

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛМАШ

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.31324.04ЖУПО

Срок действия с 04.12.2019

по 04.12.2024

№ КП/8-366

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. РОСС RU.31324.04ЖУПО-01

ООО «ЭлМаш» 194358, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, ул. Михаила Дудина, д. 15, корп. 1, Лит. А,
пом. № 86, info@el-mash.com www.el-mash.com

ПРОДУКЦИЯ/ТОВАРЫ/УСЛУГИ

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации СПИ 010405060714-30/9000-1
«Приток-А»,

выпускаемая по техническим условиям ЛИПГ.425618.001 ТУ в составе (см. Приложение)

(область сертификации)

ОКВЭД 27.90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры (с Изменениями N 1, 2)»

ГОСТ Р 52436-2005 «Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация»

ГОСТ Р 51089-97 «Приборы приемно-контрольные и управления пожарные»

ГОСТ Р 50775-95 «Системы тревожной сигнализации»

ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»

(нормативный документ/стандарт)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО Охранное бюро «СОКРАТ» ИНН 3808021624

код ТН ВЭД

8531103000

(наименование организации)

664007, г. Иркутск, пер. Волконского, д.2

(адрес организации)

НА ОСНОВАНИИ

Решения комиссии №КП/8-366 от 02.12.2019

(номер и дата решения комиссии)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



ЭКСПЕРТ


подпись

/Сухотин А.В./
фамилия, инициалы


подпись

/Трошичева В.С./
фамилия, инициалы



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛМАШ

№ РОСС RU.31324.04ЖУПО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №КП/8-366

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации СПИ 010405060714-30/9000-1 «Приток-А», в составе:

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные ППКОП 011-8-1 (-01к(8), -01к(16), -02к, -03к, -031к, -032к, -041к, -042, -05, -05к, -051, -052, -053, -053к, -056, -06, -06-01, -06-02, -061к, -061к(8), -061к(16), -064-1к, -010, -010-1, -010-2, -010к, -011м, 011к, -011-1, -011-1к, -011-2, -011(М2), -011(М3), -011(М4))

Приток-А КОП (-01, -01(4), -01(8), -01(16), -02, -02.1, -02.2, -02.4, -02.4К, -02.6, -03(4), -03(8), -03(16), -04, -05, -06, -07, -08, -09, -010)

Модули Приток-А: РПДУ (-01, -02, -03), МРШ (-01, -02, -03, -04), МС (-01, -02, -03, -04), МАД (-01, -02, -03, -04), МБД (-01, -02, -03, -03.1, -03.2, -04), МРР (-01, -02, -03, -04), ВС (-01, -02, -03, -04, -05), МС (-01, -02, -03, -04, -05), МИ-30, ПВ-03, ТМ+NFC

Контроллеры Приток-А КЛР (-01, -02, -03), КЦР (-01, -02, -03, -04), СКД (-01, -02, -03), РТП (-2К, -4К, -8К, -16К)

Базовые модули Приток-А -Р-БМ (-01, -02), -БМ (-03, -04), БМ GSM

Сервер точного времени Приток-А СТВ-01

Радиоретрансляторы Приток-А-РР-01 (-02, -03, -04);

Ретрансляторы Приток-А(-01, -02, -021, -022, -03)

Коммуникаторы ПРИТОК-А -05, С-20, Contact ID, РКС (-01, -02, -03, -04, -05), Астра-РИ

Бортовые комплекты БК (-011, -021, -031, -032, -04, -05, -06, -07, -08)

Источники питания Приток-ИП (-01, -02, -03, -04)

Клавиатуры ППКОП (-01, -02, -03, -04, -05 (8), -05(16)), -03(8), -03 (16), NFC (М4), NFC (8), NFC (16), NFC (16)М4

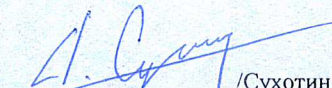
Пульты выносные ПВ (-01, -02, 03, 04), ППКОП, ППКОП (16)


Программное обеспечение

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ




подпись /Сухотин А.В./
фамилия, инициалы


подпись /Трошичева В.С./
фамилия, инициалы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЭлМаш» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля