPA-EVA-4120/4240/4350/4500 «Инструкция пользователя LPA-EVA. Версия 1.2»; усилитель мощности на 8 зон LPA-EVA-8500 «Инструкция пользователя LPA-EVA-8500. Версия 1.2»; удаленная микрофонная консоль LPA-EVA-AA «Инструкция пользователя LPA-EVA-AA. Версия 1.0»; блок питания LPA-EVA-BC «Инструкция пользователя LPA-EVA-BC. Версия 1.2»; блок расширения микрофонной консоли LPA-EVA-EM «Инструкция пользователя LPA-EVA-EM. Версия 1.2»; аварийная микрофонная консоль LPA-EVA-FM «Инструкция пользователя LPA-EVA-FM. Версия 1.2»; контроллер цифровой системы оповещения LPA-EVA-MA «Инструкция пользователя LPA-EVA-MA. Версия 1.2»; коммутатор цифровой системы оповещения LPA-EVA-MS «Инструкция пользователя LPA-EVA-MS Версия 1.3»; блок записи сообщений системы оповещения LPA-EVA-RC «Инструкция пользователя LPA-EVA-RC. Версия 1.2»; микрофонная консоль LPA-EVA-RM «Инструкция пользователя LPA-EVA-RM. Версия 1.2»; 8 портовый коммутатор Ethernet LPA-EVA-CC «Инструкция пользователя LPA-EVA-CC. Версия 1.2»; контроллер системы LPA-Duplex-1 «Инструкция пользователя LPA-Duplex. Версия 1.0»; контроллер системы LPA-Duplex-1Extra «Инструкция пользователя LPA-Duplex. Версия 1.0»; вызывная панель LPA-Duplex-2 «Инструкция пользователя LPA-Duplex. Версия 1.0»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Гурьянова
(подпись)

Гурьянова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЧС13.В.00666/22

Серия **RU** № **0881282**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 а), в) - д), 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.6.1.1 - 7.6.1.12, 7.6.1.15 а), б), 7.6.1.16, 7.6.2.1, 7.6.2.2, 7.6.2.4, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), 7.6.4, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: 1-канальный усилитель мощности LPA-EVA-120/240/350/500; 2-канальный усилитель мощности LPA-EVA-2120/2240/2350/2500; 4-канальный усилитель мощности LPA-EVA-4120/4240/4350/4500; усилитель мощности на 8 зон LPA-EVA-8500; удаленная микрофонная консоль LPA-EVA-AA; блок питания LPA-EVA-BC; блок расширения микрофонной консоли LPA-EVA-EM; аварийная микрофонная консоль LPA-EVA-FM; контроллер цифровой системы оповещения LPA-EVA-MA; коммутатор цифровой системы оповещения LPA-EVA-MS; блок записи сообщений системы оповещения LPA-EVA-RC; микрофонная консоль LPA-EVA-RM; 8 портовый коммутатор Ethernet LPA-EVA-CC</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7: пп. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.4.1 в), д), 7.4.3 в), г), 7.4.4, 7.6.1.1 - 7.6.1.13, 7.6.1.15 а), 7.6.1.16, 7.6.3.1, 7.6.3.2 а), б), 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.7, 7.8, 7.10.3, 7.14.2) – для продукции: контроллер системы LPA-Duplex-1; контроллер системы LPA-Duplex-1Extra; вызывная панель LPA-Duplex-2.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

Гурьянова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)