

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.03.000307

(номер сертификата)

Дата выдачи 31 мая 2019 г.

Срок действия: с 31 мая 2019 г. по 31 мая 2022 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что **Технические средства**
контроля управления доступом марки «Ростов-Дон»(см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 4372-001-83349852-2011

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздела III, п. 8**

(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 № 5886/1 от 21.02.2019 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 **ООО ПК «РостЕвроСтрой»**

адрес: 344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 306 «а»

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО ПК «РостЕвроСтрой»**

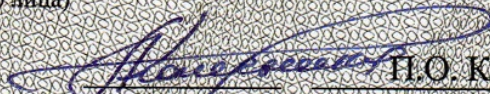
(наименование организации-производителя)

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

31 мая 2019 г. **Регистрационный номер 000307**

№ 000307

(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.03.000307 от 31 мая 2019 г. (рег. № 000307) на 4-х листах, лист 1

Технические средства контроля управления доступом
марки «Ростов-Дон» (ТУ 4372-001-83349852-2011)

№ п/п	Наименование,	Модель
1	Турникет роторный полуростовой	P2M1/3
2	Турникет роторный полуростовой	P2M1/3 ХРОМ
3	Калитка электромеханическая	K32M
4	Калитка электромеханическая	K32M ХРОМ
5	Турникет-трипод двухпроходный	T283M1(УТ)
6	Турникет-трипод двухпроходный	T283M1(УТ) уличный вариант
7	Турникет-трипод	T83M1 (УТ)
8	Турникет-трипод	T83M1(УТ) НЕРЖ
9	Турникет-трипод	T83M1 (УТ) уличный вариант
10	Турникет-трипод	T9M1-02
11	Турникет-трипод	T9M1-02 НЕРЖ
12	Турникет-трипод	T9M1-02 уличный вариант
13	Турникет-трипод	T9M1-02 III
14	Турникет-трипод навесной	T8M1
15	Турникет-трипод навесной	T8M1 уличный вариант
16	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1-220 штанги автоматические-реверс
17	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1-Н
18	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1-У-П
19	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1/КП1лв-Н
20	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1/КП1лв-Н штанги автоматические-реверс
21	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1/КП1пр-Н
22	Турникет-трипод тумбовый	ТТ10M1/КП1пр-Н штанги автоматические-реверс
23	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	PR2/3M-У
24	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	PR2/3M
25	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	PR2/3M НЕРЖ



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

№ МВД РФ.03.000307 от 31 мая 2019 г. (рег. № 000307) на 4-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование,	Модель
26	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2/4М-У-П
27	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2/4М-У
28	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2/4М
29	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2/4М НЕРЖ
30	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/3М У
31	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/3М
32	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/3М НЕРЖ
33	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/4М У
34	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/4М
35	Турникет роторный полноростовой двухпроходный	ПР2С/4М НЕРЖ
36	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/3М У
37	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/3М
38	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/3М НЕРЖ
39	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/4М У
40	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/4М
41	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1/4М НЕРЖ
42	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/3М У
43	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/3М
44	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/3М НЕРЖ
45	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/4М У



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

№ МВД РФ.03.000307 от 31 мая 2019 г. (рег. № 000307) на 4-х листах, лист 3

№ п/п	Наименование,	Модель
46	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/4М
47	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1С/4М НЕРЖ
48	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/3М У
49	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/3М
50	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/3М НЕРЖ
51	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/4М У
52	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/4М
53	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1Л/4М НЕРЖ
54	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/3М У
55	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/3М
56	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/3М НЕРЖ
57	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/4М У
58	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/4М
59	Турникет роторный полноростовой однопроходный	ПР1ЛС/4М НЕРЖ
60	Автоматизированная проходная IP	АП Т283М1 IP
61	Автоматизированная проходная IP	АП Т283М1 IP уличный вариант
62	Автоматизированная проходная IP	АП Т83М1 IP
63	Автоматизированная проходная IP	АП Т83М1 IP уличный вариант
64	Интеллектуальный турникет	Т83М1 STEP10 (УТ) штрихкод
65	Интеллектуальный турникет	Т83М1 STEP10 (УТ) штрихкод НЕРЖ
66	Автоматизированная проходная IP	АП Т9М1 IP
67	Автоматизированная проходная IP	АП Т9М1 IP НЕРЖ
68	Автоматизированная проходная IP	АП Т9М1 IP уличный вариант
69	Автоматизированная проходная	АП Т9М1 STEP2
70	Автоматизированная проходная	АП Т9М1 STEP2 НЕРЖ



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

№ МВД РФ.03.000307 от 31 мая 2019 г. (рег. № 000307) на 4-х листах, лист 4

№ п/п	Наименование,	Модель
71	Автоматизированная проходная	АП Т9М1 STEP2 уличный вариант
72	Турникет-шлюз роторный полноростовой двухпроходный	ПР2Ш/4М-У
73	Турникет-шлюз роторный полноростовой двухпроходный	ПР2Ш/4М
74	Турникет-шлюз роторный полноростовой двухпроходный	ПР2Ш/4М НЕРЖ
75	Турникет-шлюз роторный полноростовой однопроходный	ПР1Ш/3М
76	Турникет-шлюз роторный полноростовой однопроходный	ПР1Ш/3М У
77	Турникет-шлюз роторный полноростовой однопроходный	ПР1Ш/3М НЕРЖ
78	Калитка электромеханическая	К160 НЕРЖ уличный вариант
79	Калитка электромеханическая	К32Д-01
80	Калитка электромеханическая	К32Д-01 НЕРЖ
81	Калитка электромеханическая	К32ДМ
82	Калитка электромеханическая	К32ДМ НЕРЖ
83	Калитка электромеханическая	К160 НЕРЖ уличный вариант
84	Калитка автоматическая	АК82М-01
85	Калитка автоматическая	АК82М-01 НЕРЖ
86	Калитка автоматическая	АК160 НЕРЖ
87	Калитка электромеханическая	К11Э
88	Калитка электромеханическая	К12Э
89	Турникет-трипод тумбовый	ТТАК

Руководитель
 Органа по сертификации




И.О. Колесников
 М.П.