

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.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 1

Системы контроля и управления доступом PERCo
ТУ 26.30.50-080-88226999-2019,
в составе:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Техническая документация</i>
1	Контроллер PERCo-CT/L04.2	ТУ 26.30.50-060-88226999-2017
2	Контроллер замка PERCo-CL05.2	ТУ 26.30.50-060-88226999-2017
3	Контроллер регистрации PERCo-CR01.2 LICON	ТУ 26.30.50-060-88226999-2017
4	Биометрический контроллер PERCo-CL15	ТУ 26.30.50-070-88226999-2019
5	Контроллер PERCo-CT/L14	ТУ 26.30.50-070-88226999-2019
6	Биометрический терминал учета рабочего времени PERCo-CR11	ТУ 26.30.50-070-88226999-2019
7	Биометрический контрольный считыватель PERCo-IR18	ТУ 26.30.50-071-88226999-2019
8	Электронная проходная PERCo -КТ02.3	ТУ 4372-054-88226999-2014
9	Электронная проходная PERCo -КТ02.9	ТУ 26.30.50-069-88226999-2019
10	Электронная проходная с биометрическими считывателями PERCo -КТ02.9В	ТУ 26.30.50-069-88226999-2019
11	Электронная проходная PERCo -КТ05.4	ТУ 4372-054-88226999-2014
12	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-КТ05.4А	ТУ 4372-054-88226999-2014
13	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» PERCo- КТ05.7А	ТУ 4372-054-88226999-2014
14	Электронная проходная PERCo -КТ05.7М	ТУ 4372-054-88226999-2014
15	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-КТ05.7МА	ТУ 4372-054-88226999-2014
16	Электронная проходная со встроенным картоприемником PERCo- КТС01.4	ТУ 4372-054-88226999-2014
17	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» и встроенным картоприемником PERCo- КТС01.4А	ТУ 4372-054-88226999-2014
18	Электронная проходная со встроенным картоприемником PERCo -КТС01.7М	ТУ 4372-054-88226999-2014
19	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» и встроенным картоприемником PERCo- КТС01.7МА	ТУ 4372-054-88226999-2014



КОПИЯ ВЕРНА

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

№ МВД РФ.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 2

№ п/п	Наименование	Техническая документация
20	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» PERCo- KT08.3A	ТУ 4372-054-88226999-2014
21	Контроллер замка PERCo-CL201.1	ТУ 4372-030-88226999-2011
22	Считыватель бесконтактный PERCo-IR03.1	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
23	Считыватель бесконтактный PERCo-IR04.1	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
24	Контрольный считыватель PERCo-IR05.2	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
25	Считыватель бесконтактный PERCo-IR10	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
26	Стойка - считыватель PERCo-IRP01.2	ТУ 4981-050-88226999-2014
27	Считыватель бесконтактный PERCo-MR07.1	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
28	Контрольный считыватель PERCo-MR08	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
29	Картоприемник PERCo-IC05	ТУ 4372-068-88226999-2018
30	Турникет-трипод электромеханический PERCo-T-5	ТУ 4372-053-88226999-2014
31	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1	ТУ 4372-053-88226999-2014
32	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	ТУ 4372-053-88226999-2014
33	Турникет-трипод электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-07.1	ТУ 4372-053-88226999-2014
34	Турникет-трипод электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-08A	ТУ 4372-053-88226999-2014
35	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-10AK	ТУ 26.30.50-066-88226999-2017
36	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-10AB	ТУ 26.30.50-066-88226999-2017
37	Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-10AT	ТУ 26.30.50-066-88226999-2017
38	Турникет-трипод тумбовый электромеханический со встроенными считывателями PERCo-TB01.1	ТУ 4372-057-88226999-2015
39	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и встроенными считывателями PERCo-TB01.1A	ТУ 4372-057-88226999-2015
40	Турникет-трипод тумбовый электромеханический со встроенными считывателями и картоприемником PERCo-TBC01.1	ТУ 4372-057-88226999-2015



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

№ МВД РФ.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 3

№ n/n	Наименование	Техническая документация
41	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника», встроенными считывателями и картоприемником PERCo-TBC01.1A	ТУ 4372-057-88226999-2015
42	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD-03.1G	ТУ 4372-057-88226999-2015
43	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD-03.1S	ТУ 4372-057-88226999-2015
44	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD-03.2G	ТУ 4372-057-88226999-2015
45	Турникет-трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD-03.2S	ТУ 4372-057-88226999-2015
46	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTD-08A	ТУ 4372-057-88226999-2015
47	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD-10AB	ТУ 4372-057-88226999-2015
48	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD-10AC	ТУ 4372-057-88226999-2015
49	Турникет-трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD-10AP	ТУ 4372-057-88226999-2015
50	Скоростной проход PERCo-ST-01	ТУ 4372-058-88226999-2015
51	Двусторонняя секция PERCo-STD-01	ТУ 4372-058-88226999-2015
52	Передняя панель PERCo-FP-01C со встроенным картоприемником для секции скоростного прохода PERCo-ST-01	Паспорт и РЭ
53	Передняя панель PERCo-FP-01Q секции скоростного прохода PERCo-ST-01 для установки сканера штрихкода	Паспорт и инструкция по монтажу
54	Скоростной проход PERCo-ST-02.600	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
55	Скоростной проход PERCo-ST-02.900	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
56	Двусторонняя секция PERCo-STD-02.600	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
57	Двусторонняя секция PERCo-STD-02.900	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017



КОПИЯ ВЕРНА

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

№ МВД РФ.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 4

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Техническая документация</i>
58	Турникет роторный электромеханический PERCo-RTD-03S	ТУ 4372-002-88226999-2009
59	Турникет роторный полноростовой PERCo-RTD-15.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
60	Турникет роторный полноростовой PERCo-RTD-15.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
61	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
62	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
63	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
64	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
65	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
66	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
67	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
68	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
69	Калитка полноростовая PERCo-WHD-15	РЭ, паспорт
70	Калитка полноростовая PERCo-WHD-16	РЭ, паспорт
71	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05	ТУ 4372-056-88226999-2015
72	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05S	ТУ 4372-051-88226999-2014
73	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05SW	ТУ 4372-051-88226999-2014
74	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-06	ТУ 4372-051-88226999-2014
75	Блок индикации с ИК-приемником PERCo-AI01	Паспорт и РЭ
76	ИК-пульт дистанционного управления PERCo-AU01	Паспорт
77	Табло системного времени PERCo-AU05	ТУ 4372-027-88226999-2010
78	Конвертер PERCo-AC-02.1	Паспорт и РЭ
79	Автоматические шлагбаумы, моделей PERCo-GS04, PERCo-GS06, PERCo-GF03	ТУ 26.30.50-074-88226999-2017
80	Электронная проходная со сканерами штрихкода PERCo-KT02.9Q	ТУ 26.30.50-069-88226999-2019



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

№ МВД РФ.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 5

№ п/п	Наименование	Техническая документация
81	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-KT05.9A	ТУ 26.30.50-069-88226999-2019
82	Электронная проходная с автоматическими планками «Антипаника» и встроенным картоприемником PERCo-KTC01.9A	ТУ 26.30.50-069-88226999-2019
83	Считыватель бесконтактный PERCo-IR13	ТУ 26.30.50-072-88226999-2019
84	Считыватель бесконтактный PERCo-IR17	ТУ 26.30.50-072-88226999-2019
85	Считыватель бесконтактный PERCo-IRW13	ТУ 26.30.50-072-88226999-2019
86	Считыватель бесконтактный PERCo-IRW17	ТУ 26.30.50-072-88226999-2019
87	Контроллер замка PERCo-CL15.3	ТУ 26.30.50-073-88226999-2019
88	Контроллер замка PERCo-CL15.7	ТУ 26.30.50-073-88226999-2019
89	Контроллер замка PERCo-CL211.3	ТУ 26.30.50-073-88226999-2019
90	Контроллер замка PERCo-CL211.7	ТУ 26.30.50-073-88226999-2019
91	Контрольный считыватель IR15.3	ТУ 26.30.50-071-88226999-2019
92	Контрольный считыватель IR15.7	ТУ 26.30.50-071-88226999-2019
93	Программное обеспечение PERCo-S-20, версия 3.9 - PERCo-SN01 «Базовое ПО» - Локальное ПО PERCo-SL01 - Локальное ПО PERCo-SL02 - Сетевой модуль PERCo-SM01 «Администратор» - Сетевой модуль PERCo-SM02 «Персонал» - Сетевой модуль PERCo-SM03 «Бюро пропусков» - Сетевой модуль PERCo-SM04 «Управление доступом» - Сетевой модуль PERCo-SM05 «Дисциплинарные отчеты» - Сетевой модуль PERCo-SM07 «Учет рабочего времени» - Сетевой модуль PERCo-SM08 «Мониторинг» - Сетевой модуль PERCo-SM09 «Верификация» - Сетевой модуль PERCo-SM10 «Прием посетителей» - Сетевой модуль PERCo-SM12 «Видеонаблюдение» - Сетевой модуль PERCo-SM13 «Центральный пост» - Сетевой модуль PERCo-SM14 «Дизайнер пропусков» - Сетевой модуль PERCo-SM15 «Прозрачное здание» - Сетевой модуль ПО PERCo-SM16 «Кафе»	PERCo-S20 ТО, РЭ



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

№ МВД РФ.03.000648 от 31 июля 2020 г. (рег. № 000648) на 6 листах лист 6

№ n/n	Наименование	Техническая документация
	<ul style="list-style-type: none"> - Сетевой модуль ПО PERCo-SM17 «АТП» - Модуль интеграции с системой пожарной и охранной безопасности «Орион» PERCo-SM18 - Сетевой модуль ПО PERCo-SM19 «Интеграция с 1С» - Модуль ПО распознавания и извлечения данных из документов ABBYY PassportReader 	
94	Программное обеспечение «PERCo-WEB», версия 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - PERCo-WB Базовый пакет ПО - PERCo-WBE Базовый пакет встроенного ПО - PERCo-WS Стандартный пакет ПО - PERCo-WSE Стандартный пакет встроенного ПО - PERCo-WM01 Модуль «Учет рабочего времени» - PERCo-WM02 Модуль «Верификация» - PERCo-WM03 Модуль «Интеграция с 1С» - PERCo-WM04 Модуль «Интеграция с внешними системами» - PERCo-WME01 Модуль "Учет рабочего времени" встроенного ПО - PERCo-WME02 Модуль "Верификация" встроенного ПО 	РЭ

Руководитель
Органа по сертификации



Л.О. Колесников



КОПИЯ ВЕРНА

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.03.000648

(номер сертификата)

Дата выдачи 31 июля 2020 г.

Срок действия: с 31 июля 2020 г. по 31 июля 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Системы контроля и управления доступом PERCo (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

ТУ 26.30.50-080-88226999-2019

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **8 – 16 раздела ПБ**

(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 № 525/20-10-1 от 01.06.2020 г. ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № 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

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «ПЭРКО»**,

адрес: 180006, Россия, г. Псков, ул. Леона Поземского, д. 123в

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

Органа по сертификации)



П.О. Кошкин

(подпись)



П.О. Кошкин

(подпись)

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

№ 000648

(учетный номер бланка)

31 июля 2020 г. Регистрационный номер 000648