

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)



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

№ 000648

(учетный номер бланка)

31 июля 2020 г. Регистрационный номер 000648

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



**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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Техническая документация</i>
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



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 26.30.50-074-88226999-2019
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	<p>Программное обеспечение «PERCo-WEB», версия 2.0</p> <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




П.О. Колесников