

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)





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.