

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-93
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Секция управления "СУ24"

Секция управления является ядром системы и предназначена для управления доступом к ячейкам хранения и связи с внешним компьютерным оборудованием.

Каждая из секций управления имеет в своём составе:

- блок питания, снабжающий все секции системы низковольтным питанием;
- резервный аккумулятор, обеспечивающий бесперебойное питание системы в случае пропадания основного питания;
- центральный контроллер, обеспечивающий автономную работу системы;
- органы управления (дисплей, клавиатуру);
- систему идентификации пользователя (считыватель проксимити-карт, отпечатка пальца и т.п.);
- блок питания от сети ~220 В.

Все события, как то: открытие или закрытие ячейки, получение/сдача пениала с ключами, регистрация отпечатка пальца (поднесение проксимити-карты к считывателю) и т.п., а также текущее время и дата события фиксируются в протоколе во внутренней памяти устройства. Таким образом, протокол, который хранится в памяти устройства или на жестком диске подключённого компьютера, позволяет держать под контролем режим пользования помещениями. Для мониторинга состояния устройства хранения и управления им поставляется ПО "С-Монитор".

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ "СУ24"

- Наличие резервного аккумулятора большой ёмкости.
- Возможность встраивания в секцию крупногабаритного считывателя бесконтактных карт.
- Невысокая цена.

ОСОБЕННОСТИ

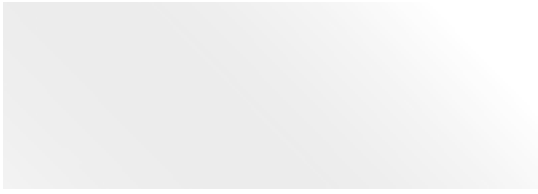
- Обеспечение ограничения доступа к ячейкам хранения системы посредством обязательной регистрации персональной электронной проксимити-карты или отпечатка пальца.

- Подача сигнала тревоги при попытке несанкционированного доступа к ячейкам или взлома системы (факты сигналов тревоги фиксируются во внутренней памяти устройства).
- Возможность формирования специальных команд для автоматической постановки помещений на охрану при возвращении ключей/предметов в сейф.
- Подача голосового сообщения при ошибочных действиях пользователя.

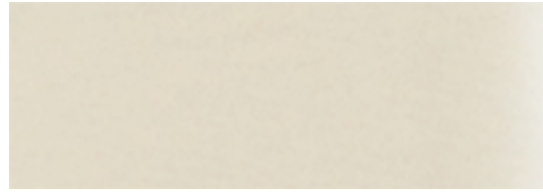


Цветовые решения секции хранения

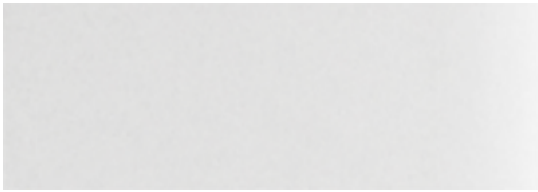
"ЭВС" предлагает любую цветовую гамму секций системы. Ниже представлены некоторые возможные цветовые решения:



Белый,
глянцевый



Слоновая кость,
глянцевый



Светло-серый,
глянцевый



Светло-серый,
неглубокая текстура



Охра,
неглубокая текстура



Светло-серый,
глубокая текстура



Светло-голубой,
глубокая текстура



Чёрный,
глянцевый



Чёрный,
неглубокая текстура

Модификации секции управления СУ24

Секция управления электронного сейфа с возможностью установки считывателя карт	СУ24-К
--	--------

Секция управления "СУ01"

Секция управления является ядром системы и предназначена для управления доступом к ячейкам хранения и связи с внешним компьютерным оборудованием.

Каждая из секций управления имеет в своём составе:

- центральный контроллер, обеспечивающий автономную работу системы;
- цветной дисплей диагональю 7" с сенсорной панелью;
- блок питания, снабжающий все секции системы низковольтным питанием;
- резервный аккумулятор, обеспечивающий бесперебойное питание системы в случае пропадания основного питания;
- органы управления (дисплей, сенсорную клавиатуру);
- систему идентификации пользователя (по проксимити-карте, цифровому коду и отпечатку пальца);
- систему идентификации по геометрии лица (опционально);
- блок питания, позволяющий работать от сети ~220 В или от резервного источника +12 В

Все события, как то: открытие или закрытие ячейки, получение/сдача пенала с ключами, регистрация отпечатка пальца (поднесение проксимити-карты к считывателю) и т.п., а также текущее время и дата события фиксируются в протоколе во внутренней памяти устройства. Таким образом, протокол, который хранится в памяти устройства или на жестком диске подключённого компьютера, позволяет держать под контролем режим пользования помещениями.

При обращении пользователя к устройству производится также его фотоидентификация – фото пользователя фиксируется в протоколе событий.

Для мониторинга состояния устройства хранения и управления им поставляется ПО "С-Монитор".

ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечение ограничения доступа к ячейкам хранения системы посредством обязательной регистрации персональной электронной проксимити-карты или отпечатка пальца.
- Обеспечение ограничения доступа к ячейкам хранения системы посредством сканирования лица (опционально).
- Подача сигнала тревоги при попытке несанкционированного доступа к ячейкам или взлома системы (факты сигналов тревоги фиксируются во внутренней памяти устройства).
- Возможность формирования специальных команд для автоматической постановки помещений на охрану при возвращении ключей/предметов в сейф.
- Подача голосового сообщения при ошибочных действиях пользователя.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ "СУ01"

- цветной сенсорный дисплей диагональю 7";
- установка дополнительной износостойчивой клавиатуры для ввода личных кодов;
- встроенное размещение считывателя (в т.ч. крупногабаритного) бесконтактных карт с интерфейсами Wiegand и Touch Memory;
- возможность подключения выносных устройств идентификации: алкотестера, считывателя бесконтактных карт с интерфейсом Wiegand и др.;
- встроенная ТВ-камера для фотоидентификации пользователя
- биометрическая аутентификация по отпечатку пальца;
- возможность аутентификации по геометрии лица (опция);
- интерфейс WI-FI;
- возможность питания от внешнего источника постоянного тока напряжением +12 В;
- выход +12 В / 1 А для бесперебойного питания внешних устройств.

Секция управления "СУ12М"

Секция управления "СУ12М" сочетает в себе свойства секции управления и секции хранения, так как дополнена модулем хранения пластмассовых пеналов для ключей ёмкостью 12 ячеек. Это позволяет позиционировать секцию управления "СУ12М" как "бюджетный" вариант системы хранения. В то же время, существует возможность наращивания системы, путем подключения любых дополнительных секций хранения.

Каждая из секций управления имеет в своём составе:

- центральный контроллер, обеспечивающий автономную работы системы;
- цветной дисплей диагональю 7" с сенсорной панелью;
- систему идентификации пользователя (по проксимити-карте, цифровому коду и отпечатку пальца). Возможна аутентификация по геометрии лица (опционально);
- интегрированный модуль хранения пластмассовых пеналов для ключей ёмкостью 12 ячеек;
- блок питания(от сети ~220 В или от +12 В), снабжающий все секции системы низковольтным питанием;
- резервный аккумулятор, обеспечивающий бесперебойное питание системы в случае пропадания основного питания.

Секция управления позволяет разместить 12 пластмассовых прямоугольных пенала с внутренним размером 25x35x121 мм, которые фиксируются в ячейках секции с помощью электромеханических замков, что исключает возможность несанкционированного получения ключа.

Ключи (или связка ключей) от помещений хранятся в индивидуальных пеналах. Каждый пенал имеет свой порядковый номер и индивидуальный электронный код, не позволяющий сдать пенал в другое гнездо.

Каждая ячейка с пеналом имеет кнопку доступа. Кнопка активизируется при регистрации за пользователем нескольких пеналов и облегчает получение/сдачу конкретного пенала из числа разрешённых.

Все события, как то: открытие или закрытие ячейки, получение/сдача пенала с ключами, регистрация отпечатка пальца (поднесение проксимити-карты к считывателю) и т.п., а также текущее время и дата события фиксируются в протоколе во внутренней памяти устройства. Таким образом, протокол, который хранится в памяти устройства или на жестком диске подключённого компьютера, позволяет держать под контролем режим пользования помещениями. Для мониторинга состояния устройства хранения и управления им поставляется ПО "С-Монитор".

ОСОБЕННОСТИ

- Секционный принцип построения устройства.
- Интегрированный модуль хранения пластмассовых пеналов для ключей ёмкостью 12 ячеек.
- Управление доступом к ячейкам хранения в АВТОНОМНОМ режиме или под управлением СКУД.
- Связь с внешним компьютерным оборудованием через интерфейсы ETHERNET и RS-485.
- Автоматизированный учёт времени работы с ячейками хранения.
- С 1 секцией управления могут работать до 10 секций хранения.
- Получение/сдача ключей возможна только при регистрации персональной электронной проксимитикарты или отпечатка пальца, которая позволяет взять или сдать только определённые, заранее заданные пеналы.
- Подача сигнала тревоги при попытке несанкционированного доступа к ячейкам или взлома системы (факты сигналов тревоги фиксируются во внутренней памяти устройства).
- Возможность формирования специальных команд для автоматической постановки помещений на охрану при возвращении ключей/предметов в сейф.
- Возможность использования алкотестера для подтверждения доступа к ячейкам
- Возможность удалённого контроля состояния системы
- Подача голосового сообщения при ошибочных действиях пользователя.
- Возможность питания от внешнего источника постоянного тока напряжением +12 В.
- Система хранения размещается на стене или на специальной стойке, прикреплённой к полу.
- Внешнее управление устройством осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения «СМонитор», устанавливаемого на компьютер.
- Помимо ПО «СМонитор» и ПО «ОХТА2» для интегрированных систем безопасности («ЭВС»), система хранения поддерживается ПО APACS, ОРИОН, ITRIUM, LYRIX, РУБЕЖ и др.

Секция управления "СУ17" сочетает в себе свойства секции управления и секции хранения, так как дополнена модулем хранения ключей на кодовых брелоках ёмкостью 17 ячеек. Это позволяет позиционировать секцию управления "СУ17" как "бюджетный" вариант системы хранения. В то же время, существует возможность наращивания системы, путем подключения любых дополнительных секций хранения.

Каждая из секций управления имеет в своём составе:

- центральный контроллер, обеспечивающий автономную работу системы;
- цветной дисплей диагональю 7" с сенсорной панелью;
- систему идентификации пользователя (по проксимити-карте, цифровому коду и отпечатку пальца). Возможна аутентификация по геометрии лица (опционально);
- интегрированный модуль хранения ключей с применением кодовых брелоков ключей ёмкостью 17 ячеек;
- блок питания(от сети ~220 В или от +12 В), снабжающий все секции системы низковольтным питанием;
- резервный аккумулятор, обеспечивающий бесперебойное питание системы в случае пропадания основного питания.



Секция управления имеет встроенный модуль для хранения ключей, который позволяет разместить 17 кодовых брелоков (диам. 9x70 мм). Модуль с индивидуальными ячейками закрывается защитной дверью с электромеханическим запором для исключения несанкционированного открытия модуля и доступа к ячейкам хранения.

Ключи (или связка ключей) крепятся на кодовых брелоках одноразовой пломбой. Кодовые брелоки фиксируются в ячейках секции с помощью электромеханических замков, что исключает возможность несанкционированного получения ключа. Каждый кодовый брелок имеет свой порядковый номер и индивидуальный электронный код, не позволяющий сдать его в другое гнездо.

Все события, как то: открытие или закрытие ячейки, получение/сдача пенала с ключами, регистрация отпечатка пальца (поднесение проксимити-карты к считывателю, фиксация

изображения пользователя при наличии ТВ камеры) и т.п., а также текущее время и дата события фиксируются в протоколе во внутренней памяти устройства. Таким образом, протокол, который хранится в памяти устройства или на жестком диске подключённого компьютера, позволяет держать под контролем режим пользования помещениями.

Для мониторинга состояния устройства хранения и управления им поставляется ПО "С-Монитор".

ОСОБЕННОСТИ

- Секционный принцип построения устройства.
- Интегрированный модуль хранения ключей на кодовых брелоках ёмкостью 17 ячеек.
- Управление доступом к ячейкам хранения в АВТОНОМНОМ режиме или под управлением СКУД.
- Связь с внешним компьютерным оборудованием через интерфейсы ETHERNET и RS-485.
- Автоматизированный учёт времени работы с ячейками хранения.
- С 1 секцией управления могут работать до 10 секций хранения.
- Получение/сдача ключей возможна только при регистрации персональной электронной проксимитикарты или отпечатка пальца, которая позволяет взять или сдать только определённые, заранее заданные пеналы.
- Мультиформатный считыватель электронных карт.
- Встроенная ТВ-камера для фотоидентификации пользователя в моделях «СУ17-ПВ» и «СУ17-КВ». При обращении пользователя к устройству изображение пользователя фиксируется в протоколе событий.
- Возможность аутентификации по геометрии лица в качестве основного или дополнительного критерия доступа к ячейкам (опция для моделей со встроенной ТВ камерой). Распознавание осуществляется с помощью подключённого по Ethernet компьютера с лицензионным ПО.
- Подача сигнала тревоги при попытке несанкционированного доступа к ячейкам или взлома системы (факты сигналов тревоги фиксируются во внутренней памяти устройства).
- Возможность формирования специальных команд для автоматической постановки помещений на охрану при возвращении ключей/предметов в сейф.
- Возможность удалённого контроля состояния системы
- Подача голосового сообщения при ошибочных действиях пользователя.
- Возможность питания от внешнего источника постоянного тока напряжением +12 В.
- Система хранения размещается на стене или на специальной стойке, прикреплённой к полу.
- Внешнее управление устройством осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения «СМонитор», устанавливаемого на компьютер.
- Помимо ПО «СМонитор» («ЭВС»), система хранения поддерживается ПО АРАС, ОРИОН, ITRIUM, LYRIX, РУБЕЖ и др.

Модификации секции управления СУ17

Секция управления электронного сейфа с видеокамерой и возможностью установки считывателя карт	СУ17-КВ
Секция управления электронного сейфа с видеокамерой и считывателем отпечатка пальца	СУ17-ПВ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>