

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.03.000110

(номер сертификата)

Дата выдачи 24 сентября 2018 г.

Срок действия: с 24 сентября 2018 г. по 24 сентября 2021 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Единая система безопасности и повышения эффективности предприятия
PERCo-S-20 (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.30.50-065-88226999-2017,

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздел III п.п. 8-16.**

(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 № 551/18-10-1 от 27.06.2018 г. 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 «ПЭРКО»

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

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «ПЭРКО»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

бюро 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 2018 г. **Регистрационный номер 000110**

№ 000110

(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.03.000110 от 24 сентября 2018 г. (рег. № 000110) на 5-ти листах, лист 1

Единая система безопасности и повышения эффективности
предприятия PERCo-S-20
(ТУ 26.30.50-065-8226999-2017):

№ п/п	Наименование	Техническая документация
1	PERCo-SN01 «Базовое ПО»	PERCo-S20 ТО, РЭ
2	ПО Локальное PERCo-SL-01	PERCo-S20 ТО, РЭ
3	ПО Локальное PERCo-SL-02	PERCo-S20 ТО, РЭ
4	Сетевой модуль PERCo-SM01 «Администратор»	PERCo-S20 ТО, РЭ
5	Сетевой модуль PERCo-SM02 «Персонал»	PERCo-S20 ТО, РЭ
6	Сетевой модуль PERCo-SM03 «Бюро пропусков»	PERCo-S20 ТО, РЭ
7	Сетевой модуль PERCo-SM04 «Управление доступом»	PERCo-S20 ТО, РЭ
8	Сетевой модуль PERCo-SM05 «Дисциплинарные отчеты»	PERCo-S20 ТО, РЭ
9	Сетевой модуль PERCo-SM07 «Учет рабочего времени»	PERCo-S20 ТО, РЭ
10	Сетевой модуль PERCo-SM08 «Мониторинг»	PERCo-S20 ТО, РЭ
11	Сетевой модуль PERCo-SM09 «Верификация»	PERCo-S20 ТО, РЭ
12	Сетевой модуль PERCo-SM010 «Прием посетителей»	PERCo-S20 ТО, РЭ
13	Сетевой модуль PERCo-SM012 «Видеонаблюдение»	PERCo-S20 ТО, РЭ
14	Сетевой модуль PERCo-SM013 «Центральный пост»	PERCo-S20 ТО, РЭ
15	Сетевой модуль PERCo-SM014 «Дизайнер пропусков»	PERCo-S20 ТО, РЭ
16	Сетевой модуль PERCo-SM015 «Прозрачное здание»	PERCo-S20 ТО, РЭ
17	Сетевой модуль ПО PERCo-SM016 «Кафе»	PERCo-S20 ТО, РЭ
18	Сетевой модуль ПО PERCo-SM017 «АТП»	PERCo-S20 ТО, РЭ
19	Модуль интеграции с системой пожарной и охранной безопасности «Орион» PERCo-SM18	PERCo-S20 ТО, РЭ
20	Сетевой модуль ПО PERCo-SM019 «Интеграция с IC»	PERCo-S20 ТО, РЭ
21	Сетевой модуль «Распознавания документов»	PERCo-S20 ТО, РЭ
22	Контроллер PERCo-CT/L04.2	ТУ 26.30.50-065-8226999-2017

Подпись



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

№ МВД РФ.03.000110 от 24 сентября 2018 г. (рег. № 000110) на 5-ти листах, лист 3

41	Считыватель бесконтактный PERCo-IR07	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
42	Контрольный считыватель PERCo-IR08	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
43	Считыватель бесконтактный PERCo-IR10	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
44	Стойка – считыватель PERCo-IRP01	ТУ 4981-050-88226999-2014
45	Считыватель бесконтактный PERCo-MR07.1	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
46	Контрольный считыватель PERCo-MR08	ТУ 26.30.50-064-88226999-2017
47	Картоприемник PERCo-IC02.1	ТУ 4372-038-88226999-2012
48	Картоприемник PERCo-IC05	ТУ 4372-068-88226999-2018
49	Турникет - трипод электромеханический PERCo-T-5	ТУ 4372-053-88226999-2014
50	Турникет - трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1	ТУ 4372-053-88226999-2014
51	Турникет - трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	ТУ 4372-053-88226999-2014
52	Турникет - трипод электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-07.1	ТУ 4372-053-88226999-2014
53	Турникет - трипод электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-08A	ТУ 4372-053-88226999-2014
54	Турникет - трипод электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTR-10A	ТУ 26.30.50-066-88226999-2017
55	Турникет – трипод тумбовый электромеханический со встроенными считывателями PERCo-TB-01.1	ТУ 4372-057-88226999-2015
56	Турникет - трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TB-01.1A	ТУ 4372-057-88226999-2015
57	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.03.000110 от 24 сентября 2018 г. (рег. № 000110) на 5-ти листах, лист 4

58	Турникет - трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и картоприемником PERCo-TB01.1A	ТУ 4372-057-88226999-2015
59	Турникет - трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD03.1G	ТУ 4372-057-88226999-2015
60	Турникет - трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD03.1S	ТУ 4372-057-88226999-2015
61	Турникет - трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD03.2G	ТУ 4372-057-88226999-2015
62	Турникет - трипод тумбовый электромеханический PERCo-TTD03.2S	ТУ 4372-057-88226999-2015
63	Турникет - трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» PERCo-TTD08A	ТУ 4372-057-88226999-2015
64	Турникет - трипод тумбовый электромеханический с автоматическими планками «Антипаника» и возможностью установки дополнительного оборудования PERCo-TTD10A	ТУ 4372-057-88226999-2015
65	Скоростной проход PERCo-ST-01	ТУ 4372-058-88226999-2015
66	Двусторонняя секция PERCo-ST-01	ТУ 4372-058-88226999-2015
67	Скоростной проход PERCo-ST-02.600	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
68	Скоростной проход PERCo-ST-02.900	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
69	Двусторонняя секция PERCo-ST-02.600	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
70	Двусторонняя секция PERCo-ST-02.900	ТУ 26.30.50-067-88226999-2017
71	Турникет роторный электромеханический PERCo-RTD-03S	ТУ 4372-002-88226999-2009
72	Турникет роторный полноростовой PERCo-RTD-15.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
73	Турникет роторный полноростовой PERCo-RTD-15.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
74	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017



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

№ МВД РФ.03.000110 от 24 сентября 2018 г. (рег. № 000110) на 5-ти листах, лист 5

75	Турникет роторный полноростовой с электроприводом PERCo-RTD-16.1S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
76	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
77	Турникет роторный полноростовой с механическим приводом PERCo-RTD-16.2S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
78	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
79	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с электроприводом PERCo-RTD-20.1S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
80	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
81	Турникет роторный полноростовой сдвоенный с механическим приводом PERCo-RTD-20.2S	ТУ 26.30.50-009-88226999-2017
82	Калитка полноростовая PERCo-WHD-15	PERCO-WHD-15, паспорт
83	Калитка полноростовая PERCo-WHD-16	PERCO-WHD-15, паспорт
84	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05	ТУ 4372-056-88226999-2015
85	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05S	ТУ 4372-051-88226999-2014
86	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-05SW	ТУ 4372-051-88226999-2014
87	Калитка электромеханическая автоматическая PERCo-WMD-06	ТУ 4372-051-88226999-2014
88	Блок индикации с ИК- приемником PERCo-AI01	PERCO-A1-01, РЭ, паспорт
89	ИК- пульт дистанционного управления PERCo-AU01	PERCO-A1-01-15, РЭ, паспорт
90	Табло системного времени PERCo- AU05	ТУ 4372-027-88226999-2010
91	Конвертер PERCo- AC02	PERCO-AS02, РЭ, паспорт

Руководитель
 Органа по сертификации




И.О. Колесников

М.П.