

**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.03.001260**

(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 технических средств видеонаблюдения» (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

**СТВФ.426489.009 ТУ**

номер партии заводской номер)

соответствует пункту **22 – 30, 31 (а – д, з, и)** раздела V.

(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 № 18/22 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

**№ 001260**  
(учетный номер бланка)

29 июля 2022 г. **Регистрационный номер 001260**



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.03.001260 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001260), на 3-х листах, 1 лист

*Технические средства обеспечения транспортной безопасности*  
*«Комплект технических средств видеонаблюдения»,*  
**СТВФ.426489.009 ТУ,**  
*в составе:*

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000	СТВФ.426484.018-07	*
2	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-20000	СТВФ.426484.018-08	*
3	Сервер комплексной системы безопасности S7-1000	СТВФ.426484.021-09	*
4	Видеосервер «Синергет-L»	СТВФ.426484.225	*
5	Видеосервер «Синергет-LD»	СТВФ.426484.226	*
6	Базовое серверное программное обеспечение «Синергет», версия: CSS 4.5.4	СТВФ.305631.001	*
7	АРМ тип 7-L	СТВФ.426484.163	*
8	АРМ тип 7.2-L	СТВФ.426484.165	*
9	IP-видеокамера SDP-858I	СТАЕ.426459.041-05	*
10	IP-видеокамера SDP-857	СТАЕ.426459.033-06	*
11	IP-видеокамера SDP-855	СТАЕ.426459.046-03	*
12	IP-видеокамера SDP-856	СТАЕ.426459.037-06	*
13	IP-видеокамера SDP-850	СТВФ.426459.013-01	*
14	Видеокамера дальнего обзора SDP-8082	СТВФ.426459.036	*
15	Видеокамера дальнего обзора SDP-8083	СТВФ.426459.037	*
16	Тепловизор SDP-8615M	СТВФ.426459.162	*
17	Тепловизор SDP-8815M	СТАЕ.426459.080	*
18	Видео-тепловизионный модуль SDP-3675	СТВФ.426459.177	*

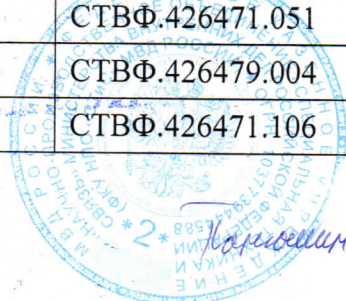


*Торжественно Под*

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

№ МВД РФ.03.001260 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001260), на 3-х листах, 2 лист

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во</i>
19	IP-видеодомофонная панель STS-750	СТАЕ.425723.001-01	*
20	Коммутатор БК8	СТВФ.426471.058	*
21	Коммутатор БК8П	СТВФ.426471.089-02	*
22	Коммутатор БК16С	СТВФ.426471.164	*
23	Коммутатор STS-182А	СТВФ.426471.143	*
24	Контроллер видеостены STS-355	СТВФ.426484.057-02	*
25	Контроллер видеостены STS-355-L	СТВФ.426484.057	*
26	Контроллер STS-504	СТВФ.426471.287	*
27	Контроллер STS-504А	СТВФ.426471.470	*
28	Контроллер STS-504К	СТВФ.426471.549	*
29	Контроллер STS-504АК	СТВФ.426471.550-01	*
30	Контроллер STS-504В	СТВФ.426471.430	*
31	Контроллер STS-504ВК	СТВФ.426471.551	*
32	Контроллер STS-427	СТВФ.426469.107	*
33	Контроллер STS-427В	СТВФ.426469.107-01	*
34	Контроллер STS-428	СТВФ.426469.108	*
35	Контроллер STS-428В	СТВФ.426469.108-01	*
36	ИК-прожектор STS-10235	СТВФ.426479.011	*
37	ИК-прожектор STS-10215-50	СТВФ.426479.018	*
38	Прожектор видимого диапазона STS-10260	СТВФ.426459.101	*
39	Блок ввода оптической линии БВО	СТАЕ.426471.200	*
40	Блок связи станционный STS-576	СТВФ.426471.140	*
41	Блок питания 220В/12В БП220	СТВФ.426471.015-02	*
42	Блок питания БП24/220/350	СТВФ.426471.012-02	*
43	Блок БПО	СТВФ.426479.014	*
44	Инжектор РоЕ Б4958	СТВФ.426471.092	*
45	Блок грозозащиты БГ31К	СТВФ.426471.051	*
46	Модуль грозозащиты БГ31	СТВФ.426479.004	*
47	Блок грозозащиты БГ34	СТВФ.426471.106	*





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

№ МВД РФ.03.001260 от 29 июля 2022 г. (рег. № 001260), на 3-х листах, 3 лист

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во</i>
48	IP-терминал биометрической идентификации STS-482	СТВФ.425728.002	*
49	IP-терминал биометрической идентификации STS-483	СТВФ.425728.021	*
50	Поворотное устройство SDP-881	СТАЕ.426459.078	*
51	Поворотное устройство SDP-882	СТВФ.426459.011	*
52	Поворотное устройство SDP-883	СТВФ.426459.074	*
53	Шкаф серверный защищенный STS-10409	СТВФ.426479.064	*
54	Шкаф серверный защищенный STS-10418	СТВФ.426479.067	*
55	Шкаф серверный защищенный STS-10442	СТВФ.426479.072	*
56	USB ключ защиты ПО	СТВФ.422229.001	
57	Программный модуль «Распознавание автомобильных номеров (SYN-AutoVL1)»	RU.СТВФ.62.01.29.147-01	*

\* - Количество составных частей комплекса определяется договором на поставку

**Руководитель  
Органа по сертификации**



**Д.Б. Панюшин**

**М.П.**