

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.03.000972

(номер сертификата)

Дата выдачи: 22 ноября 2021 г.

Срок действия: с 22 ноября 2021 г. по 22 ноября 2024 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 8 – 16 раздела ПЕ

(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 № 3/063 от 30.08.2021 г. ИЦ ФГУП НИИР (рег. № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие «БОЛИД»**,
адрес: 141074, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4, корп. 11, пом. 205

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ЗАО НВП «БОЛИД»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность, наименование и наименование лица)
(подпись, наименование и наименование)



(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

22 ноября 2021 г. Регистрационный номер 000972

№ 000972

(учетный номер (планка))

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

№ МВ.Д РФ.03.000972 от 22 ноября 2021 г. (рег. № 000972) на 4-х листах, 1 лист

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

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Программное обеспечение: АРМ «Орион Про» с ключом защиты ПО, версия 1.20 ПО «Электронный сейф» (входит в АРМ «Орион Про») версия 1.20 ПО «Личный кабинет» (входит в АРМ «Орион Про») версия 1.20	
2	РОЕ-инжектор «PI-01»	АЦДР.426434.101
3	Пульт контроля и управления «С2000М»	АЦДР.426469.027
4	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «С2000-4»	АЦДР.425513.008
5	Устройство коммутационное 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.426412.002-06, АЦДР.426412.002-10, АЦДР.426412.002-11, АЦДР.426412.002-12, АЦДР.426412.002-13, АЦДР.426412.002-14, АЦДР.426412.002-15
6	Релейный блок «С2000-СП1»	АЦДР.425412.001
7	Релейный блок «С2000-СП1 исп.01»	АЦДР.425412.001-01
8	Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ»	АЦДР.426469.019
9	Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 «С2000-USB»	АЦДР.426469.029-01
10	Преобразователь интерфейсов «USB-RS485»	АЦДР.426469.032
11	Преобразователь интерфейсов «USB-RS232»	АЦДР.426469.033
12	Универсальный преобразователь интерфейсов «USB-RS»	АЦДР.426469.053
13	Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 в Ethernet «С2000-Ethernet»	АЦДР.426469.028
14	Коммутатор «Ethernet-SW8»	АЦДР.426469.046
15	Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-MM», «RS-FX-SM40»	АЦДР.426469.045, АЦДР.426469.045-01
16	Блок защиты линий «БЗЛ», «БЗЛ исп.01»	АЦДР.426475.001, АЦДР.426475.001-01
17	Блок защитный сетевой «БЭС» и «БЭС исп.01»	АЦДР.426475.003, АЦДР.426475.003-01
18	Модуль контроля состояния РИП «МКС РИП»	АЦДР.468213.001
19	Резервированный источник питания РИП (2 канала) «РИП-2-3/17М1»	АЦДР.436534.001-01
20	Резервированный источник питания РИП (2 канала) «РИП-2-3/7М1»	АЦДР.436534.001-02
21	Резервированный источник питания РИП (2 канала) «РИП-2-3/7М2»	АЦДР.436534.001-03
22	Резервированный источник питания РИП (2 канала) «РИП-2-3/7М2»	АЦДР.436534.001-04



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

№ МВД РФ.03.000972 от 22 ноября 2021 г. (рег. № 000972) на 4-х листах, 2 лист

№ п/п	Наименование	Обозначение
23	Резервированный источник питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	АЦДР.436534.001-11
24	Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р)	АЦДР.436534.001-13
25	Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р)	АЦДР.436534.001-14
26	Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р)	АЦДР.436534.001-15
27	Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р)	АЦДР.436534.001-16
28	Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	АЦДР.436534.001-18
29	Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р)	АЦДР.436534.020
30	Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)	АЦДР.436534.004
31	Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS)	АЦДР.436534.004-01
32	Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)	АЦДР.436534.004-02
33	Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1)	АЦДР.436534.100
34	Резервированный источник питания РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-V1)	АЦДР.436534.111
35	Резервированный источник питания РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7М6-V4)	АЦДР.436534.114
36	Резервированный источник питания РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17М7-V8)	АЦДР.436534.108
37	Резервированный источник питания РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17М7-V16)	АЦДР.436534.116
38	Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4)	АЦДР.436534.002-1
39	Резервированный источник питания «РИП-24» исп.02 (РИП-24-1/7М4)	АЦДР.436534.002-02
40	Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2)	АЦДР.436534.002-4
41	Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р)	АЦДР.436534.002-06
42	Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р)	АЦДР.436534.002-11
43	Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р)	АЦДР.436534.002-12
44	Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р)	АЦДР.436534.002-13
45	Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS)	АЦДР.436534.006-1
46	Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS)	АЦДР.436534.006
47	Резервированный источник питания РИП-24 исп.57 (РИП-24-8/40М3-Р-RS)	АЦДР.436537.006-07
48	Резервированный источник питания РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17М3-Р-RS)	АЦДР.436537.012
49	Модуль преобразователя 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



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

№ МВД РФ.03.000972 от 22 ноября 2021 г. (рег. № 000972) на 4-х листах, 3 лист

№ п/п	Наименование	Обозначение
50	Модуль преобразователя МП 24/5В	АЦДР.469445.078
51	Источники питания МНП-12 исп.01 (МНП-12-1/7ПЭ), МНП-12 исп.02 (МНП-12-1/ЛТЗ)	АЦДР.436434.001, АЦДР.436434.002
52	Источник бесперебойного питания BOLID UPS-1000	АЦДР.436518.002
53	Источник бесперебойного питания BOLID UPS-1001	АЦДР.436518.003
54	Аккумуляторы: • «АБ 1205К»; • «АБ 1207К»; • «АБ 1209К»; • «АБ 1217К»; • «АБ 1226К»; • «АБ 1205С»; • «АБ 1207С»; • «АБ 1209С»; • «АБ 1217С»; • «АБ 1226С»; • «АБ 1240С»; • «АБ 1205М»; • «АБ 1207М»; • «АБ 1209М»; • «АБ 1217М»; • «АБ 1226М»; • «АБ 1240М»	
55	Устройство оконечное пультовое «УОП-3 GSM»	АЦДР.425675.001-01
56	Сервер ОПС-СКД127 исп.01	АЦДР.466451.007
57	Сервер ОПС-СКД512 исп.01	АЦДР.466451.008
58	Сервер ОПС-СКД127 исп.02	АЦДР.466451.015
59	Сервер ОПС-СКД512 исп.02	АЦДР.466451.016
60	Сервер СКД512 исп.01	АЦДР.466451.005
61	Сервер СКД512 исп.02	АЦДР.466451.013
62	Удаленное рабочее место УРМ-ОРИОН исп.01	АЦДР.466451.009
63	Контроллер доступа «С2000-2»	АЦДР.425723.001
64	Биометрические контроллеры доступа «С2000-BioAccess-MA300», «С2000-BioAccess-ZK4500», «С2000-BIOAccess-F22», «С2000-BIOAccess-SB101TC», «С2000-BIOAccess-SF10», «С2000-BIOAccess-SF10T»	АЦДР.425728.006, АЦДР.425728.007, АЦДР.425728.011, АЦДР.425728.008, АЦДР.425728.013, АЦДР.425728.014
65	Считыватели бесконтактные с функцией «антиклон» «Proxu-5MSG», «Proxu-5MSB»	АЦДР.425729.010 АЦДР.425729.010-01
66	Считыватель бесконтактный «Proxu-5AC», «Proxu-5AB»	АЦДР.425729.008, АЦДР.425729.008-01
67	Считыватель бесконтактный «Proxu-5MSH»	АЦДР.425729.011
68	Считыватель бесконтактный «С2000-Proxu»	АЦДР.425729.001
69	Считыватель бесконтактный «С2000-Proxu»	АЦДР.425729.004



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

№ МВД РФ.03.000972 от 22 ноября 2021 г. (рег. № 000972) на 4-х листах, 4 лист

№ п/п	Наименование	Обозначение
70	Считыватели бесконтактные «Proxy-2A исп.01» «Proxy-2M» «Proxy-2MA»	АЦДР.425729.002-01 АЦДР.425729.002-02 АЦДР.425729.002-03
71	Считыватели бесконтактные «Proxy-3A» «Proxy-3M» «Proxy-3MA»	АЦДР.425729.005 АЦДР.425729.005-01 АЦДР.425729.005-02
72	Считыватели бесконтактные «Proxy-4E» «Proxy-4M»	АЦДР.425729.012 АЦДР.425729.012-01
73	Считыватели бесконтактные клавиатурные «ProxyKey-4E» «ProxyKey-4M»	АЦДР.425729.013 АЦДР.425729.013-01
74	Считыватель бесконтактный «Proxy-USB-MA»	АЦДР.425729.007
75	«Считыватель-2» исп.00	АЦДР.425719.001,
76	«Считыватель-2» исп.02	АЦДР.425719.001-02
77	«Считыватель-2» исп.01	АЦДР.425719.001-01
78	«Считыватель-3» исп.00	АЦДР.425719.002,
79	«Считыватель-3» исп.02	АЦДР.425719.002-02
80	Считыватели бесконтактные клавиатурные «Proxy-KeyAV» «Proxy-KeyAH» «Proxy-KeyMV» «Proxy-KeyMH»	АЦДР.425729.009, АЦДР.425729.009-01, АЦДР.425729.009-02, АЦДР.425729.009-03
81	Контроллер управления доступом со встроенным бесконтактным считывателем «Proxy-H1000»	АЦДР.425728.001
82	Преобразователи волоконно-оптические «Ethernet-FX-MM», «Ethernet-FX-SM40», «Ethernet-FX-SM40SA», «Ethernet-FX-SM40SB»	АЦДР.426469.044, АЦДР.426469.044-01, АЦДР.426469.044-02, АЦДР.426469.044-03
83	Турникет-трипод «С2000-УТ-111»	АЦДР.425718.001-111
84	Турникет-трипод «С2000-УТ-112»	АЦДР.425718.001-112
85	Турникет-трипод «С2000-УТ-113»	АЦДР.425718.001-113
86	Турникет-трипод «С2000-УТ-114»	АЦДР.425718.001-114
87	Турникет-трипод «С2000-УТ-121»	АЦДР.425718.001-121
88	Турникет-трипод «С2000-УТ-122»	АЦДР.425718.001-122
89	Турникет-трипод «С2000-УТ-123»	АЦДР.425718.001-123
90	Турникет-трипод «С2000-УТ-124»	АЦДР.425718.001-124

Руководитель
Органа по сертификации

