

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)



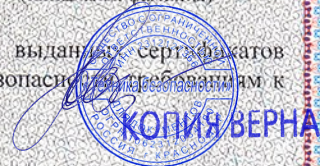
*(Handwritten signature)*

(подпись)

**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).

