

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.03.000035

(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 видеонаблюдения (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

АЦДР.202162.105 ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздел V, п.п. 24 - 31**

(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 № 149/161 ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01)

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

(наименование органа по сертификации)

Сертификат соответствия выдан

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)



(Handwritten signature)

П.О. Колесников

(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 000035

№ **000035**

(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.03.000035 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000035) на 4-х листах, лист 1

Система видеонаблюдения (АЦДР.202162.105 ТУ)
в составе:

1. Программное обеспечение АРМ «Орион Про» с ключом защиты ПО.
2. Программное обеспечение АРМ «Орион Видео» с ключом защиты ПО.
3. Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 в Ethernet «С2000-Ethernet» (АЦДР.426469.028).
4. Коммутатор «Ethernet-SW8» (АЦДР.426469.046).
5. Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» (АЦДР.426469.045).
6. РОЕ-инжектор «PI-01» (АЦДР.436434.101).
7. Блок защитный сетевой «БЗС» и «БЗС исп.01» (АЦДР.426475.003, АЦДР.426475.003-01).
8. Модуль контроля состояния РИП «МКС РИП» (АЦДР.468213.001).
9. Резервированный источник питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1) (АЦДР.436534.001-01).
10. Резервированный источник питания РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1) (АЦДР.436534.001-02).
11. Резервированный источник питания РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2) (АЦДР.436534.001-03).
12. Резервированный источник питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2) (АЦДР.436534.001-04).
13. Резервированный источник питания РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1) (АЦДР.436534.001-09).
14. Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80МЗ-Р) (АЦДР.436534.001-12).
15. Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р) (АЦДР.436534.001-13).
16. Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р) (АЦДР.436534.001-14).
17. Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-15).
18. Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р) (АЦДР.436534.001-16).

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

№ МВД РФ.03.000035 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000035) на 4-х листах, лист 2

19. Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-17).
20. Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1) (АЦДР.436534.001-18).
21. Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р) (АЦДР.436534.020).
22. Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) (АЦДР.436534.004).
23. Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS) (АЦДР.436534.004-01).
24. Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) (АЦДР.436534.004-02).
25. Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS) (АЦДР.436534.004-06).
26. Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4) (АЦДР.436534.002-01).
27. Резервированный источник питания РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4) (АЦДР.436534.002-02).
28. Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2) (АЦДР.436534.002-04).
29. Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р) (АЦДР.436534.002-06).
30. Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-11).
31. Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-12).
32. Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-13).
33. Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS) (АЦДР.436534.006-01).
34. Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS) (АЦДР.436534.006).
35. Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS) (АЦДР.436534.006-06).
36. «Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)» (АЦДР.426491.001).
37. «Бокс-12 исп.01 (Бокс 12/34М5-Р)» (АЦДР.426491.001-001).
38. «Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5)» (АЦДР.426491.002).
39. «Бокс-24 исп.01 (Бокс 24/17М5-Р)» (АЦДР.426491.002-01).

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

№ МВД РФ.03.000035 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000035) на 4-х листах, лист 3

40. Блок защиты линий «БЗЛ» (АЦДР.426475.001).
41. Блок защиты линий «БЗЛ» исп.01 (АЦДР.426475.001-01).
42. Блоки защитные коммутационные «БЗК исп.01» и «БЗК исп.02» (АЦДР.426475.002-01, АЦДР.426475.002-02).
43. Модули преобразователей напряжения МП 24/12 В; МП 24/12 В исп.01; МП 24/12 В исп.02 (АЦДР.469445.077, АЦДР.429445.075-01, АЦДР.429445.075-02).
44. Модуль преобразователя МП 24/5В (АЦДР.469445.078).
45. Источники питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7ПЗ), МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) (АЦДР.436434.001, АЦДР.436434.002).
46. Кронштейн BR-101 (АЦДР.733100.001).
47. Кронштейн BR-102 (АЦДР.733100.002).
48. Кронштейн BR-103 (АЦДР.733100.003).
49. Кронштейн BR-104 (АЦДР.733100.004).
50. Кронштейн BR-105 (АЦДР.733100.005).
51. Кронштейн BR-106 (АЦДР.733100.006).
52. Кронштейн BR-107 (АЦДР.733100.007).
53. Кронштейн BR-108 (АЦДР.733100.008).
54. Монтажная коробка BR-201 (АЦДР.733100.009).
55. Монтажная коробка BR-202 (АЦДР.733100.010).
56. Монитор «МО-122» (АЦДР.202269.001).
57. Монитор «МО-132» (АЦДР.202269.002).
58. Видеорегистратор аналоговый «RGG-0411» (АЦДР.202162.010).
59. Видеорегистратор аналоговый «RGG-0412» (АЦДР.202162.013).
60. Видеорегистратор аналоговый «RGG-0811» (АЦДР.202162.011).
61. Видеорегистратор аналоговый «RGG-0812» (АЦДР.202162.014).
62. Видеорегистратор аналоговый «RGG-1611» (АЦДР.202162.012).
63. Видеорегистратор аналоговый «RGG-1622» (АЦДР.202162.015).
64. Видеорегистратор сетевой «RGI-0412» (АЦДР.202162.021).
65. Видеорегистратор сетевой «RGI-0412P04» (АЦДР.202162.027).
66. Видеорегистратор сетевой «RGI-0812» (АЦДР.202162.022).
67. Видеорегистратор сетевой «RGI-0812P08» (АЦДР.202162.008).
68. Видеорегистратор сетевой «RGI-1612» (АЦДР.202162.023).
69. Видеорегистратор сетевой «RGI-1622» (АЦДР.202162.024).
70. Видеорегистратор сетевой «RGI-1622P016» (АЦДР.202162.009).
71. Видеорегистратор сетевой «RGI-3228» (АЦДР.202162.005).
72. Видеорегистратор сетевой «RGI-6448» (АЦДР.202162.026).
73. Сетевой коммутатор «SW-104» (АЦДР.203729.001).

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

№ МВД РФ.03.000035 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000035) на 4-х листах, лист 4

74. Сетевой коммутатор «SW-108» (АЦДР.203729.002).
75. Сетевой коммутатор «SW-216» (АЦДР.203729.003).
76. Сетевой коммутатор «SW-224» (АЦДР.203729.004).
77. Термокожух «ТК-01» (АЦДР.421949.001).
78. Видеокамера аналоговая «VCG-120» (АЦДР.202119.031).
79. Видеокамера аналоговая «VCG-123» (АЦДР.202119.026).
80. Видеокамера аналоговая «VCG-220» (АЦДР.202119.032).
81. Видеокамера аналоговая «VCG-222» (АЦДР.202119.027).
82. Видеокамера аналоговая «VCG-528» (АЦДР.202119.035).
83. Видеокамера аналоговая «VCG-528-00» (АЦДР.202119.034)
84. Видеокамера аналоговая «VCG-822» (АЦДР.202119.030).
85. Видеокамера сетевая «VCI-121-01» (АЦДР.202119.021).
86. Видеокамера сетевая «VCI-123» (АЦДР.202119.002).
87. Видеокамера сетевая «VCI-130» (АЦДР.202119.013).
88. Видеокамера сетевая «VCI-140-01» (АЦДР.202119.022).
89. Видеокамера сетевая «VCI-143» (АЦДР.202119.009).
90. Видеокамера сетевая «VCI-184» (АЦДР.202119.011).
91. Видеокамера сетевая «VCI-220-01» (АЦДР.202119.016).
92. Видеокамера сетевая «VCI-222» (АЦДР.202119.004).
93. Видеокамера сетевая «VCI-230» (АЦДР.202119.014).
94. Видеокамера сетевая «VCI-240-01» (АЦДР.202119.023).
95. Видеокамера сетевая «VCI-242» (АЦДР.202119.010).
96. Видеокамера сетевая «VCI-252-05» (АЦДР.202119.025).
97. Видеокамера сетевая «VCI-320» (АЦДР.202119.017).
98. Видеокамера сетевая «VCI-432» (АЦДР.202119.007).
99. Видеокамера сетевая «VCI-528» (АЦДР.202119.018).
100. Видеокамера сетевая «VCI-528-00» (АЦДР.202119.019).
101. Видеокамера сетевая «VCI-529» (АЦДР.202119.024).
102. Видеокамера сетевая «VCI-627» (АЦДР.202119.020).
103. Видеокамера сетевая «VCI-722» (АЦДР.202119.006).
104. Видеокамера сетевая «VCI-742» (АЦДР.202119.005).
105. Видеокамера сетевая «VCI-830-01» (АЦДР.202119.015).
106. Видеокамера сетевая «VCI-884» (АЦДР.202119.012).

Руководитель -
Органа по сертификации



П.О. Колесников
М.П.

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.03.000036

(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 охранной и тревожной сигнализации (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

АЦДР.425200.015 ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздел II, п.п. 4-7**

(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 № 148/161 ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Сертификат соответствия выдан

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 (лично-почечного лица)

органа по сертификации)

МП



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

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

30 марта 2018 г. Регистрационный номер 000036

№ **000036**

(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.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 1

Система охранной и тревожной сигнализации (АЦДР.425200.015 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 приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01» (АЦДР.425533.001).
7. Блок приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал-20П» (АЦДР.425533.001-01).
8. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М» (АЦДР.425513.017).
9. Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-10» (АЦДР.425513.010).
10. Блок приемно-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. Оповещатель световой табличный адресный «С2000-ОСТ» (АЦДР.425543.003).

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

№ МВД РФ.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 2

19. *Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный «С2000-ОПЗ» (АЦДР.425542.002).*
20. *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).*
21. *Адресные расширители на две зоны «С2000-АР2» исп.02 (АЦДР.426461.002-02).*
22. *Адресные расширители на восемь зон «С2000-АР8» (АЦДР.426461-003).*
23. *Извещатель охранной магнитоконтактный адресный «С2000-СМК» (АЦДР.425112.001).*
24. *Извещатели охранные магнитоконтактные адресные «С2000-СМК исп.01» и «С2000-СМК исп.01» (IP68) (АЦДР.425113.001-01, АЦДР.425113.003).*
25. *Извещатель охранной магнитоконтактный адресный «С2000-СМК Эстет» (АЦДР.425112.002-01).*
26. *Кнопка тревожная адресная «С2000-КТ» (АЦДР.425111.001).*
27. *Извещатели охранные объёмные оптико-электронные адресные «С2000-ИК исп.02», «С2000-ИК исп.03», «С2000-ИК исп.04» (АЦДР.425152.001-02, АЦДР.425152.001-03, БФЮК.425152.001-02).*
28. *Извещатель охранной объёмный оптико-электронный адресный «С2000-ПИК» (БФЮК.425152.006).*
29. *Извещатель охранной совмещенный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-ПИК-СТ» (БФЮК.425138.003).*
30. *Извещатель охранной поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-ШИК» (БФЮК.425152.002).*
31. *Извещатель охранной вибрационный адресный «С2000-В» (АЦДР.425139.001).*
32. *Извещатель охранной поверхностный звуковой адресный «С2000-СТ исп.03» (АЦДР.425132.001-03).*
33. *Неадресный охранной акустический поверхностный извещатель «Ирбис исп.01» (АЦДР.425132.002-01).*
34. *Извещатель охранной совмещенный объёмный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный «С2000-СТИК» (АЦДР.425158.001).*
35. *Извещатель охранной объёмный ультразвуковой «Эхо-5» (ЯЛКГ.425133.003).*
36. *Извещатель охранной объёмный оптико-электронный адресный «С2000-Пирон» (БФЮК.425152.058).*
37. *Извещатель охранной поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-Пирон-Ш» (БФЮК.425152.058-01).*

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

№ МВД РФ.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 3

38. Контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ» (АЦДР.425412.003).
39. Пульт управления «С2000-ПУ (АЦДР.426469.018)».
40. Клавиатура «С2000-К» (АЦДР.426469.007).
41. Пульт контроля и управления светодиодный охранно-пожарный «С2000-КС» (АЦДР.426469.021).
42. Контроллер периметровых извещателей «С2000-Периметр» (АЦДР.426469.024).
43. Блок индикации «С2000-БИ SMD» (АЦДР.426469.015-01).
44. Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» (АЦДР.426469.030).
45. Устройство оконечное объективное системы передачи извещений по телефонным линиям, сетям GSM, Ethernet «С2000-PGE» (АЦДР.437252.001).
46. Адресный радиорасширитель «С2000P-APP32» (АЦДР.426461.009).
47. Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный «С2000P-ИК» (АЦДР.425152.002).
48. Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220В «С2000P-PM» (АЦДР.425684.011).
49. Модуль релейный радиоканальный, исполнение 220В «С2000P-PM исп.01» (АЦДР.425684.012).
50. Оповещатель светозвуковой радиоканальный «С2000P-Сирена» (АЦДР.425548.001).
51. Извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный «С2000P-СМК» (АЦДР.425112.003).
52. Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный «С2000P-ШИК» (АЦДР.425151.001).
53. Информатор телефонный «С2000-ИТ» (АЦДР.425655.001).
54. Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02» (АЦДР.426513.010-02).
55. Преобразователь протоколов «С2000-ПП» (АЦДР.426469.020).
56. Релейный блок «С2000-СП1» (АЦДР.425412.001).
57. Релейный блок «С2000-СП1 исп.01» (АЦДР.425412.001-01).
58. Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ» (АЦДР.426469.019).
59. Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 «С2000-USB» (АЦДР.426469.029-01).
60. Преобразователь интерфейсов «USB-RS485» (АЦДР.426469.032)

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

№ МВД РФ.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 4

61. Преобразователь интерфейсов «USB-RS232» (АЦДР.426469.033).
62. Преобразователь интерфейсов «RS232-TTL» (АЦДР.426469.036).
63. Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 в Ethernet «С2000-Ethernet» (АЦДР.426469.028).
64. Коммутатор «Ethernet-SW8» (АЦДР.426469.046).
65. Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» (АЦДР.426469.045, АЦДР.426469.045-01).
66. Радиоканальный повторитель интерфейсов «С2000-РПИ», «С2000-РПИ» исп.01 (АЦДР.425664.001-01).
67. Блок защиты линий «БЗЛ», «БЗЛ исп.01» (АЦДР.426475.001, АЦДР.426475.001-01).
68. Блоки защитные коммутационные «БЗК исп.01» и «БЗК исп.02» . (АЦДР.426475.002-01, АЦДР.426475.002-02).
69. Блок защитный сетевой «БЗС» и «БЗС» исп.01 (АЦДР.426475.003, АЦДР.426475.003-01).
70. Модуль контроля состояния РИП «МКС РИП» (АЦДР.468213.001).
71. Резервированный источник питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1) (АЦДР.436534.001-01).
72. Резервированный источник питания РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1) (АЦДР.436534.001-02).
73. Резервированный источник питания РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2) . (АЦДР.436534.001-03).
74. Резервированный источник питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2) (АЦДР.436534.001-04).
75. Резервированный источник питания РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1) (АЦДР.436534.001-09).
76. Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) (АЦДР.436534.001-12).
77. Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р) (АЦДР.436534.001-13).
78. Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р) (АЦДР.436534.001-14).
79. Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-15).
80. Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р) (АЦДР.436534.001-16).

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

№ МВД РФ.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 5

81. Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р) (АЦДР.436534.001-17).
82. Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1) (АЦДР.436534.001-18).
83. Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р). (АЦДР.436534.020).
84. Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) (АЦДР.436534.004).
85. Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS) (АЦДР.436534.004-01).
86. Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) (АЦДР.436534.004-02).
87. Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS) (АЦДР.436534.004-06).
88. Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4) (АЦДР.436534.002-01).
89. Резервированный источник питания РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4) (АЦДР.436534.002-02).
90. Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2) (АЦДР.436534.002-04).
91. Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р) (АЦДР.436534.002-06).
92. Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-11).
93. Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-13).
94. Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р) (АЦДР.436534.002-15).
95. Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS) (АЦДР.436534.006-01).
96. Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS) (АЦДР.436534.006).
97. Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS) (АЦДР.436534.006-06).
98. Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5) (АЦДР.426491.001).
99. Бокс-12 исп.01 (Бокс 12/34М5-Р (АЦДР.426491.001-01).

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

№ МВД РФ.03.000036 от 30 марта 2018 г. (рег. № 000036) на 6-ти листах, лист 6

- 100. Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5) (АЦДР.426491.002).
- 101. Бокс-24 исп.01 (Бокс 24/17М5-Р (АЦДР.426491.002-01).
- 102. Модули преобразователей напряжения МП 24/12 В, МП 24/12 В исп.01,
МП 24/12 В исп.02 (АЦДР.429445.077, АЦДР.429445.075-01,
АЦДР.429445.075-02).
- 103. Модуль преобразователя МП 24/5В (АЦДР.469445.078).
- 104. Источники питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7ПЗ),
МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/ПЗ) (АЦДР.436434.001, АЦДР.436434.002).

Руководитель -
Органа по сертификации



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 техническим средствам 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

