

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.03.001551

(номер сертификата)

Дата выдачи: 23 ноября 2023 г.

Срок действия: с 23 ноября 2023 г. по 23 ноября 2026 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Технические средства для систем контроля доступа PERCO (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.30.50-002-67455649-2023

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **8-16** раздела III

(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 от 19.10.2023 № 537/23-41 ИЦ ФГБУ 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 «ПЭРКО».

адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 4, корп. 2, строение 1

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «ПЭРКО»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

Р. А. Лукьянчук

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

№ 001563

(учетный номер бланка)

23 ноября 2023 г. **Регистрационный номер 001551**

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.03.001551 от 23 ноября 2023 г. (рег. № 001551) на 5-и листах, 1 лист

Технические средства для систем контроля доступа PERCO:

№ п/п	Наименование оборудования Марка / Модель
1	Универсальный контроллер PERCo-CT/L04.2
2	Контроллер регистрации PERCo-CR01.9
3	Контроллер регистрации PERCo-CR01.2
4	Биометрический контроллер PERCo-CL15
5	Биометрический контроллер PERCo-CL15.1
6	Универсальный контроллер PERCo-CT/L14
7	Универсальный контроллер PERCo-CT/L14.1
8	Универсальный контроллер PERCo-CT/L14.1P
9	Биометрический терминал учета рабочего времени PERCo-CR11
10	Биометрический терминал учета рабочего времени PERCo-CR11.1
11	Биометрический терминал учета рабочего времени PERCo-CR11K
12	Контроллер замка PERCo-CL15.3
13	Контроллер замка PERCo-CL15.7
14	Контроллер замка PERCo-CL211.3
15	Контроллер замка PERCo-CL211.9
16	Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18
17	Считыватель дальнего действия PERCo-IR10.1
18	Считыватель дальнего действия PERCo-IR10
19	Стойка-считыватель PERCo-IRP01.2
20	Считыватель бесконтактный PERCo-IR13
21	Считыватель бесконтактный PERCo-IR19
22	Контрольный считыватель PERCo-IR15.3



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

№ МВД РФ.03.001551 от 23 ноября 2023 г. (рег. № 001551) на 5-и листах, 2 лист

№ п/п	Наименование оборудования Марка / Модель
23	Контрольный считыватель PERCo-IR15.9
24	Электронная проходная PERCo-КТ02.9
25	Электронная проходная с биометрическими считывателями PERCo-КТ02.9В
26	Электронная проходная со встроенными сканерами штрихкодов PERCo-КТ02.9Q
27	Электронная проходная с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-КТ05.9А
28	Электронная проходная с автоматическими планками "Антипаника" и встроенным картоприемником PERCo-КТС01.9А
29	Электронная проходная PERCo-КТ08.3А
30	Турникет-трипод электромеханический PERCo-Т-5
31	Турникет-трипод электромеханический PERCo-ТТR-04.1
32	Турникет-трипод электромеханический PERCo-ТТR-04СW
33	Турникет-трипод электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-07.1
34	Турникет-трипод электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-08А
35	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-10АК
36	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-10АВ
37	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-10АТ
38	Турникет-трипод приводной с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТR-11А
39	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" и со встроенными считывателями PERCo-ТВ01.9А
40	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника", со встроенными считывателями и картоприемником PERCo-ТВС01.9А
41	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-ТТD-03.1G
42	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-ТТD-03.1S
43	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-ТТD-03.2G
44	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-ТТD-03.2S
45	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" PERCo-ТТD-08А



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

№ МВД РФ.03.001551 от 23 ноября 2023 г. (рег. № 001551) на 5-и листах, 3 лист

№ п/п	Наименование оборудования Марка / Модель
46	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD-10AB
47	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" и со встроенным картоприемником PERCo-TTD-10AC
48	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками "Антипаника" и со встроенным монетоприемником PERCo-TTD-10AP
49	Турникет-трипод тумбовый приводной с автоматическими планками "Антипаника" и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD-12AB
50	Турникет-трипод тумбовый приводной с автоматическими планками "Антипаника" и со встроенным картоприемником PERCo-TTD-12AC
51	Скоростной проход PERCo-ST-01
52	Двусторонняя секция PERCo-STD-01
53	Скоростной проход PERCo-ST-02.600
54	Скоростной проход PERCo-ST-02.900
55	Двусторонняя секция PERCo-STD-02.600
56	Двусторонняя секция PERCo-STD-02.900
57	Скоростной проход PERCo-ST-11
58	Двусторонняя секция PERCo-STD-11
59	Передняя панель PERCo-FP-01C со встроенным картоприемником для секции скоростного прохода PERCo-ST-01
60	Передняя панель PERCo-FP-01Q секции скоростного прохода PERCo-ST-01 для установки сканера штрихкода
61	Передняя панель PERCo-FP-01Q.1 секции скоростного прохода PERCo-ST-01 со встроенным сканером штрихкода MERTECH N160
62	Передняя панель PERCo-FP-01P.1 для установки на секцию скоростного прохода PERCo-ST-01 кронштейна для терминалов распознавания лиц Suprema FaceLite и FaceStation 2
63	Передняя панель PERCo-FP-01P.2 для установки на секцию скоростного прохода PERCo-ST-01 кронштейна для терминалов распознавания лиц ZKTeco и Suprema FaceStation F2
64	Передняя панель PERCo-FP11C со встроенным картоприемником для секции скоростного прохода PERCo-ST-11
65	Передняя панель PERCo-FP-11Q.1 секции скоростного прохода PERCo-ST-11 со встроенным сканером штрихкода MERTECH N160
66	Передняя панель PERCo-FP-11P.1 для установки на секцию скоростного прохода PERCo-ST-11 кронштейна для терминалов распознавания лиц Suprema FaceLite и FaceStation 2



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

№ МВД РФ.03.001551 от 23 ноября 2023 г. (рег. № 001551) на 5-и листах, 4 лист

№ п/п	Наименование оборудования Марка / Модель
67	Передняя панель PERCo-FP-11P.2 для установки на секцию скоростного прохода PERCo-ST-11 кронштейна для терминалов распознавания лиц ZKTeco и Suprema FaceStation F2
68	Турникет роторный электромеханический PERCo-RTD-03S
69	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-15.1
70	Турникет роторный полноростовой PERCo-RTD-15.2
71	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1
72	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2
73	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1S
74	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2S
75	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1
76	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2
77	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1S
78	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2S
79	Калитка полноростовая PERCo-WHD-15
80	Калитка полноростовая PERCo-WHD-16
81	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05
82	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05-PS
83	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05S
84	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05S-PS
85	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05.1S
86	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05SW
87	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-06
88	Автоматический шлагбаум PERCo-GS04
89	Автоматический шлагбаум PERCo-GS14
90	Автоматический шлагбаум PERCo-GS14N
91	Автоматический шлагбаум PERCo-GS16
92	Автоматический шлагбаум PERCo-GS16N



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

№ МВД РФ.03.001551 от 23 ноября 2023 г. (рег. № 001551) на 5-и листах, 5 лист

№ п/п	Наименование оборудования Марка / Модель
93	Скоростной автоматический шлагбаум PERCo-GF23
94	Скоростной автоматический шлагбаум PERCo-GF23N
95	GSM / BLE модуль управления шлагбаумом PERCo-GCM1
96	Картоприемник PERCo-IC05
97	Блок индикации с ИК-приемником PERCo-AI01
98	ИК-пульт дистанционного управления PERCo-AU01
99	Табло системного времени PERCo-AU05
100	Конвертер PERCo-AC-02.2

Руководитель
Органа по сертификации



Р. А. Лукьянчук
М.П.