

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ03.В.00017

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005218

Общество с ограниченной ответственностью Охранное бюро «Сократ»
ОГРН 1033801007690
664007, г. Иркутск, пер. Волконского, д. 2
тел./ факс: (3952) 206662

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Охранное бюро «Сократ»
ОГРН 1033801007690
664007, г. Иркутск, пер. Волконского, д. 2
тел./ факс: (3952) 206662

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации
СПИ 010405060714-30/9000-1 «Приток-А»,
выпускаемая по техническим условиям ЛИПГ. 425618.001 ТУ
в составе
(см. Приложение)

КОД ОК 005 (ОКП): 43 7251

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ,
от 13.07.2015 № 234-ФЗ)
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
ст. 101, 103

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 16 ПБ от 04.09.2015 г., № 11 ПБ ЭМС от 04.09.2015 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.13ИС13.К00358 от 12.01.2015 г., выдан ОС Систем Качества
ВНИИМ АИИ (РОСС МА П)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.09.2015 по 06.09.2020

Руководитель (Заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин
инициалы, фамилия

А.В. Савоськин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ03.В.00017

(обязательная сертификация)

№ 0005406

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

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1
(-01к, -02к, -03к, -031к, -032к, -041к, -042, -05, -05к, -051, -052, -053, -053к, -056, -06, -06-01, -06-02, -061к, -064к, -064-1к, -066, -010, -010-1, -010-2, -010к, -011м, 011к, -011-1, -011-1к, -011-2).

Приборы и аппаратура для систем охранно-пожарной сигнализации прочие:

блоки сопряжения БС(-04, -05, -06, -07);

модули

МК(-01, -02, -03, -04), РПДУ (-01, -02, -03, -04, -05), Приток-А-МРШ (-01, -02, -03, -04), Приток-А-МАД (-01, -02, -03, -04), Приток-А-МБД (-01, -02, -03, -04), МРР(-01, -02, -03, -04), ТСР (-01, -02, -03, 04),

Приток-А-ВС (-01, -02, -03, -04, -05), Приток-А-МС (-01, -02, -03, -04, -05), Приток-А-ПП (-01, -02, -03, -04);

Контроллеры

КСПИ-03, КЛР (-01, -02, -03, -04), КЦР (-01, -02, -03, -04), УЦРП, Приток-СКД (-01, -02, -03),

Приток-СПД (-01, -02, -03), Приток-РТП (-2К, -4К, -8К, -16К),

Приток-А-КОП(-01, -02, -02.1, -02.2, -03, -04, -05, -06)

Базовый модуль Приток-А-Р-БМ (-01, -02, -03, 04), Приток-А-БМ(-01, -02, -03, -04, -04.1, -04.2);

Радиоретрансляторы

Приток-А-РР-01 (-02, -03, -04);

Ретрансляторы

Приток-А-Ф(-01, -01.3, -02, -02.3, -03), Приток-А(-01, -02, -021, -022, -03), Приток-А-Ю, Приток-А-Ю-04;

Коммуникаторы

ППКОП-05, Приток-С-20, Астра-РИ, Приток ТСР/ИР (-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -010),

Приток-СКД-RS-485, Приток-Contact ID, Приток-А-РКС (-01, -02, -03, -04, -05), СПРУТ-100;

Бортовой комплект БК(-01, -011, -02, -021, -03, -031, -04, -05, -06, -07, -08);

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

Клавиатура ППКОП (-01, -02, -03, -04);

Пульт выносной ППКОП (-01, -02, 03, 04);

Радиомодемы Приток-РМ (-01, -02, -03, -04);

Адаптер АД-РСТ (-01, -02, -03, -04);

Устройство коммутационное Приток-РТП(-4К, -8К);

Программное обеспечение КСА ПЩО Приток-А, включая ПО подсистем:

радиоохраны Приток-А-Р;

контроля доступа Приток-СКД;

охраны объектов по каналам сотовой связи Приток-GSM;

передачи извещений по опτικο-волоконным и ТСР/ИР каналам связи Приток-ТСР/ИР;

записи переговоров Приток-РТП;

видеонаблюдения Приток-Видео;

мониторинга подвижных объектов Приток-МПО (ГЛОНАСС/GPS).

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечиваются соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

Подпись

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия

А.В. Савоськин

инициалы, фамилия