

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.02185

Срок действия с 07.04.2025 по 06.04.2028

№ 0078528

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Система диспетчерской связи, интеркома и звукоусиления LPA-IP в составе: (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД  
8518210000

ГОСТ Р 71934-2025 Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершении террористического акта. Общие технические требования. Методы испытаний

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SPON Communications Co., Ltd.",

Место нахождения: Китай, NO.70 Nantang Road, Lugu Street, High-tech Development Zone, Changsha City, GLN: 6974200750017,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.70 Nantang Road, Lugu Street, High-tech Development Zone, Changsha City, GLN: 6974200750017

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛОГИКОМ СИСТЕМС», Адрес: Россия, 125124, г Москва, улица 1-Я Ямского Поля, дом 28, пом.XV, Эт. 3 Ком. 4, 4А, ИНН: 7704767623, ОГРН: 1107746864334, телефон: +7 4956376317, электронная почта: info@logicom-systems.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №2602-ПРО/25 от 04.04.2025, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32766.04ПГС0.ИЛ01 от 2023-01-17



Проверка подлинности сертификата соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Эксперт

  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОГРЕСС»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.02185  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 07.04.2025 по 06.04.2028

№ 0078529

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,  
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
8518210000	IP-усилитель: LPA-2204NXT, LPA-8505B12NAS, LPA-8505BNAS, LPA-8505LNAS, LPA-2301NBS-130W, LPA-2301NBS-260W, LPA-2301NBS-360W, LPA-2301NBS-550W, LPA-2301NBS-700W, LPA-9508XC-130W, LPA-9508XC-260W, LPA-9508XC-360W, LPA-9508XC-500W Громкоговоритель: LPA-8507LNAS, LPA-8507ANAS, LPA-6392GEN, LPA-XC9615OV, LPA-XC9616A, LPA-XC9621, LPA-XC9620A03, LPA-XC9620A06, LPA-9601XC, LPA-9602BXC, LPA-9603A03XC, LPA-9603A12XC, LPA-9607XC, LPA-9610XC, LPA-9615XC, LPA-XC9520A Сетевая вызывная панель: LPA-3091NCS, LPA-8515NAS, LPA-8516NAS, LPA-8521BNAS, LPA-8521ENAS, LPA-8521CNAS, LPA-8523CNAS, LPA-8523DNAS, LPA-8523DVNAS, LPA-8525NAS, LPA-8526NAS, LPA-8527NAS, LPA-8528NAS, LPA-XC9201, LPA-XC9137A(EI), LPA-XC9137A(SI) Настенная панель удаленного управления: LPA-XC9520A Сетевая микрофонная консоль: LPA-8502NAS, LPA-XC9038, LPA-XC9037N Сетевая микрофонная консоль с видеосвязью: LPA-8530HV, LPA-XC9031NV, LPA-XC9037NV Сетевая вызывная панель видеointеркома : LPA-8523CVNAS, LPA-8523DVNAS, LPA-8523VNAS(B), LPA-XC9133AV, LPA-XC9135AV, LPA-XC9137AV(EI), LPA-XC9137AV(SI), LPA-9171VXC, LPA-9242VXC, LPA-XC9136AV, LPA-XC9137AV, LPA-XC9201V, LPA-9136AV, LPA-9136BV, LPA-XC9241V, LPA-9241VXC SIP-адаптер : LPA-9603XC-60W, LPA-9603XC-120W Контроллер LPA-3086AVNCS, LPA-8501NAS, LPA-8521ANAS Блок ввода/вывода аудиосигналов LPA-2401NBS Интерфейсный IP модуль аварийных сигналов, артикул: LPA-5003NAC Сетевая вызывная панель промышленного исполнения с видеомодулем : LPA-XC9201V	ГОСТ Р 71934-2025 Системы тревожной сигнализации. Системы оповещения при угрозе совершения или совершения террористического акта. Общие технические требования. Методы испытаний



Руководитель органа

  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации