

**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.03.000243**

(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

**Система видеонаблюдения (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

**СТВФ.426489.009 ТУ**

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела V п.п. 22 (е-з), 28, 29, 30 (а-в, д, е, и-л), 31 (з)

(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 № 1/19 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 руководителя (уполномоченного лица)

Органа по сертификации)



*П.О. Колесников*  
(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 000243

**№ 000243**

(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.03.000243 от 02 апреля 2019 г. (рег. № 000243) на 2-х листах, лист 1

Система видеонаблюдения (СТВФ.426489.009 ТУ)

№ п/п	Наименование
1.	Блок питания 220В/12В БП220
2.	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000
3.	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-20000
4.	Сервер комплексной системы безопасности S7-1000
5.	Видеокамера дальнего обзора SDP-8082
6.	Видеокамера дальнего обзора SDP-8083
7.	IP-тепловизор SDP-8375M
8.	IP-видеокамера SDP-850
9.	IP-видеокамера SDP-855
10.	IP-видеокамера SDP-856
11.	IP-видеокамера SDP-858A
12.	IP-видеокамера SDP-858I
13.	Тепловизор SDP-8675M
14.	Поворотное устройство SDP-881
15.	Поворотное устройство SDP-882
16.	Поворотное устройство SDP-883
17.	ИК-прожектор STS-10215-50
18.	ИК-прожектор STS-10235
19.	Серверный шкаф STS-10409
20.	Серверный шкаф STS-10415
21.	Серверный шкаф STS-10418
22.	Серверный шкаф STS-10422
23.	Серверный шкаф STS-10427
24.	Серверный шкаф STS-10432
25.	Серверный шкаф STS-10437
26.	Серверный шкаф STS-10442
27.	Серверный шкаф STS-10447
28.	Устройство для намотки ОК STS-10501
29.	Мачта для размещения оборудования STS-10750
30.	Коммутатор STS-182A
31.	Контроллер видеостены STS-355
32.	Пульт управления STS-477
33.	Контроллер STS-504
34.	Контроллер STS-504AK

*Александр*



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

№ МВД РФ.03.000243 от 02 апреля 2019 г. (рег. № 000243) на 2-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование
35.	Контроллер STS-504B
36.	Контроллер STS-504BK
37.	Контроллер STS-504K
38.	Контроллер STS-504A
39.	Блок связи стационарный STS-576
40.	Аудиодомофонная панель STS-747
41.	IP-видеодомофонная панель STS-750
42.	Конвертер интерфейсов Б406
43.	Контроллер Б408
44.	Контроллер Б419
45.	Инжектор PoE Б4958
46.	VoIP шлюз Б747
47.	Блок ввода оптической линии БВО
48.	Модуль грозозащиты БГ31
49.	Блок грозозащиты БГ31К
50.	Блок грозозащиты БГ34
51.	Коммутатор БК16С
52.	Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8
53.	Коммутатор БК8П
54.	Коммутатор БКМ8
55.	Блок питания БП24/220/350
56.	Блок БПО
57.	Источник питания РБП-12-7
58.	АРМ тип 7
59.	АРМ тип 7.2
60.	Фальшь-панель 4U
61.	Кабельный органайзер 2U
62.	Базовое серверное ПО «Синергет» версия CSS 4.5.0
63.	USB ключ защиты ПО
64.	Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B4
65.	Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B10
66.	Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B20
67.	Модуль интеграции с системой ОПС производства компании Болид SYN-B127

Руководитель  
Органа по сертификации




**П.О. Колесников**