

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.03.001259

(номер сертификата)

Дата выдачи: 29 июля 2022 г.

Срок действия: с 29 июля 2022 г. по 29 июля 2025 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Технические средства обеспечения транспортной безопасности «Комплект средств контроля и управления доступом» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

**СТВФ.425519.006 ТУ**

номер партии заводской номер)

соответствует пункту 9 – 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 № 17/22 от 08.06.2022 ООО «Испытательная Лаборатория СТИЛСОФТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НН70)

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, д.19

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «Основа Безопасности»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

Д.Б. Панюшин

(инициалы, фамилия)

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

№ 001259

(учетный номер бланка)

29 июля 2022 г.

Регистрационный номер 001259

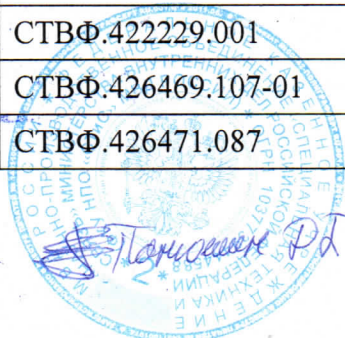
**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**  
**ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

№ МВД РФ.03.001259 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001259), на 3-х листах, 1 лист

*Технические средства обеспечения транспортной безопасности*  
*«Комплект средств контроля и управления доступом»,*  
**СТВФ.425519.006 ТУ,**  
*в составе:*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>
1	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-1000	СТВФ.426484.018-10	*
2	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000	СТВФ.426484.018-07	*
3	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-20000	СТВФ.426484.018-08	*
4	Сервер «Синергет КСБО-L»	СТВФ.426484.223	*
5	Сервер «Синергет КСБО-LD»	СТВФ.426484.224	*
6	Видеосервер «Синергет-L»	СТВФ.426484.225	*
7	Видеосервер «Синергет-LD»	СТВФ.426484.226	*
8	Сервер комплексной системы безопасности S7-1000	СТВФ.426484.021-09	*
9	АРМ тип 7-L	СТВФ.426484.163	*
10	АРМ тип 7.2-L	СТВФ.426484.165	*
11	Контроллер STS-504	СТВФ.426471.287	*
12	Контроллер STS-504A	СТВФ.426471.470	*
13	Контроллер STS-504K	СТВФ.426471.549	*
14	Контроллер STS-504AK	СТВФ.426471.550-01	*
15	Контроллер STS-504B	СТВФ.426471.430	*
16	Контроллер STS-504BK	СТВФ.426471.551	*
17	Контроллер Б408	СТВФ.426484.040	*
18	USB ключ защиты ПО	СТВФ.422229.001	*
19	Контроллер STS-427B	СТВФ.426469.107-01	*
20	Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8	СТВФ.426471.087	*



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

№ МВД РФ.03.001259 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001259), на 3-х листах, 2 лист

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
21	Контроллер STS-408K	СТВФ.426469.105	*
22	Считыватель STS-705	СТВФ.431295.001	*
23	Считыватель STS-705M	СТВФ.431295.003	*
24	Считыватель STS-709	СТВФ.431295.013	*
25	Считыватель STS-709M	СТВФ.431295.004-01	*
26	Сканер отпечатка пальца LAN STS-715K	СТВФ.431295.021	*
27	Кодонаборная панель STS-708	СТВФ.431295.002	*
28	IP-видеодомофонная панель STS-750	СТАЕ.425723.001-01	*
29	Аудиодомофонная панель STS-747	СТВФ.431295.016	*
30	IP-терминал биометрической идентификации STS-482	СТВФ.425728.002	*
31	IP-терминал биометрической идентификации STS-483	СТВФ.425728.021	*
32	Шлюзовая кабина-тамбур STS-4141P	СТВФ.425712.030	*
33	Турникет электромеханический полноростовой STS-460	СТВФ.425713.004	*
34	Турникет-трипод STS-461	СТВФ.425712.328	*
35	Блок питания 220В/12В БП220	СТВФ.426471.015-02	*
36	Источник питания РБП-12-7	СТАЕ.436121.001	*
37	Программный модуль «Распознавание лиц для СКУД (SYN-Access)»	RU.СТВФ.62.01.29.100-01	*
38	Программный модуль «Бюро пропусков (SYN-ВР)»	RU.СТВФ.62.01.29.091-01	*
39	Программный модуль «Интеграция с системами ОПС (SYN-OPS)»	RU.СТВФ.62.01.29.090-01	*
40	Программный модуль «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL1)»	RU.СТВФ.62.01.29.147-01	*
41	Программный модуль «Распознавание документов (SYN-DOC)»	RU.СТВФ.62.01.29.164-01	*
42	Программный модуль «СКУД – Профессионал»	RU.СТВФ.62.01.29.137-01	*



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

№ МВД РФ.03.001259 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001259), на 3-х листах, 3 лист

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во</i>
43	Программный модуль «СКУД – Стандарт»	RU.СТВФ.62.01.29.138-01	*
44	Программный модуль «СКУД – Эксперт»	RU.СТВФ.62.01.29.094-01	*
45	Базовое серверное программное обеспечение «Синергет», версия: CSS 4.5.4	СТВФ.305631.001	*

*\* - Количество составных частей комплекса определяется договором на поставку*

*Руководитель  
Органа по сертификации*



*Д.Б. Панюшин*

*М.П.*