

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.03.001162

(номер сертификата)

Дата выдачи 26 апреля 2022 г.

Срок действия: с 26 апреля 2022 г. по 26 апреля 2025 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Технические средства
системы охранной телевизионной «Система видеонаблюдения «Тахион»**

(см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.30.50-077-31006686-2017

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела V п.п. 30 (а, б, е, ж, з, и, к, л), 31 (а - д, з, и)

(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 № 40/21 от 06.12.2021

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 «Тахион»

адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86, лит. К

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «Тахион»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

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

26 апреля 2022 г. **Регистрационный номер 001162**

№ 001162

(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.03.001162 от 26 апреля 2022 г. (рег. № 001162) на 3-х листах, лист 1

**Технические средства системы охранной телевизионной
«Система видеонаблюдения «Тахион»
(ТУ 26.30.50-077-31006686-2017) в составе:**

| № п/п | Наименование объекта, технического средства |
|----------|---|
| 1 | Аппаратура передачи черно-белого или цветного видеосигналов в реальном времени по витой паре многожильного кабеля: АПВС-3М АПВС-5М, АПВС-11, АПВС-11К, АПВС-5 АНД, АПВС-TVI, АПВС-TVI передатчик, АПВС-К4-TVI, АПВС-К8-TVI |
| 2 | Каркас для установки в стойку приёмников АПВС: Крейт 2U19-10, Крейт 2U19-16 |
| 3 | Всепогодные узлы связи серий: ВУС-1, ВУС-2, ВУС-3, ВУС-4, ВУС-5 |
| 4 | Узлы системы видеонаблюдения серий: УСВ, УСВР |
| 5 | Комплекты системы видеонаблюдения: КСВ-12 X ₁ , КСВ-12(24) X ₁ , КСВ-24 X ₁ , КСВ-220 X ₁ , КСВ-230 X ₁ , КСВ-12VDC X ₁ , КСВ-24VDC X ₁ , КСВ-24VAC X ₁ , КСВ-24VDC/AC X ₁ , КСВ-48VDC X ₁ , КСВ-48VAC X ₁ , КСВ-60VDC X ₁ , КСВ-60VAC X ₁ , КСВ-220VAC X ₁ , КСВ-230VAC X ₁ , КСВ-PoE X ₁ , КСВ-PoE+ X ₁ , КСВ-PoE++ X ₁ , КСВ-UPoE X ₁ , КСВ-PPoE X ₁ , где X ₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально). |
| 6 | Термокожухи комплекса видеонаблюдения серии КВН |
| 7 | Видеокамеры серии ТВК |
| 8 | Купольные видеокамеры серий КВ-1-ВБ, КВ-2-ВБ, КВ-3-ВБ, КВ-4-ВБ, КВ-5-ВБ, КВ-6-ВБ, КВ-7-ВБ, КВ-8-ВБ, КВ-9-ВБ, КВ-10-ВБ |
| 9 | Видеокамера всепогодная повышенной механической прочности УКБ |
| 10 | Комплексы телевизионные поворотные: КТП-1 (-2; -3; -4; -5; -6; -7; -8; -9; -10; -11; -12; -13; -14; -15; -16; -17; -18; -19; -20) X ₁ ; КТП-1 ВБ (-2 ВБ; -3 ВБ; -4 ВБ; -5 ВБ; -6 ВБ; -7 ВБ; -8 ВБ; -9 ВБ; -10 ВБ; -11 ВБ; -12 ВБ; -13 ВБ; -14 ВБ; -15 ВБ; -16 ВБ; -17 ВБ; -18 ВБ; -19 ВБ; -20 ВБ) X ₁ ; КТП-1-80 IP ВБ (-81 IP ВБ; -82 IP ВБ; -83 IP ВБ; -84 IP ВБ; -85 IP ВБ; -86 IP ВБ; -87 IP ВБ; -88 IP ВБ; -89 IP ВБ); КТП-1-180 IP ВБ; где X ₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально). |
| 11 | Термокожухи серии ТГБ |
| 12 | Повторители-разветвители интерфейса RS-485 серии ПРТ |
| 13 | Контроллер управления объективом КУО-1 X ₁ ; КУО-2 X ₁ ; КУО-3 X ₁ ; КУО-4 X ₁ ; КУО-5 X ₁ ; КУО-6 X ₁ ; КУО-7 X ₁ ; КУО-8 X ₁ ; КУО-9 X ₁ ; КУО-10 X ₁ , где X ₁ – исп. (исполнение) 1÷999 (опционально). |



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

№ МВД РФ.03.001162 от 26 апреля 2022 г. (рег. № 001162) на 3-х листах, лист 2

| № п/п | Наименование объекта, технического средства |
|----------|---|
| 14 | Контроллеры мониторинга и управления по сети Ethernet серий: КМУ-1, КМУ-2, КМУ-3, КМУ-4, КМУ-5, КМУ-6, КМУ-7, КМУ-8, КМУ-9, КМУ-10 |
| 15 | Всепогодные узлы коммутации серий: ВУК, ВУК ВБ, ВУКП, ВУКН |
| 16 | Коробки монтажные, серии (типы): КМ, КМ-IP, КМ ВБ, КМ-IP ВБ, КМГ, КМГ-IP, КМГ ВБ, КМГ-IP ВБ, КМО, КМО-IP, КМО ВБ, КМО-IP ВБ, КМГО, КМГО-IP, КМГО ВБ, КМГО ВБ, КМЗ, КМЗ-IP, КМЗ ВБ, КМЗ-IP ВБ, КМП, КМВ |
| 17 | Коробки распределительные серии КР |
| 18 | Термошкафы серий: ТШ, ТШН, ТШП, ТШВ, ТШНВ, ТШПВ |
| 19 | Шкафы приборные универсальные серий: ШПУ-1, ШПУ-2Т, ШПУ-3, ШПУ-4Т, ШПУ-5, ШПУ-6, ШПУ-7, ШПУ-8, ШПУ-9, ШПУ-10 |
| 20 | Шкафы монтажные серии (типы): ШМ, ШМ-1, ШМ-2, ШМ-3, ШМ-4, ШМ-5 |
| 21 | Блоки коммутации и управления серии БКУ |
| 22 | Блоки управления климатом: БУК-1, БУК-1В, БУК-1(DC), БУК-1Т, БУК-2, БУК-2В, БУК-2(DC), БУК-2Т, БУК-3, БУК-3В, БУК-3(DC), БУК-3Т, БУК-4, БУК-4В, БУК-4(DC), БУК-4Т, БУК-5, БУК-5В, БУК-5(DC), БУК-5Т, БУК-6, БУК-6В, БУК-6(DC), БУК-6Т, БУК-7, БУК-7В, БУК-7(DC), БУК-7Т, БУК-8, БУК-8В, БУК-8(DC), БУК-8Т, БУК-9, БУК-9В, БУК-9(DC), БУК-9Т, БУК-10, БУК-10В, БУК-10(DC), БУК-10Т |
| 23 | Обогреватели термошкафов серии ОТШ |
| 24 | Обогреватели вентиляторные с управлением серии ОВУ |
| 25 | Вентиляторы термошкафов серии ВТШ |
| 26 | Фильтры термошкафов серии ФТШ |
| 27 | Устройства тепловой защиты и сигнализации: УТЗС, УТЗС-01 (220) |
| 28 | Блоки питания серий: БП, БПУ, БПГ, БП ВБ, БПУ ВБ, БПГ ВБ |
| 29 | Блоки переключения питания с зарядным устройством серий (типов): БПЗУ-12, БПЗУ-24, БПЗУ-48, БПЗУ-60 |
| 30 | Комплекты бесперебойного питания серий: КБП-12, КБП-24, КБП-48, КБП-56, КБП-60 |
| 31 | Преобразователь напряжения серии ПН |
| 32 | Трансформатор согласующий ТС-75 |
| 33 | Пульт управления ПУ-2 |
| 34 | Удлинитель линий интерфейса серий (типов): УЛИ-Е, УЛИ-485, УЛИ-ЕП |
| 35 | Комплекты питания PoE-1, PoE-2, PoE-3, PoE-4, PoE-5, PoE-6, PoE-7, PoE-8, PoE-9, PoE-10, PoE-11, PoE-12, PoE-13, PoE-14, PoE-15, PoE-16, PoE-17, PoE-18, PoE-19, PoE-20, PoE-21, PoE-22, PoE-23, PoE-24, PoE-25, PoE-26, PoE-27, PoE-28, PoE-29, PoE-30, PoE-31, PoE-32, PoE-33, PoE-34, PoE-35, PoE-36, PoE-37, PoE-38, PoE-39, PoE-40, PoE-41, PoE-42, PoE-43, PoE-44, PoE-45, PoE-46, PoE-47, PoE-48, PoE-49, PoE-50, PoE-1-I, PoE-2-I, PoE-3-I, PoE-4-I, PoE-5-I, PoE-6-I, PoE-7-I, PoE-8-I, PoE-9-I, PoE-10-I, PoE-11-I, PoE-12-I, PoE-13-I, PoE-14-I, PoE-15-I, PoE-16-I, PoE-17-I, PoE-18-I, PoE-19-I, PoE-20-I, PoE-21-I, PoE-22-I, PoE-23-I, PoE-24-I, PoE-25-I, PoE-26-I, PoE-27-I, PoE-28-I, PoE-29-I, PoE-30-I, PoE-31-I, |

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

№ МВД РФ.03.001162 от 26 апреля 2022 г. (рег. № 001162) на 3-х листах, лист 3

| № п/п | Наименование объекта, технического средства |
|----------|---|
| | PoE-32-I, PoE-33-I, PoE-34-I, PoE-35-I, PoE-36-I, PoE-37-I, PoE-38-I, PoE-39-I, PoE-40-I, PoE-41-I, PoE-42-I, PoE-43-I, PoE-44-I, PoE-45-I, PoE-46-I, PoE-47-I, PoE-48-I, PoE-49-I, PoE-50-I, PoE-1-S, PoE-2-S, PoE-3-S, PoE-4-S, PoE-5-S, PoE-6-S, PoE-7-S, PoE-8-S, PoE-9-S, PoE-10-S, PoE-11-S, PoE-12-S, PoE-13-S, PoE-14-S, PoE-15-S, PoE-16-S, PoE-17-S, PoE-18-S, PoE-19-S, PoE-20-S, PoE-21-S, PoE-22-S, PoE-23-S, PoE-24-S, PoE-25-S, PoE-26-S, PoE-27-S, PoE-28-S, PoE-29-S, PoE-30-S, PoE-31-S, PoE-32-S, PoE-33-S, PoE-34-S, PoE-35-S, PoE-36-S, PoE-37-S, PoE-38-S, PoE-39-S, PoE-40-S, PoE-41-S, PoE-42-S, PoE-43-S, PoE-44-S, PoE-45-S, PoE-46-S, PoE-47-S, PoE-48-S, PoE-49-S, PoE-50-S |
| 36 | Устройства, блоки, платы защиты видеосигнала, питания, портов, защиты от перенапряжений серий: УЗЛ, УЗЛ-А, УЗЛ-К, УЗЛ-Е, УЗЛ-ЕП, УЗЛП-ЕП, УЗЛ-И, УЗЛ-СД, УЗЛ-СК, УЗЛ-Т, УЗП, УЗП1, УЗП2, УЗП3, УЗП12, УЗП123, УЗП23, УЗПФ, УЗПН, УЗП-ВЧ F, УЗП-ВЧ SMA, БЗЛ-ЕП, ПЗЛ-ЕП |
| 37 | Устройства компенсации временного прерывания серий: УКП-12, УКП-24, УКП-48, УКП-56, УКП-60 |
| 38 | Термошкаф ТШ-4GEх ТУ 26.30.50-080-31006686-2018 |
| 39 | Термокожухи купольные ТКВ-1 Ех, ТКВ-1.1 Ех для видеокамер, тепловизоров, ИК прожекторов и другого электронного оборудования ТУ 26.30.50-082-31006686-2020 |
| 40 | Термокожухи взрывозащищённые ТГБ-8 Ех ТУ 26.30.50-083-31006686-2021 |
| 41 | Видеокамеры взрывозащищённые ТВК Ех ТУ 26.30.50-083-31006686-2021 |
| 42 | Термокожухи для видеокамер, тепловизоров, ИК прожекторов и другого электронного оборудования ТГБ-4 Ех, ТГБ-4М Ех, ТГБ-4Р Ех, ТГБ-4Г Ех, ТГБ-4Р ТВ Ех, ТГБ-4Г ТВ Ех, ТГБ-4 Ех ПС, ТГБ-4М Ех ПС, ТГБ-4Р Ех ПС, ТГБ-4Г Ех ПС, ТГБ-4Р ТВ Ех ПС, ТГБ-4Г ТВ Ех ПС ТУ 26.30.50-081-31006686-2019 |
| 43 | Стеклоочиститель СО-1 Ех ТУ 26.30.50-079-31006686-2018 |
| 44 | Обогреватель термошкафов взрывобезопасный ОТП-100 Ех ТУ 3443-001-23181240-2016 |
| 45 | Стеклоочистители серии СО |
| 46 | Комплекты очистки стекла видеокамеры серий: КОСВ, КОСВН |
| 47 | Омыватель |
| 48 | Бачок омывателя |
| 49 | Комплект омывателя |
| 50 | Терморегуляторы вентилятора, защиты, обогревателя серий (типов): ТРВ-35, ТРЗ-70, ТРО-10 |
| 51 | Прожекторы инфракрасные периметровые серии ПИП |
| 52 | Прожекторы белого света серии ПБС |

**Руководитель
Органа по сертификации**




И.О. Колесников

М.П.