

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000037

(номер сертификата)

Дата выдачи 30 марта 2018 г.

Срок действия: с 30 марта 2018 г. по 30 марта 2021 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система контроля и управления доступом (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

АЦДР.425710.015 ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздел III, п.п. 8 - 16**

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

на основании протокола испытаний № 147/161 ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01)

Сертификат соответствия выдан

**Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России**

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ЗАО НВП «БОЛИД»**

адрес: 141070, г. Королёв, Московской обл., ул. Пионерская, д. 4

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ЗАО НВП «БОЛИД»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.



Колесников

П.О. Колесников

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

30 марта 2018 г. Регистрационный номер 000037

№ **000037**

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000037 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000037) на 5-и листах, лист 1

Система контроля и управления доступом (АЦДР.425710.015 ТУ)
в составе:

1. Программное обеспечение АРМ «Орион Про» с ключом защиты ПО.
2. ПО «Электронный сейф».
3. ПО «Личный кабинет».
4. Информационная система «АРМ С2000»
5. Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» (АЦДР.426469.027).
6. Блок приемо-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01» (АЦДР.425533.001).
7. Блок приемо-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал-20П» (АЦДР.425533.001-01).
8. Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» (АЦДР.425513.017).
9. Блок приемо-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» (АЦДР.425513.010).
10. Блок приемо-контрольный охранно-пожарный «С2000-4» (АЦДР.425513.008).
11. Контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ» (АЦДР.426469.012).
12. Контроллер двухпроводной линии с гальванической изоляцией «С2000-КДЛ-2И» (АЦДР.426469.037).
13. Устройства коммутационные: УК-ВК исп.06; УК-ВК исп.10; УК-ВК исп.11; УК-ВК исп.12; УК-ВК исп.13; УК-ВК исп.14; УК-ВК исп.15 (АЦДР.425412.002-06, АЦДР.426412.002-10, АЦДР.426412.002-11, АЦДР.426412.002-12, АЦДР.426412.002-13, АЦДР.426412.002-14, АЦДР.426412.002-15).
14. Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» (АЦДР.426475.004).
15. Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» (АЦДР.425412.004).
16. Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2 исп.02» (АЦДР.425412.004-02).
17. Блоки сигнально-пусковые адресные «С2000-СП4/24», «С2000-СП4/220» (АЦДР.425412.016, АЦДР.425412.015).
18. Адресные расширители на одну зону «С2000-АР1» исп. 01, «С2000-АР1» исп. 02, «С2000-АР1» исп. 03, «С2000-АР1» исп. 04 (АЦДР.426461.001-01, АЦДР.426461.001-02, АЦДР.426461.001 -03, АЦДР.426461.001-04).

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000037 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000037) на 5-и листах, лист 2

19. Адресный расширитель на две зоны «С2000-АР2» исп. 02 (АЦДР.426461.002-02).
20. Адресный расширитель на восемь зон «С2000-АР8» (АЦДР.426461.003).
21. Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК» (АЦДР.425112.001).
22. Извещатели охранные магнитоконтактные адресные «С2000-СМК исп.01» и «С2000-СМК исп.01» (IP68) (АЦДР.425113.001-01, АЦДР.425113.003).
23. Извещатель охранный магнитоконтактный адресный «С2000-СМК Эстет» (АЦДР.425112.002-01).
24. Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» (АЦДР.425412.003).
25. Пульт управления «С2000-ПУ» (АЦДР.426469.018).
26. Клавиатура «С2000-К» (АЦДР.426469.007).
27. Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «С2000-КС» (АЦДР.426469.021).
28. Устройство оконечное объектовое системы передачи извещений по телефонным линиям, сетям GSM, Ethernet «С2000-PGE» (АЦДР.437252.001).
29. Адресный расширитель «С2000P-APP32» (АЦДР.426461.009).
30. Модуль релейный радиоканальный «С2000P-PM» (АЦДР.425684.011).
31. Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220В «С2000P-PM исп. 01» (АЦДР.425684.012).
32. Извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный «С2000P-СМК» (АЦДР.425112.003).
33. Информатор телефонный «С2000-ИТ» (АЦДР.425655.001).
34. Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02» (АЦДР.426513.010-02).
35. Преобразователь протоколов «С2000-ПП» (АЦДР.426469.020).
36. Релейный блок «С2000-СП1» (АЦДР.425412.001).
37. Релейный блок «С2000-СП1 исп.01» (АЦДР.425412.001-01).
38. Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейсов RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» (АЦДР.426469.019).
39. Преобразователь интерфейсов USB/RS485 «С2000-USB» (АЦДР.426469.029-01).
40. Преобразователь интерфейсов «USB-RS485» (АЦДР.426469.032).
41. Преобразователь интерфейсов «USB-RS232» (АЦДР.426469.033).
42. Преобразователь интерфейсов «RS232-TTL» (АЦДР.426469.036).
43. Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet «С2000-Ethernet» . (АЦДР.426469.028).

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000037 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000037) на 5-и листах, лист 3

44. Коммутатор «Ethernet-SW8» (АЦДР.426469.046).
45. Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ»; «RS-FX-SM40» (АЦДР.426469.045, АЦДР.426469.045-01).
46. Радиоканальный повторитель интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ» исп.01 (АЦДР.425664.001, АЦДР.425664.001-01).
47. Блоки защиты линий «БЗЛ» и «БЗЛ» исп. 01 (АЦДР.426475.001, АЦДР.426475.001-01).
48. Блоки защитные коммутационные «БЗК исп.01» и «БЗК исп.02» (АЦДР.426475.002-01, АЦДР.426475.002-02).
49. Блоки защитные сетевые «БЗС» и «БЗС исп.01» (АЦДР.426475.003, АЦДР.426475.003-01).
50. Модуль контроля состояния РИП «МКС РИП» (АЦДР.468213.001).
51. Резервированный источник питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1) (АЦДР.436534.001-01).
52. Резервированный источник питания РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1) (АЦДР.436534.001-02).
53. Резервированный источник питания РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2) (АЦДР.436534.001-03).
54. Резервированный источник питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2) (АЦДР.436534.001-04).
55. Резервированный источник питания РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1) (АЦДР.436534.001-09).
56. Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80МЗ-Р) (АЦДР.436534.001-012).
57. Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р) (АЦДР.436534.001-013).
58. Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р) (АЦДР.436534.001-014).
59. Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-015).
60. Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р) (АЦДР.436534.001-016).
61. Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-017).
62. Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1) (АЦДР.436534.001-018).
63. Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) (АЦДР.436534.001-020).
64. Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) (АЦДР.436534.004).

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000037 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000037) на 5-и листах, лист 4

65. Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS) (АЦДР.436534.004-01).
66. Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) (АЦДР.436534.004-02).
67. Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS) (АЦДР.436534.004-06).
68. Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4) (АЦДР.436534.002-01).
69. Резервированный источник питания РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4) (АЦДР.436534.002-02).
70. Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2) (АЦДР.436534.002-04).
71. Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р) (АЦДР.436534.002-06).
72. Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-11).
73. Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-12).
74. Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-13).
75. Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS) (АЦДР.436534.006-01).
76. Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS) (АЦДР.436534.006).
77. Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS) (АЦДР.436534.006-06).
78. Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) (АЦДР.436491.001).
79. Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34М5-Р) (АЦДР.436491.001-01).
80. Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5) (АЦДР.436491.002).
81. Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17М5-Р) (АЦДР.436491.002-01).
82. Модули преобразователей напряжения МП 24/12 В, МП 24/12 В исп.01, МП 24/12 В исп.02 (АЦДР.439445.077, АЦДР.439445.075-01, АЦДР.439445.075-02).
83. Модуль преобразователя МП 24/5В (АЦДР.439445.078).
84. Источники питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3); МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/П3) (АЦДР.436434.001, АЦДР.436434.002).
85. Контроллер доступа «С2000-2» (АЦДР.425723.001).

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.000037 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000037) на 5-и листах, лист 5

86. Биометрические контроллеры доступа «С2000-BioAccess-F18», «С2000-BioAccess-МА300», «С2000-BioAccess-ZK4500» (АЦДР.425728.005, АЦДР.425728.006, АЦДР.425728.007).
87. Считыватели бесконтактные с функцией «антиклон» «Proху-5MSG», «Proху-5MSB» (АЦДР.425729.010, АЦДР.425729.010-01).
88. Считыватели бесконтактные «Proху-5MS-USB» (АЦДР.425729.011).
89. Считыватель бесконтактный «С2000-Proху» (АЦДР.425729.001).
90. Считыватель бесконтактный «С2000-Proху Н» (АЦДР.425729.004).
91. Считыватель бесконтактный «Proху-2А исп. 01» (карты EM-Marin), «Proху-2М» (карты Mifare), «Proху-2МА» (карты Mifare и EM-Marin) (АЦДР.425729.002-01, АЦДР.425729.002-02, АЦДР.425729.002-03).
92. Считыватель бесконтактный «Proху-3А» (карты EM-Marin) (АЦДР.425729.005).
93. Считыватель бесконтактный «Proху-3М» (карты Mifare), «Proху-3МА» (карты Mifare и EM-Marin) (АЦДР.425729.005-01, АЦДР.425729.005-02).
94. Считыватель «Proху-USB-МА» (АЦДР.425729.007).
95. Считыватель-2 исп.00 (АЦДР.425719.001).
96. Считыватель-2 исп.02 (АЦДР.425719.001-02).
97. Считыватель-2 исп.01 (АЦДР.425719.001-01).
98. Считыватель-3 исп.00 (АЦДР.425719.002).
99. Считыватель-3 исп.02 (АЦДР.425719.002-02).
100. Считыватели бесконтактные клавиатурные «Proху-КеуМН», «Proху-КеуMV», «Proху-КеуАН», «Proху-КеуAV» (АЦДР.425729.009-03, АЦДР.425729.009-02, АЦДР.425729.009-01, АЦДР.425729.009).
101. Считыватели бесконтактные «Proху-5AG» и «Proху-5AB» (АЦДР.425729.008, АЦДР.425729.008-01).

Руководитель
Органа по сертификации


И.О. Костеников

