

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.03.000922

(номер сертификата)

Дата выдачи 24 сентября 2021 г.

Срок действия с 24 сентября 2021 г. по 24 сентября 2024 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Система и
технические средства контроля доступа «Р-Доступ» (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ПАСН.425513.009.TU

(номер партии/заводской номер)

соответствует пунктам Раздела III п.п. 8 - 19

(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 № 34-01/2021 от 17.09.2021 ООО «Волный эксперт» (рег. № RA RU 210A32)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель

ООО «РУБЕЖ»

Адрес: 410056, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Ульяновская, 25

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «РУБЕЖ»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.



(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

24 сентября 2021 г. Регистрационный номер 000922

№ 000922

(учетный номер бланка)

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

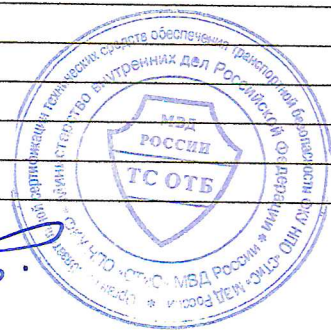
ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000922 от 24 сентября 2021 г. (рег. № 000922) на 4-х листах, лист 1

Система и технические средства контроля доступа «Р-Доступ»
(ПАСН.425513.009 ТУ)

№ п/п	Наименование
1.	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ПШКОПУ 011249-2-1 «РУБЕЖ-2ОП» прот. R3, с программным обеспечением FireSec
2.	Контроллер адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот. R3
3	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ПШКОПУ 011249-2-1 «R3-РУБЕЖ-2ОП», с программным обеспечением FireSec
4	Контроллер адресных устройств «R3-Рубеж-КАУ2»
5	Модуль сопряжения МС-1
6	Модуль сопряжения МС-3
7	Модуль сопряжения МС-4
8	Повторитель интерфейса МС-ПИ
9	Преобразователь интерфейса МС-Е
10	Модуль сопряжения конвертер протоколов МС-КП
11	Модуль сопряжения – шлюз МС-Ш
12	Радиоудлиннитель интерфейса МС-Р
13	Модуль связи – МС-ТЛ
14	Метка адресная АМ-1-R3
15	Метка адресная АМ-4-R3
16	Метка адресная АМП-4-R3
17	Метка адресная АМП-10-R3
18	Модуль релейный РМ-1-R3
19	Модуль релейный РМ-1С-R3
20	Модуль релейный РМ-4-R3
21	Модуль релейный РМ-1К-R3
22	Модуль релейный РМ-4К-R3
23	Модуль интерфейсный ИМ-1-R3
24	Модуль контроля доступа МКД-2-R3
25	Изолятор шлейфа ИЗ-1-R3
26	Адресный конвертер протоколов АКП-1-R3
27	Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»
28	Модуль связи R3-МС
29	Модуль связи «R3-МС-Е»
30	Модуль связи «R3-МС-ТЛ»



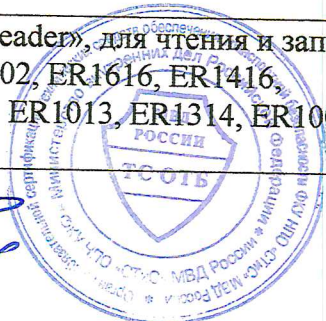


ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000922 от 24 сентября 2021 г. (рег. № 000922) на 4-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование
31	Блок индикации и управления «РЗ-Рубеж-БИУ»
32	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж»
33	Источники вторичного электропитания резервированные ИВЭПР 12/2; ИВЭПР 12/3,5; ИВЭПР 12/5; ИВЭПР 24/2,5; ИВЭПР 24/3,5; ИВЭПР 4/5
34	Источники вторичного электропитания резервированные адресные ИВЭПР 12/2 RS-R3; ИВЭПР 12/3,5 RS-R3; ИВЭПР 12/5 RS-R3; ИВЭПР 24/2,5 RS-R3; ИВЭПР 24/3,5 RS-R3; ИВЭПР 24/5 RS-R3
35	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-A01
36	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт с встроенной клавиатурой STR-RM-A01-K
37	Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-S01
38	Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт STR-RM-B01
39	AL-300 Электромагнитный замок
40	BEL-300S Замок электромагнитный с силой удержания до 300 кг
41	ML-295AL Замок электромагнитный с силой удержания до 295 кг
42	ML-395 Замок электромагнитный с силой удержания до 500 кг
43	ML-400 Замок электромагнитный с силой удержания до 400 кг
44	AL-400 SH Замок электромагнитный сдвиговый с силой удержания до 400 кг
45	IPTRONIC IPT-ML100CC Электромагнитный замок
46	DS-K4H258D Замок электромагнитный
47	PERCo Замок электромагнитный
48	считыватель PROXIMITY PNR-P15
49	считыватель PROXIMITY PNR-P19
50	считыватель PROXIMITY PNR-P29
51	считыватель PROXIMITY PNR-P36
52	считыватель PROXIMITY PNR-X19
53	считыватель PROXIMITY EH-15
54	считыватель PROXIMITY EH-19
55	считыватель PROXIMITY PNR-QX29
56	Бесконтактный считыватель STR-RMP-S02
57	Бесконтактный считыватель STR-RMP-P01
58	Бесконтактный считыватель STR-RMP-P01-K
59	Бесконтактный считыватель STR-RUP-Q01
60	Электронное считывающее устройство «ESMART Reader», для чтения и записи смарт-карт, модели: ER1612, ER1412, ER1602, ER1402, ER1616, ER1416, ER1711, ER1511, ER1701, ER1501, ER1715, ER1515, ER1013, ER1314, ER1003, ER1304, ER1017, ER1318, ER1200, ER1100, ER1219

Подпись

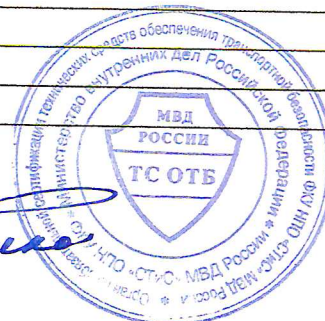


**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.000922 от 24 сентября 2021 г. (рег. № 000922) на 4-х листах, лист 3

№ п/п	Наименование
61	Терминалы «BioSmart-WTC2»
62	Терминалы «BioSmart PV-WTC»
63	Терминалы «BioSmart Quasar»
64	Контроллеры «Biosmart 4»
65	Контроллеры «Biosmart 5»
66	Картоприемник 3V Model CL
67	Картоприемник Praktika K-01
68	Картоприемник Oxgard QL K-02
69	Замки электромагнитные накладные серии «ALer» (класс «PRemium»)
70	Замки электромагнитные влагостойкие серии «ALer»
71	Замки электромагнитные накладные серии «ALer-STR»
72	Замки электромагнитные сдвиговые серии «ALer»
73	Замки электромагнитные взрывозащищенные AL-FM-S
74	Замки электромагнитные взрывозащищенные серии AL-FM-M2
75	Турникет Oxgard CUBE C-01
76	Турникет Oxgard CUBE C-02
77	Турникет Oxgard CUBE C-03
78	Турникет Oxgard CUBE C-04
79	Турникет Oxgard CUBE C-05
80	Турникет Oxgard Praktika T-01
81	Турникет Oxgard Praktika T-02
82	Турникет Oxgard Praktika T-03
83	Электронная проходная Cube PC-01
84	Электронная проходная Cube PC-03
85	Электронная проходная Cube PC-05
86	Электронная проходная Praktika C-04
87	Электронная проходная Praktika PT-01
88	Электронная проходная Praktika PT-02
89	Электронная проходная Praktika PT-04
90	Электронная проходная Praktika PT-05
91	Электронная проходная PQL-04
92	Электронная проходная PT-10
93	Турникет-трипод (напольный) «3V» «Model A»
94	Турникет-трипод (напольный) «3V» «Model S»
95	Турникет-трипод (напольный) «3V» «Model L»
96	Турникет-трипод (напольный) «3V» «Model V»
97	Турникет-трипод (настенный) «3V» «Model D»

Долженко



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

№ МВД РФ.03.000922 от 24 сентября 2021 г. (рег. № 000922) на 4-х листах, лист 4

№ п/п	Наименование
98	Турникет-трипод тумбовый (напольный) «3V» «Model T»
99	Турникет-трипод (напольный) двухпроходный «3V» «Model Y»
100	Полноростовой роторный турникет 3V Модель X
101	Полноростовой роторный турникет 3V Модель X (i)
102	Полноростовой роторный турникет 3V Модель X2
103	Полноростовой роторный турникет 3V Модель X2 (i)
104	Турникет роторный полноростовой «3V» модель T-1000
105	Полноростовой роторный турникет 3V Model X УХЛ 2.1
106	Полноростовой роторный турникет 3V Model X (i) УХЛ 2.1
107	Калитки электромеханические 3V Model B
108	Калитки электромеханические 3V Калитка Model BP

Руководитель
Органа по сертификации


И.О. Колесников

