

**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.03.001086**

(номер сертификата)

**Дата выдачи:** 01 февраля 2022 г.

**Срок действия:** с 01 февраля 2022 г. по 01 февраля 2025 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что **Технические средства**  
**обеспечения транспортной безопасности**

**«Комплект средств охранной и тревожной сигнализации»**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

**СТВФ.425519.014 ТУ**

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **5 (а – д), 6, 7** раздела II.

(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 № 35/21 от 28.10.2021 ООО «Испытательная Лаборатория СТИЛСОФТ» (рег. № 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)



(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

01 февраля 2022 г. **Регистрационный номер 001086**

**№ 001086**

(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.03.001086 от 01 февраля 2022 г. (рег. № 001086) на 2-х листах, 1 лист

*Технические средства обеспечения транспортной безопасности  
«Комплект средств охранной и тревожной сигнализации»,  
СТВФ.425519.014 ТУ,  
в составе:*

№ n/n	Наименование	Обозначение	Кол-во (шт.)
1	АМР тип 7	СТВФ.426484.055	*
2	АМР тип 7.2	СТВФ.426484.056	*
3	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-1000	СТВФ.426484.018	*
4	Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000	СТВФ.426484.018-01	*
5	Сервер комплексной системы безопасности S7-1000	СТВФ.426484.021-01	*
6	IP-телефон STI-100	СТВФ.431295.005-02	*
7	IP-телефон STI-101	СТВФ.431295.006-02	*
8	Телефон STI-103	СТВФ.431295.012	*
9	VoIP шлюз Б747	СТВФ.426471.041	*
10	Аудиоусилитель БА50/220	СТВФ.426471.125	*
11	IP АТС Аэлита-1050	СТВФ.431295.008	*
12	IP АТС Аэлита-1070	СТВФ.431295.009	*
13	Контроллер STS-504АК	СТАЕ.426471.550-01	*
14	Блок питания БП24/220/350	СТВФ.426471.012-01	*
15	Коммутатор БКМ8	СТВФ.426471.131	*
16	Блок ввода оптической линии БВО	СТВФ.426471.200	*
17	Считыватель STS-705	СТВФ.431295.001	*
18	Контроллер Б408	СТВФ.426484.040	*
19	Блок связи стационарный STS-576	СТВФ.426471.140	*
20	Ethernet-коммутатор: 20 портов 10/100/1000Base-T, 4 комбинированных порта Base-T/1000Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3 MES3324		*



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

№ МВД РФ.03.001086 от 01 февраля 2022 г. (рег. № 001086) на 2-х листах, 2 лист

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Кол-во</i>
21	Ethernet-коммутатор: 8 портов 10/100/1000Base-T, 2 порта 1000Base-X(SFP), L2+, 220V AC MES2308R		*
22	SEP 1.25 GE модуль 20 км, 2 волокна 1310 nm, LC, DDM FH-S3112CDL20		*
23	Базовое серверное программное обеспечение «Синергет», версия CSS 4.5.4	СТВФ.305631.001	*
24	USB ключ защиты программного обеспечения	СТВФ.422229.001	*
25	Ведомость эксплуатационных документов	СТВФ.425519.014ВЭ	

\* - количество определяется договором на поставку

*Руководитель  
Органа по сертификации*



*И.О. Колесников*