

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.03.000244

(номер сертификата)

Дата выдачи 02 апреля 2019 г.

Срок действия: с 02 апреля 2019 г. по 02 апреля 2022 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Техническая система
и средства контроля доступа (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

СТВФ.425519.006 ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела III п.п. 9 - 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 № 3/19 от 18.02.2019 ООО «Испытательная лаборатория «СТИЛСОФТ» (рег. № RA.RU.21HH70)

Сертификат соответствия выдан Органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «Основа Безопасности»
адрес: 355000, г. Ставрополь, ул. Ковалева, 19, офис 10

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «Основа Безопасности»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность, руководитель или уполномоченное лицо)
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

02 апреля 2019 г. Регистрационный номер 000244

№ 000244

(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.03.000244 от 02 апреля 2019 г. (рег. № 000244) на 2-х листах, лист 1

Техническая система и средства контроля доступа
(СТВФ.425519.006 ТУ)

№ п/п	Наименование
1.	Блок питания 220В/12В БП220
2.	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-1000
3.	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000
4.	Сервер комплексной системы безопасности S7-1000
5.	Серверный шкаф STS-10409
6.	Серверный шкаф STS-10415
7.	Серверный шкаф STS-10418
8.	Серверный шкаф STS-10422
9.	Серверный шкаф STS-10427
10.	Серверный шкаф STS-10432
11.	Серверный шкаф STS-10437
12.	Серверный шкаф STS-10442
13.	Серверный шкаф STS-10447
14.	Устройство для намотки ОК STS-10501
15.	Контроллер STS-408K
16.	Контроллер STS-422
17.	IP-терминал биометрической идентификации STS-482
18.	Контроллер STS-504
19.	Контроллер STS-504AK
20.	Контроллер STS-504B
21.	Контроллер STS-504BK
22.	Контроллер STS-504K
23.	Контроллер STS-504A
24.	Контроллер Б411
25.	Блок связи стационарный STS-576
26.	Считыватель STS-705
27.	Считыватель STS-705M
28.	Кодонаборная панель STS-708
29.	Считыватель STS-709
30.	Считыватель STS-709M
31.	Сканер отпечатка пальца LAN STS-715K
32.	Сканер документов STS-730
33.	Конвертер интерфейсов Б406



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

№ МВД РФ.03.000244 от 02 апреля 2019 г. (рег. № 000244) на 2-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование
34.	Контроллер Б408
35.	Контроллер Б419
36.	Блок ввода оптической линии БВО
37.	Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8
38.	Коммутатор БКМ8
39.	Блок питания БП24/220/350
40.	Блок БПО
41.	Источник питания РБП-12-7
42.	Кабельный органайзер 2U СТВФ.301524.005
43.	Фальшь-панель 4U СТВФ.305424.002
44.	АРМ тип 7
45.	АРМ тип 7.2
46.	Базовое серверное ПО «Синергет» версия CSS 4.5.0
47.	USB ключ защиты ПО
48.	СКУД «Стандарт»
49.	СКУД «Профессионал»
50.	СКУД «Эксперт»
51.	Модуль «Бюро пропусков» SYN-BP
52.	Модуль распознавания лиц для СКУД SYN-Access

Руководитель
Органа по сертификации



П.О. Колесников

М.П.