

Инструкция по использованию конфигуратора контроллера STS-504

Конфигуратор представляет собой программу, автоматически формирующую состав контроллера серии STS-504 в зависимости от подключенного к нему оборудования.

Откройте страницу конфигуратора, перейдя по ссылке: [Конфигуратор контроллера STS-504](#)

The screenshot shows the web interface of the STS-504 controller configurator. At the top is a navigation bar with links: 'О компании', 'Продукция', 'Учебный центр', 'Лаборатория', 'Техподдержка', and 'Контакты'. The main heading is 'Конфигуратор контроллера STS-504'. Below it is a table (1) with columns 'Устройство' and 'Кол-во', showing 'Устройства не выбраны'. Under the table is a text field (2) for 'Наименование контроллера:'. To the left is a panel (3) with sections for adding various devices: 'Устройства видеонаблюдения', 'Устройства охранной сигнализации', 'Устройства контроля и управления доступом', and 'Прочие устройства'. To the right is a panel (4) for 'Дополнительные опции' (checkboxes for 'Термостатированный', 'Прозошита', 'Отопительно', 'Ethernet') and a table for 'Энергопотребление, Вт'.

Устройство	Кол-во
Устройства не выбраны	
Занятые ресурсы	
Свободные ресурсы	

Наименование контроллера:

Очистить все Добавить новые устройства

Устройства видеонаблюдения
Выберите устройство:

Устройства охранной сигнализации
Выберите устройство:

Устройства контроля и управления доступом
Выберите устройство:

Прочие устройства
Выберите устройство:

Дополнительные опции
☐ Термостатированный
☐ Прозошита
☐ Отопительно
☐ Ethernet

Энергопотребление, Вт

Наименование	Значение
Контроллера	0
Подключенного оборудования	0
Общий	0
Масса, кг	
Масса блоков	0
Масса контроллера без блоков	0
Масса контроллера с блоками	0
Ethernet	
Внутренний Ethernet	0
- из них для соединения концентраторов	0
- из них для подключения блоков	0
Внешний Ethernet	0
Всего Ethernet	0

В верхней части страницы расположена сводная таблица (1). Под ней отображается наименование подбираемого контроллера (2). В нижней левой части страницы расположены поля с выпадающими списками оборудования (3). В нижней правой части – поле дополнительных опций и общие характеристики подбираемого контроллера (4).

При корректировке любого из параметров наименование подбираемого контроллера изменяется в реальном времени.

Для подбора контроллера выполните следующие шаги.

1. Выберите в выпадающих списках, расположенных слева, устройства видеонаблюдения, устройства охранной сигнализации, устройства контроля и управления доступом и прочие устройства, добавляя их в таблицу.

Устройства видеонаблюдения

Выберите устройство

IP-видеокамера SDP-843

IP-видеокамера SDP-825

IP-видеокамера SDP-850

IP-видеокамера SDP-855

IP-видеокамера SDP-856

IP-видеокамера SDP-857

IP-видеокамера SDP-858

Выберите устройство

Добавить

Добавить

Добавить

Добавить

2. Если в выпадающем списке нет нужного устройства, добавьте его вручную. Для этого нажмите кнопку «Добавить новое устройство» и укажите в появившемся окне его наименование, категорию и технические характеристики.

Добавленное устройство сохраняется только до момента обновления страницы в браузере.

Добавление нового устройства

Имя нового устройства:

Категория устройства:

СТН

Потребляемая мощность Вт, 12В:

Потребляемая мощность Вт, 24В:

Потребляемая мощность Вт, 220В:

Потребляемая мощность PoE:

Ethernet порты:

Аналоговый видеовход:

Реле в БПО:

ОС реле:

ОС шлейфы:

ОС RS-485:

Добавить

Закрыть

3. По мере добавления оборудования оно будет появляться в сводной таблице, где можно регулировать его количество, а у некоторых устройств – также типы электропитания и подключения.

О компанииПродукцияУчебный центрЛабораторияТехподдержкаКонтакты

Конфигуратор контроллера STS-504

Устройство	Кол-во	Питание	Потребляемая мощность Вт, 12В	Потребляемая мощность Вт, 24В	Потребляемая мощность PoE	Ethernet порты	OS реле	OS шлюфы	СКОД WiGand	СКОД шлюф	Мощность звука, Вт	Порт BT4.2	Ethernet порты в режиме PoE
Контроллер STS-504B			10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
IP-видеокamera SDP-825	2	PoE	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	2
IP-видеокamera SDP-856	4	PoE	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	4
Извещатель охранной STS-108 (приёмник)	2	12В	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Извещатель охранной STS-108 (передатчик)	2	12В	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IP-видеодомофонная панель STS-750	1		2.4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Сканер отпечатка пальца LAN STS-715K	1		2.4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Кодовая панель STS-708	1		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
СКОД кнопки выхода	1		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Телефон STI-103	1	24В	0	4.8	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Громкоговоритель Sonita-3-Л (8 Ом)	4		0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
ИК-Проектор STS-10213	2		48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Занятые ресурсы			65.2	4.8	124	3	2	0	1	1	12	1	6
Свободные ресурсы			225.5	344.7	86	1	998	7	3	7	32	0	1

Наименование контроллера:STS-504B-6408-6419-6A50/12-6П24/220/350-6П220-6747-6ПО-6К8-6К8П

4. Укажите дополнительные опции при необходимости: термостатированное исполнение контроллера, грозозащита, количество оптоволоконных и Ethernet линий связи. Наименование контроллера изменится в соответствии с выбранными опциями.

Дополнительные опции

☒ Термостатированный

☐ Грозозащита

1

Оптоволоконно

3

Ethernet

5. В результате регулировки параметров в сводной таблице отобразятся параметры по каждому из устройств, при этом в верхней строке окажется подобранный контроллер, а в двух нижних – использованные и свободные ресурсы данной конфигурации контроллера по всем приведенным параметрам.

✖ ИК-Проектор STS-10213	2	48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Занятые ресурсы		60,2	4,8	124	3	2	0	1	1	12	1	6
Свободные ресурсы		251	544,7	126	2	998	7	5	7	52	0	2

STS-504BK-6KM10П-6408-6419-6A50/12-6П24/220/350-6П220-6747-6ПО-6ВО-6К8

Добавить новое устройство

Устройства видеонаблюдения

References

Устройства охранной сигнализации

References

Устройства контроля и управления доступом

References

Прочие устройства

References

Дополнительные опции

- ☒ Термостатированный
☐ Грозозащита
☐ Отдельно
Ethernet

Энергопотребление, Вт	
Контроллера	186,7
Подключаемого оборудования	184
Общее	370,7
Масса, кг	
Масса блоков	14,5
Масса контроллера без блоков	32
Масса контроллера с блоками	46,5
Ethernet	
Внутренний Ethernet	5
- из них для соединения компьютеров	0
- из них для подключения блоков	5
Внешний Ethernet	11
Всего Ethernet	16

