

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403
от 19.12.2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403
Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.50.10.3403

Состав изделия
«Интегрированная система охраны (ИСО) «ОРИОН-А» по техническим условиям
АЦДР.424255.001ТУ Лит.А

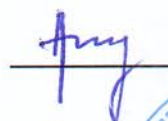
Система состоит из следующих составных частей:

1. Пульты контроля и управления «С2000 Лит.А»;
2. Пульты контроля и управления «С2000М Лит.А»;
3. Пульты контроля и управления светодиодный «С2000-КС Лит.А»;
4. Приборы приёмно-контрольные и управления «Сигнал-20М» Лит.А;
5. Блоки приемно-контрольные и управления «Сигнал-20П SMD Лит.А», «Сигнал-20П» исп.01 Лит.А, «Сигнал-10 Лит.А», «С2000-4 Лит.А»;
6. Шкафы пожарной сигнализации «ШПС Лит.А»;
7. Контроллеры двухпроводной линии «С2000-КДЛ Лит.А»;
8. Адресные расширители на одну зону «С2000-АР1» исп.02 Лит.А, «С2000-АР1» исп.03 Лит.А, «С2000-АР1» исп.04 Лит.А;
9. Адресные расширители на две зоны «С2000-АР2 Лит.А»;
10. Адресные расширители на восемь зон «С2000-АР8 Лит.А»;
11. Адресные расширители «С2000-БРШС-Ех»;
12. Адресные охранные объемные инфракрасные пассивные извещатели «С2000-ИК Лит.А», «С2000-ИК» исп.02 Лит.А, «С2000-ИК» исп.03 Лит.А, «С2000-ИК» исп.04 Лит.А;
13. Адресные охранные поверхностные инфракрасные пассивные извещатели «С2000-ШИК Лит.А»;
14. Адресные охранные объемные потолочные инфракрасные пассивные извещатели «С2000-ПИК»;
15. Адресные охранные поверхностные совмещенные извещатели «С2000-ПИК-СТ»;
16. Адресные акустические поверхностные извещатели «С2000-СТ Лит.А» исп.02;
17. Адресные извещатели охранные комбинированные объемные опико-электронные и акустические «С2000-СТИК Лит.А»;
18. Адресные вибрационные поверхностные извещатели «С2000-В Лит.А»;
19. Адресные измерители влажности и температуры (адресные термогигрометры) «С2000-ВТ Лит.А»;
20. Адресные магнито-контактные точечные извещатели «С2000-СМК Лит.А», «С2000-СМК Эстет Лит.А»;
21. Адресные кнопки тревожные «С2000-КТ Лит.А»;
22. Адресные релейные блоки «С2000-СП2 Лит.А»;
23. Адресные релейные блоки «С2000-СП2» исп.02 Лит.А;
24. Блоки разветвительно-изолирующие «Бриз Лит.А»;
25. Контроллеры приемо-передатчиков радиоканальных извещателей фирмы Ademco

- «С2000-Adem Лит.А»;
26. Клавиатуры «С2000-К Лит.А»;
 27. Блоки индикации «С2000-БИ» SMD Лит.А;
 28. Блоки контроля и индикации «С2000-БКИ Лит.А»;
 29. Блоки сигнально-пусковые «С2000-СП1 Лит.А», «С2000-СП1» исп.01 Лит.А;
 30. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные порогово-адресные «ДИП-34ПА Лит.А»;
 31. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые «ДИП-34А Лит.А»;
 32. Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые «С2000-ИП исп.02Лит.А»;
 33. Извещатели пожарные тепловые порогово-адресные «С2000-ИП-ПА Лит.А»;
 34. Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные «ИПР 513-3АМ» исп.01 и 02 Лит.А;
 35. Извещатели пожарные ручные адресные «ИПР 513-3ПАМ Лит.А»;
 36. Извещатели пожарные ручные электроконтактные «ИПР 513-3М» исп. 02 Лит.А;
 37. Элементы дистанционного управления адресные «ЭДУ 513-3АМ Лит.А»;
 38. Элементы дистанционного управления электроконтактные «ЭДУ 513-3М Лит.А»;
 39. Блоки разветвительно-изолирующие «Бриз исп.01Лит.А»;
 40. Приборы приёмно-контрольные и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями «С2000-АСПТ Лит.А»;
 41. Контрольно-пусковые блоки «С2000-КПБ Лит.А»;
 42. Блоки индикации системы пожаротушения «С2000-ПТ Лит.А»;
 43. Приборы пожарные управления «Поток-3Н Лит.А»;
 44. Блоки индикации системы пожаротушения «Поток-БКИ Лит.А»;
 45. Шкафы контрольно-пусковые от 4 кВт до 250 кВт «ШКП Лит.А»;
 46. Приборы речевого оповещения «Рупор Лит.А»;
 47. Приборы речевого оповещения «Рупор исп.01 Лит.А»;
 48. Комплексы технических средств обеспечения обратной связи с помещением пожарного поста-диспетчерской "Рупор-Диспетчер Лит.А";
 49. Пульты управления «С2000-ПУ Лит.А»;
 50. Контроллеры доступа «С2000-2 Лит.А»;
 51. Биометрические контроллеры доступа «С2000-BioAccess-F4 Лит.А» и «С2000-BioAccess-F8 Лит.А»;
 52. Считыватели «Считыватель-2 Лит.А» и «Считыватель-3 Лит.А» с модификациями;
 53. Считыватели «С2000-Проху Лит.А»;
 54. Считыватели «С2000-Проху-Н Лит.А»;
 55. Считыватели «Проху-2А Лит.А»;
 56. Считыватели «Проху-3А Лит.А»;
 57. Считыватели «Проху-3М Лит.А»;
 58. Считыватели «Проху-Н1000 Лит.А»;
 59. Информаторы телефонные «С2000-ИТ Лит.А»;
 60. Устройства оконечные системы передачи извещений по каналу GSM «УО-4С исп.02 Лит.А»;
 61. Устройства оконечные объектовые системы передачи извещений по телефонным линиям, сетям GSM, Ethernet «С2000-PGE Лит.А»;
 62. Преобразователи протоколов «С2000-ПП Лит.А»;
 63. Преобразователи интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР Лит.А»;
 64. Преобразователи интерфейсов RS-232/RS-485 и повторители интерфейса RS-485 «С2000-ПИ Лит.А»;

65. Преобразователи интерфейсов USB/RS-485 «С2000-USB Лит.А»;
66. Преобразователи интерфейсов «USB- RS485 Лит.А»;
67. Преобразователи интерфейсов «USB- RS232 Лит.А»;
68. Преобразователи интерфейсов RS-232/RS485/Ethernet «С2000-Ethernet Лит.А»;
69. Радиопреобразователи интерфейсов RS-232/RS485/радио «С2000-РПИ Лит.А», «С2000-РПИ » исп.01 Лит.А;
70. Резервированные источники питания «РИП-12 исп.01 Лит.А »;
71. Резервированные источники питания «РИП-12-3/17М1-Р» (РИП-12 исп.15)» Лит.А;
72. «Бокс 12/34М5-Р (Бокс-12 исп.01)» Лит.А;
73. Резервированные источники питания «РИП-12» исп.02 Лит.А;
74. Резервированные источники питания «РИП-12» исп.02П Лит.А;
75. Резервированные источники питания, 12 В, 2 А, «РИП-12» исп.04 Лит.А;
76. Резервированные источники питания, 12 В, 2 А, «РИП-12» исп.04П Лит.А;
77. Резервированные источники питания, 12 В, 8 А, «РИП-12» исп.05 Лит.А;
78. Резервированные источники питания, 12 В, 8 А, «РИП-12-8/17М1-Р (РИП-12 исп.17)» Лит.А;
79. Резервированные источники питания «РИП-12» исп.06 Лит.А;
80. Резервированные источники питания «РИП-12 RS Лит.А»;
81. Резервированные источники питания «РИП-12В-2А-7А*ч RS Лит.А»;
82. Резервированные источники питания «РИП-24» исп.01 Лит.А
83. Резервированные источники питания «РИП-24-3/7М4-Р (РИП-24 исп.05)» Лит.А;
84. «Бокс-24/17М5-Р (Бокс-24 исп.01) Лит.А;
85. Резервированные источники питания «РИП-24» исп.02 Лит.А;
86. Резервированные источники питания «РИП-24» исп.02П Лит.А;
87. Резервированные источники питания «РИП-24» исп.06 Лит.А;
88. Модули контроля состояния РИП «МКС РИП Лит.А»;
89. Модули преобразователи «МП 24/12 В» исп.01, исп.02 Лит.А;
90. Блоки защитные коммутационные «БЗК» исп.01 Лит.А и «БЗК» исп.02 Лит.А;
91. Блоки защиты сетевые «БЗС Лит.А»;
92. Блоки защиты линии «БЗЛ Лит.А» и «БЗЛ» исп.01 Лит.А;
93. Автоматизированное рабочее место АРМ «С2000 Лит.А»;
94. Автоматизированное рабочее место АРМ «Орион Лит.А»;
95. Автоматизированное рабочее место АРМ «НСО Лит.А»;
96. Автоматизированное рабочее место АРМ «Орион Про Лит.А» (с сетевыми рабочими местами);
97. Автоматизированное рабочее место АРМ «Орион Видео Лит.А» (работа с сетевыми видеокамерами и видеосерверами).
98. Устройства оконечные пультовые «УОП-2 Лит.А»;
99. Устройства оконечные пультовые «УОП-3 Лит.А» GSM.

Руководитель Органа
по сертификации
«АтомТехноТест»



А.В. Агеев

