



ME20
POCC RU.ME20.H02598



**Системный контроллер
SC-32U496M NET**
для работы в составе с ППКОПУ Юнитроник 496М

ТУ 4372-020-65343805-2014

**Паспорт
и инструкция по установке**



© Москва 2018 год.

Содержание:

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Назначение..... | 2 |
| 2. | Технические характеристики..... | 3 |
| 3. | Работа..... | 3 |
| 4. | Требования к коммуникационным кабелям..... | 5 |
| 5. | Инструкция по монтажу..... | 5 |
| 6. | Настройка сетевых параметров..... | 5 |
| 7. | Комплектность..... | 6 |
| 8. | Гарантийные обязательства..... | 6 |
| 9. | Приложение 1. Вид платы (исполнение 020)..... | 8 |
| 10. | Приложение 2. Схема и таблица подключения..... | 9 |

1. Назначение.

Системный сетевой контроллер **SC-32U496M Net** предназначен для работы в составе Адресно-аналоговой системы охранно-пожарной сигнализации «**Юнитроник 496М**» и **МИНИТРОНИК-А32М** под управлением программного обеспечения «SOARco-Монитор» и интерфейсных модулей SHS-WIN PRO. Выполняет функции Системы управления доступом, контроля состояния и разблокировки дверей при пожаре. Применяется для территориально распределенных объектов СКУД и ориентирован на контроль состояния аварийных выходов и разблокировки дверей, турникетов, шлюзовых кабин, шлагбаумов при пожаре. Отличительной функциональной особенностью является, двусторонний обмен в режиме реального времени с ППКОПУ «Юнитроник 496М» и **МИНИТРОНИК-А32М** по интерфейсу RS 485 и контроль состояния приборов охранно-пожарной сигнализации. Контроллером **SC-32U496M NET** обеспечивается автономная работа с приборами СКУД и охраны аппаратном уровне, без участия ПК.

В составе системы охранно-пожарной сигнализации «**Юнитроник 496М**» и **МИНИТРОНИК-А32М** контроллер обеспечивает опрос ППКОПУ и контроллеров СКУД, и сохранения данных. При отсутствии связи с компьютером **SC-32U496M NET** запоминает до 32000 событий. Обеспечивает связь с контроллерами типа DC (КД-А), GC (КОС) , CR, SP по четырём линиям связи RS487. Количество контроллеров СКУД на одной линии связи до 250 шт.

На плате системного контроллера имеются разъемы RS 485 для подключения пожарных контрольно приемных приборов Юнитроник 496 М и программируемое реле для подключения исполнительного устройства. Количество ППКОПУ «Юнитроник 496М» по интерфейсу RS 485 до 8шт.

SC-32U496M NET позволяет на аппаратном и программном уровне конфигурировать сценарии (скрипты «Внимание в приборе», «Пожар в приборе», « Пуск УПА») и разблокировки замков (дверей) при пожаре.

Выбор начального положения контактов реле NC или NO для работы с исполнительными устройствами (дверей, турникетов, шлюзовых кабин, шлагбаумов) выполняется с помощью джампера J2.

Индикации питания 12 вольт, обмена с компьютером и линиям связи RS485. отображается соответствующими светодиодами.

Разъём X7 для подключения контрольного считывателя позволяет выполнить персонафикацию входа в программу СКД.

Установлены разъём X3 для подключения видео коммутатора

Разъём X1 для подключения модуля гальванической развязки МГР-485 позволяет обеспечить надежную защиту по линии связи RS485 от статических разрядов в промышленных зонах.

Контроллер имеет гальванически развязанное подключение к сети Ethernet. По входу 12 вольт имеется защита от переплюсовки и джампер для оперативного разрыва питания.

2. Технические характеристики.

- Напряжение питания - - - от 11 до 14В.
- Ток потребления - - - не более 200 мА.
- Интерфейс подключения к PC- - - Ethernet 10/100/1000.
- Число подключаемых линий связи RS487 - 4 (или 2 кольцом)
- Число подключаемых контроллеров на линий связи RS487 - до 250
- Число подключаемых линий связи RS485 - 2
- Число подключаемых контроллеров на одной линии связи RS485 - до 127
- Длина линии связи от контроллера - до 1200 м.
- Память событий при автономном режиме - до 320000.
- Исполнительные устройства - - реле, коммутатор.
- Максимальный ток коммутации реле - - 1А / 24В.

Габаритные размеры - - - 120 x 110 x 30 мм.

Климатические условия:

Температура - - - 30 +55 °С,

Влажность - - - 0.....93% (без конденсата).

3. Работа.

SC-32U496M NET является «мастером» на линии связи RS485 СКУД и выполняет постоянный опрос контроллеров и охраны, полученные от контроллеров события (открытие двери, установка на охрану, критическая ситуация и т.д.) записывает в энергонезависимую память. Затем накопленные данные передаются на компьютер управления и сохраняются в базе данных. Установка, и коррекция часов реального времени осуществляется с компьютер управления.

На плате контроллера установлено четыре микросхемы MAX487, что позволяет работать по четырём независимым линиям связи. Распределение адресов по линиям связи определяется инсталлятором, специальных требований нет. Применённый механизм коммутации микросхем MAX487 позволяет подключить линии связи по схеме «кольцо». Формируются два кольца, первое из линий №1 + №2, второе из линий №3 + №4. Общая длина кольца не более 1200 метров, для согласования нагрузки в режиме «кольцо» включают джампера оконечных резисторов на каждой линии связи.

Опрос контроллеров СКУД осуществляется по двухпроводной линии связи через интерфейс RS485, скорость опроса около 150 Кбод. За секунду опрашивается до 1022 контроллеров. Связь, с контроллерами защищённая, осуществляется в режиме

использования разового ключа для сеанса связи с каждым контроллером (т.е. коды управления контроллером каждый раз различны).

Для обеспечения работы в компьютерной сети в Системном контроллере **SC-32U496M NET** используется Ethernet-модуль Orange Pi Zero

| Характеристики модуля Orange Pi Zero | |
|--------------------------------------|---|
| SoC | Allwinner H2+ |
| CPU | Quad Core ARM Cortex- A7@1.2Ghz |
| GPU | Mali-400MP2 |
| RAM | 256MB/512MB DDR3 |
| ROM | только microSD |
| Wi-Fi | 802.11n (чип XR819) |
| Ethernet | 10/100Mbit, PoE |
| Bluetooth | нет |
| ИК-порт | да (на Interface board) |
| Разъемы | USB 2.0x1, GPIO (26-pin + 13-pin), Ethernet, UART Interface board: USB 2.0 x 2, аналоговый аудио/видео разъем |
| Операционная система | Android, Linux |

Для настройки сетевых параметров системного контроллера используется программа Orange Pi Zero – DS Manadger этой компании, которая, позволяет находить в сети и настраивать модули Orange Pi Zero.

В **SC-32U496M NET** настройка сетевых параметров возможна только при помощи Orange Pi Zero DS Manadger (**настройка этих контроллеров из "SOARco-Monitor" Shsmom Setup исключена !!!**).

С контроллером **SC-32U496M NET** работает программа СКУД SHSWIN с версии 4.159.60 и выше, программа **"SOARco-Monitor"** с версии 1.0.1.69. Программирование рабочих параметров выполняется из программы **"SOARco-Monitor"**, устанавливаются следующие параметры:

- ◇ Диапазон адресов опроса по линиям связи RS485;
- ◇ Адреса постоянного опроса работающих со скриптами;
- ◇ Запрет повторного прохода для адресов с 1 по 16;
- ◇ Формат чтения кода карточки.
- ◇ Работа со скриптом пожарного открытия дверей.
- ◇ Контроль ППКП Юнитроник 496 М обмен по интерфейсу RS485.

4. Требования к коммуникационным кабелям.

Прокладка коммуникационных кабелей, соединяющих контроллер с контроллерами СКУД и блоком питания, осуществляется по требованиям СНиП 3.05.07-85 (Системы автоматизации). Выбор кабелей и способ прокладки следует выполнять согласно требованиям и в соответствии с ПУЭ, СНиП Ш-33-76*. СНиП Ш-34-74, СН 85-74. Все устройства системы должны иметь общий провод, соединяющий минусовые клеммы блоков питания.

Для линии связи с концентраторами используется витая пара пятой категории и выше, с сечением жилы не менее 0,50 мм². Для подключения источника питания 12В к концентратору используется неэкранированный двухжильный кабель с сечением жилы не менее 0,35 мм². Удаление источника питания от концентратора не более 30 м. Для подключения контрольного считывателя используется штатный кабель или неэкранированный шестижильный кабель с сечением каждого провода не менее 0,15 мм². Максимальное удаление считывателя от контроллера определяется паспортом на считыватель.

5. Инструкция по монтажу.

Снимите крышку корпуса устройства, отвинтив крепежные винты на крышке. Закрепите поддон корпуса на запланированном месте с помощью шурупов через монтажные отверстия. Сделайте все подключения в соответствии с настоящей инструкцией и схемой подключения.

Включите источник питания 12в. Проверьте работоспособность концентратора по светодиодным индикаторам, дальнейшая проверка выполняется с компьютера. Установите крышку корпуса на место и закрепите ее крепежными винтами.

6. *Настройка сетевых параметров Orange Pi Zero*

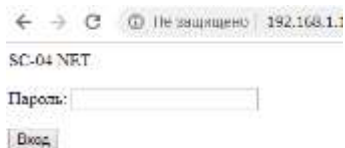
Установка драйвера Orange Pi Zero).

Из папки Util/ Orange Pi Zero, инсталляционного диска SHS, запустить Setup.exe и произвести стандартную установку программы.

Последние версии Orange Pi Zero можно загрузить с сайта SHS:

<http://www.soarco.ru>, или **Orange Pi Zero**

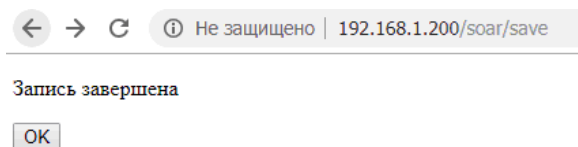
Для изменения сетевых параметров надо включить SC-32U496M NET и подключить сетевой кабель. В браузере необходимо открыть страницу с адресом <http://192.168.1.200/>



Ввести пароль Q1234.



Изменить настройки и нажать кнопку «Записать».
Если параметры корректны и запись состоялась:



Заводской IP 192.168.1.200.

7. Комплектность.

1. Печатная плата1 шт
2. Корпус1 шт
3. Оконечный резистор 120 Ом ..4 шт
4. Коробка упаковочная1 шт
5. Паспорт.....1 шт

8. Гарантийные обязательства.

Изделие: Системный контроллер SC-32U496M NET .

Изготовитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с момента продажи.

Гарантия не распространяется на изделия, эксплуатировавшиеся с нарушением правил и режимов работы, а также на изделия, имеющие механические повреждения.

Без отметки о дате продажи или документов, подтверждающих факт продажи, гарантия не имеет силы.

Гарантия теряет силу при несоблюдении следующих условий:

1. Товар должен быть использован в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации (паспортом изделия) и с использованием технических стандартов и/или требований безопасности.

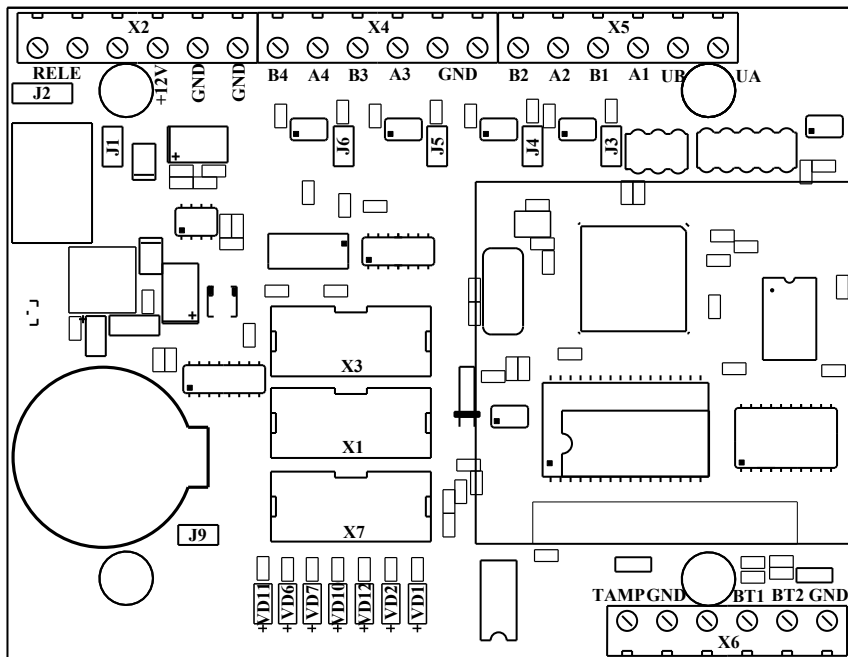
2. Настоящая гарантия недействительна в том случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией, или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом или наладкой, если они произведены лицом, которое не имеет соответствующей квалификации. А также инсталляций, адаптацией, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
3. В том случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы изготовителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара; либо товар разбирался или ремонтировался лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, то потребитель теряет все и любые права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.
4. Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки и корпуса. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику.

Производитель оставляет за собой право изменять схему изделия без предварительного уведомления потребителей.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г
Штамп продавца

Производитель: ООО Многопрофильная производственная компания «СОАР»
тел. 8(495) 742-3847
125315, г. Москва, ул. Балтийская, д. 14, строение 1, комн.11
Почта soarco@soarco.ru сайт <http://www.soarco.ru>

9. Приложение 1. Вид платы (исполнение 068).



X3 - подключение модуля гальванической развязки.

X1 - подключение коммутатора.

X7 - подключение контрольного считывателя

J1 - отключения питания 12вольт.

J2 - выбор контактов реле NC \ NO.

J3 – вкл нагрузочного резистора 120 Ом на линию связи №4.

J4 – вкл нагрузочного резистора 120 Ом на линию связи №3.

J5 – вкл нагрузочного резистора 120 Ом на линию связи №2.

J6 – вкл нагрузочного резистора 120 Ом на линию связи №1.

J7 – вкл обмена по линии связи №2.

J8 – вкл обмена по линии связи №1.

J9 - отключения батарейки.

Светодиоды представлены слева, направо.

VD1 - индикатор питания.

VD11 – индикатор приема данных.

VD2 - прием данных.

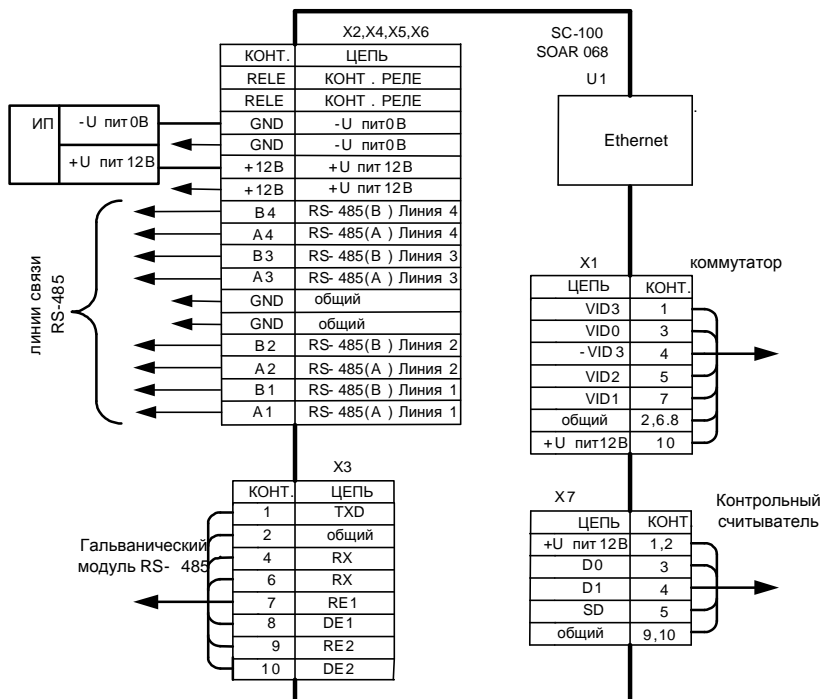
VD6 – индикатор обмена по линии связи №1.

VD7 – индикатор обмена по линии связи №2.

VD10 – индикатор обмена по линии связи №3.

VD12 – индикатор обмена по линии связи №4.

10. Приложение 2. Схема и таблица подключения.

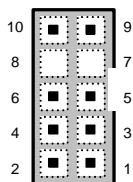


Разъём X 1. Подключение видеокоммутатора.

| Контакт | Назначение |
|---------|-------------|
| 1 | VID 3 |
| 3 | VID 0 |
| 4 | -VID 0 |
| 5 | VID 2 |
| 7 | VID 1 |
| 2, 6, 8 | Общий минус |

Разъём X 7. Подключение контрольного считывателя.

| Контакт | Назначение |
|---------|-------------------------|
| 1, 2 | + U _{пит} 12 в |
| 3 | Date 0 |
| 4 | Date 1 |
| 5 | зеленый светодиод |
| 9, 10 | Общий минус |



Разъём X 2, X4, X5, X6. Подключение питания и линий связи.

| Контакт | Назначение |
|----------------|--------------------------------------|
| X5-1 UA | Минитроник, провод А. |
| X5-2 UB | Минитроник, провод В. |
| X5-3 A1 | Линия 1, провод А. |
| X5-4 B1 | Линия 1, провод В. |
| X5-5 A2 | Линия 2, провод А. |
| X5-6 B2 | Линия 2, провод В. |
| X4-1 GND | Общий минус |
| X4-2 GND | Общий минус |
| X4-3 A3 | Линия 3, провод А. |
| X4-4 B3 | Линия 3, провод В. |
| X4-5 A4 | Линия 4, провод А. |
| X4-6 B4 | Линия 4, провод В. |
| X2-3 In +12v | Питающие напряжение +12в |
| X2-4 In +12v | Питающие напряжение +12в |
| X2-1 GND | Общий минус |
| X2-2 GND | Общий минус |
| X2-5 RELE | Контакт реле |
| X2-6 RELE | Контакт реле |
| X6-6 GND | Общий минус |
| X6-5 BT2 | Вход кнопки 2 |
| X6-4 BT1 | Вход кнопки 1 |
| X6-1 TAMP | Вход кнопки вскрытия оборудования |
| X6-4 GND | Общий минус |

Разъём X 3. Подключение модуля гальванической развязки.

| Контакт | Назначение |
|----------------|-------------------|
| 1 | Txd коммутация |
| 2 | Общий |
| 3 | RX на L2 |
| 4 | RX управление |
| 5 | RX на L1 |
| 6 | RX управление |
| 7 | RE1 передача |
| 8 | DE1 приём |
| 9 | RE2 передача |
| 10 | DE2 приём |

Системная интеграция оборудования Unitest и SOARCO

