

## modu420: Станция автоматизации

### Как повышается энергетическая эффективность

Встроенный счетчик импульсов для измерения и оптимизации потребления энергии. Встроенная функция календаря позволяет настроить работу установок с минимальным потреблением энергии.

### Область применения

Может быть использована для широкого разнообразия применений таких, как управление фэн-койлами, охлаждающими потолками, тепловыми насосами, многоступенчатыми вентиляционными установками, измерение энергии в системах отопления, охлаждения или крышных установок.

### Характеристики

- Компактная, свободно программируемая станция автоматизации в LON-стандарте.
- Поддерживает следующие типы объектов в LonMark®: #0, #1, #3, #20020, #3300 и #20100
- Сертифицирована LonMark® в соответствии с нормативами совместимости, Версия 3.4
- Нижняя часть корпуса может быть отделена так, чтобы клеммы и электроника могли быть установлены отдельно.
- Аудио вставка для быстрого доступа к сети LON.
- LNS – вставка для быстрого программирования станции автоматизации.



### Техническое описание

- Питание 24 V~/=
- Универсальные входы и выходы могут быть сконфигурированы через программное обеспечение
- 6 универсальных входов
- 3 универсальных выходов, защищенных плавкими предохранителями
- 5 Триак-выходов
- 2 диспетчерских объекта
- TP/FT 10, 78 Кбит/с
- Процессор Neuron® 3150®

### Продукт

Тип	Описание
EY-AS420F001	Компактная станция автоматизации

### Техническая информация

#### Электропитание

Питание	24 V~ (50/60 Hz) ± 15%
	24 V= (20.4...27.6 V)
Потребляемая мощность	12 VA max.

#### Входы/выходы

Универсальные входы	6
Разрешение	16 бит аналоговые / цифровые
Могут использоваться как:	
Счетчики	Контакты без потенциала
Аналоговые входы	U/I/R
Температурные входы	NI1000, NTC, PT100, PT1000
Потенциометры	R
Универсальные выходы	3
Разрешение	10 бит аналоговые / цифровые
Могут использоваться как:	
Аналоговые выходы	U/I
Цифровые выходы	0-I
PWM	max. 60 mA at 12 V=
Триак-выходы	5
	max. 1 A

#### Допустимые окружающие условия

Рабочая температура	0...70 °C
Температура хранения и транспортировки	-20...70 °C
Влажность	0...90% rh, Без конденсата

#### Стандарты, нормативы и директивы

Степень защиты	IP 10 (EN 60529)
Класс защиты	III (EN 60730-1)
Окружающий класс	3K3 (IEC 60721)
СЕ соответствие	
Директива EMC 2004/108/EC	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3

#### Установка

Размеры W x H x D (mm)	145 x 120 x 51
Вес (kg)	0.35
Корпус	ABS PA-765A

#### Дополнительная информация

Инструкция по монтажу	P100002459
Декларация материалов	MD 92.285
Размерные чертежи	<a href="#">M11424</a> <a href="#">M11425</a>
Электросхема	<a href="#">A10589</a>

### Аксессуары

Тип	Описание
	<b>Ручные рабочие панели</b>
EY-RU482F001	ecos4 sensor FCU, дисплей
EY-RU481F001	ecos4 сенсор

EY-RU481F002	ecos4 сенсор, датчик присутствия
EY-RU481F003	ecos4 сенсор, датчик присутствия, уставка

### Основные функции станции автоматизации

Автоматическая станция (АС) Modu420 имеет свободно программируемый контроллер на базе технологии LON® который используется для контроля и регулирования HVAC. АС Modu420 использует протокол связи LonTalk® и сертифицированный LonMark® профиль датчика (номер 1) использует соответствующие входные объекты и профиль привода (номер 3) использует соответствующие выходные объекты.

Встроенная операционная программа для рабочего устройства может быть свободно изменена с помощью плагина; он читает программные и аппаратные адреса, процессы в пользовательской программе. Для обновления параметров выходов и ручных настроек необходима связь с другими станциями в сети или уровнем управления. Пользовательская программа может быть загружена из любой точки сети LON® используя SAUTER CASE LON Engine. Плагины могут быть использованы для параметризации контроллеров с сетевым уровнем управления SAUTER CASE LON Engine или через любую базовую LNS программу.

### Технические заметки

#### Установка и подключение

АС Modu420 может быть установлена на "шляпообразную" рейку (EN 60715). Монтаж на стену возможен при помощи отверстия в нижней части корпуса.

Можно снять верхнюю и нижнюю часть корпуса для того, чтобы установить и подключить автоматическую станцию.

Подключение к устройству производится с помощью винтовых клемм.

Должны быть соблюдены следующие условия:

Поперечное сечение проводников: мин. 0.82 мм<sup>2</sup> (AWG 18), макс. 2 мм<sup>2</sup> (AWG 13), совместимых со стандартами и национальными правилами установки.

Сеть LON: мин. 0.65 мм<sup>2</sup> (AWG 22), витой и неэкранированный

Подходящие для сети окончания (терминаторы) должны быть использованы для различных топологий сети. Несоблюдение указанных требований может привести к ошибкам передачи данных между контроллерами. Использование различных сечения кабелей на одном участке сети не допускается.

Подробное руководство по планированию и установке сети LonWorks® на витой паре было опубликовано в Echolon® Corporation.

Соединение:

Сеть LON: 2 гнезда, моно, 1/8" (3.5 мм)

Земляные клеммы: 19

I/O клеммы: 24

LS-ММ клеммы: 24 В~/=

Комнатных операционных устройства: 2 (SMRT +/-)

#### Оборудование:

АС modu420 включает в себя:

Процессор: Neuro® 3150®, 8 бит; 10 МГц  
Память: Энергонезависимая 64 кБ флэш-память (АРВ применения)  
Энергонезависимая 128 кБ флэш-чип (программа)

Связь: Протокол LonTalk®

Канал: TP/FT-10, 78 Кбит / с

Часы: Часы реального времени

Батарея(только для часов): CR2032 литиевая батарея

Индикация статуса: Зелёный индикатор: статус питание и LON-TX

### Описание входов и выходов

АС modu420 имеет 6 универсальных входа, 5 триак выхода и 3 универсальных выхода на аппаратной стороне. Все входы и выходы должны быть сконфигурированы с помощью программного обеспечения. Входное разрешение 16 бит и выходное разрешение 10 бит. Все входы и выходы могут быть использованы следующим образом:

Вход:

Датчик температуры: Ni1000, NTC, Pt  
Потенциометр: 10 кΩ, 100 кΩ  
Ток: 0...20 мА (4...20 мА)  
Цифровой: Сухой контакт  
Импульсы: Сухой контакт  
500 мс мин. ON/OFF

Выход:

Ток: 0...20 мА  
Напряжение: 0...10 В=  
Цифровой: 0...12 В=, (I/O)  
PWM

Триак: PWM, on/off, незаземлённый  
1 А макс.

Период обновления данных для входов, если они настроены на сигналы: ток, напряжение, потенциометр, температура, 1 секунда и 500мс для цифровой или импульсной конфигурации входа. I/O входы могут принять макс.напряжение в 24 В.

### Технические характеристики входов и выходов

#### Измерение температуры (Ni1000, NTC, Pt)

Датчики Ni/Pt1000 подключаются по двухпроводному методу между одной из входных клемм универсального входа (UI01...UI06)и клеммой земля. В случае использования датчиков Ni/NTC/Pt входные сигналы не требуют калибровки и могут использоваться сразу. Требуемое смещение входного сигнала подключаемого датчика задаётся в программном обеспечении.

#### Ni1000

Диапазон: -40...150 °C  
Точность: ± 0.5 °C

Цепь	Продолжительность	Значение
Короткое замыкание/превышение*)	< 5 с	Превышение = on
	> 5 с	Превышение = off
	> 15 с	Вход = +199.9
Разомкнута	-	-199.9

#### NTC type 2, 10 кΩ

Диапазон: -40...150 °C  
Точность: ± 0.5 °C

#### NTC type 3, 10 кΩ

Диапазон: -40...150 °C  
Точность: ± 0.5 °C

Цепь	Продолжительность	Значение
Короткое замыкание/превышение*)	< 5 с	Превышение = on
	> 5 с	Превышение = off
	> 15 с	Вход = +199.9
Разомкнута	-	-199.9

#### PT1000, 1 кΩ

Диапазон: -40...150 °C  
Точность: ± 1 °C

#### PT100, 100 кΩ

Диапазон: -40...135 °C  
Точность: ± 1 °C

Цепь	Продолжительность	Значение
Короткое замыкание/превышение*)	< 5 с	Превышение = on

закрывание/ превышение*)	> 5 с > 15 с	Превышение = off Вход = +199.9
Разомкнута	-	-199.9

\*) Если источник коротко замкнут то это может быть истолковано как превышение допустимого значения, то есть соответствующий контур управления переключится со статуса "незанято" в режим работы "занято/превышение".

### Измерение потенциометром (Pot)

Возможно использовать вход в комбинации с потенциометром если используются сопротивления 10 кΩ или 100 кΩ. Для конфигурирования целей, значение сопротивления может быть ограничено и масштабируется до любого желаемого диапазона значений в ° С. Потенциометр подключается между клеммой универсального входа (UI01...UI06) и соединяется с заземлением. Точность измерений составляет ± 0,5%.

### Измерение тока (I)

Ток измеряется при подключении к универсальному входу на клеммы (UI01...UI12) между UIx и землёй. Сигнал должен быть потенциально свободным. Для использования токового входа в modu420, любой подключаемый токовый датчик или параллельно подключенный датчик требует питания. Внешний либо внутренний источник напряжения 15 В= может быть использован для этой цели. Сопротивление 249 Ω должно быть подключено к входу. Вход определяется как 0...20 мА вход по умолчанию. Для установки входа на 4...20 мА, минимальное значение должно быть настроено на 4 мА в программном обеспечении.

### Измерение напряжения (U)

Универсальные входы (UI01...UI06) могут использоваться для измерения напряжения в диапазоне 0...10 В. Подключение производится между входом и землёй. Сигнал должен быть потенциально свободным. Входы могут быть адаптированы к различным диапазонам с помощью программного обеспечения. Параметр "мин.", "Макс" или "смещение" доступны для этой цели.

### Цифровые входы (DI)

Все универсальные входы (UI01...UI06) могут использоваться как цифровые входы и должны быть подключены к земле.

Тип входа:

- Потенциально свободные контакты, связанные с землёй
- оптопара
- транзистор (открытый коллектор)

Счётчик импульсов:

- 500 мс on/off

### Цифровые входы (DI)

Цифровые сигналы подключаются между входными клеммами (UI01...UI06) и землёй. Контроллер подаёт напряжение на клеммы около 13 В. Открытый контакт соответствует бит=0, закрытый контакт бит=1 при 0 В с током 1 мА. Для каждого входа, значение "on" или "off" можно определить индивидуально, а также направление работы (нормально или наоборот)

### Счётчик импульсов на цифровом входе(CI с DI)

Максимальное время для входного сигнала которое можно измерить между значением ON или OFF должно быть не менее 500мс. Импульсы измеряются на росте или падение флангов. Значения для этой цели могут быть скорректированы в индивидуальном порядке. Комбинация из двух значений вычисляется как импульс.

### Цифровые выходы (DO)

Все универсальные выходы (UO01...UO03) могут быть настроены как цифровые выходы. Дискретный выходной сигнал использует значение OFF при 0В И ON при 12 В. Если реле срабатывает через универсальный выход, диод (1N400x семейства) должен быть подключен на клеммы

параллельно. Это защищает выходы от пиков напряжения, когда реле срабатывает.

Если универсальные выходы настроить как PWM выходы, то продолжительность периода может быть настроена между 2 с и 15 мин. Продолжительность периода "on" может быть установлена от 0 до 100% от действия.

Нагрузка на выходе: макс. 60 мА при 12 В=  
Макс. нагрузка 200 Ω

Выход имеет самовозвратный предохранитель.

Максимальная мощность нагрузки: 60 мА при 60 °С  
100 мА при 100 °С

Выход сразу запишет, если запрограммированное значение изменилось. Однако это происходит не быстрее, чем время цикла программы.

Не рекомендуется подключать реле к выходу в режиме PWM.

### Выход напряжения (U)

Универсальные выходы (UO01 ... UO03) могут быть сконфигурированы как выходы напряжения, с помощью программного обеспечения. Выходное напряжение измеряется между соответствующим выходом и заземлением (UOx, Com).

Тип выхода 0(2)...10 В=  
приблизительно. 60 мА на землю

### Триак выходы

5 x цифровых

- Триак макс. 1.0 А для 24 V~ при T<sub>max</sub> 40 °С
- Триак макс. 0.75 А для 24 V~ при T<sub>max</sub> 70 °С
- Один выход на землю

Триак выходы могут быть сконфигурированы как PWM, цифровые (on/off) или 3-позиционные выходы, в соответствии с выбором. Для использования 3-х позиционного выхода необходима работа двух смежных выходов.

### Временные программы и календари.

Максимум две независимые программы могут быть заданы для АС. Это делается с помощью плагина. Каждая программа поддерживает до 6-ти мероприятий в неделю. Кроме того, 4 специальных дня до 6-ти события в каждом, может быть настроено во временной программе.

### Поведение при отключении или в случае отказа сети

Все параметры программы хранятся во флэш-памяти, чтобы защитить их от стирания. Когда станция будет подключен к источнику питания, пользовательские программы начнут работу как обычно.

### Светодиодный индикатор

АС имеет 3 светодиодных индикатора на передней панели для отображении статуса и связи сети.

Три светодиода слева, расположены вертикально, указывают на следующие статусы:

Обозначение индикатора	Индикатор	Описание
SERVICE	Постоянно вкл.	Нормальный режим
	Постоянно выкл.	APB Файл отсутствует (АС не загружена)
	Мигает	АС в эксплуатации. LED мигает в зависимости от выполнения программы
	Медленно мигает (1 с да/1 с нет)	АС не настроена
RX / TX	Быстро мигает (0.3 с да/1 с нет)	Перерыв в наблюдении; Применение неисправно.
	Мигание нерегулярно	АС посылает/принимает данные

Сигналы светодиодов O01 – O08 о состоянии работы универсального выхода в зависимости от конкретной конфигурации.

Конфигурация выходов	Индикатор
Аналоговый выход (0...10 V):	≥ 0 V = off 10 V = on
Аналоговый выход (4...20 mA)	≥ 4 mA = off 20 mA = on
Цифровой выход:	0 V = off 10 V = on

## Программирование и параметризация AC

### Ввод в эксплуатацию

Для ввода в эксплуатацию AC должна быть подключена к сети LON. Для ввода в эксплуатацию AC может быть использован SAUTER CASE LON Engine. Для этого вызовите функцию ввода в эксплуатацию, выберете соответствующее изображение (.abr file) и потом наберите сервисный код для AC. Если загружен неправильный (arb file) файл, то чип neupon может быть испорчен и AC станет непригодной для использования.

### Варианты сети

Программное обеспечение контроллера поддерживает структуры SNVTs и UNVTs 1 и 2 байта в длину. Имеются структуры 17 NVIs и 17 NVOs (с переменным типом и длинны). 5 дополнительных NVIs имеют возможность привязки к входу вентилятора. В этом случае 3 NVIs может быть использован (с поддержкой до 80 NVS) в минимальном комбинированном, максимальном, общем или среднем функционале и 2 NVIs в максимальном или минимальном.

### Пользовательская программа

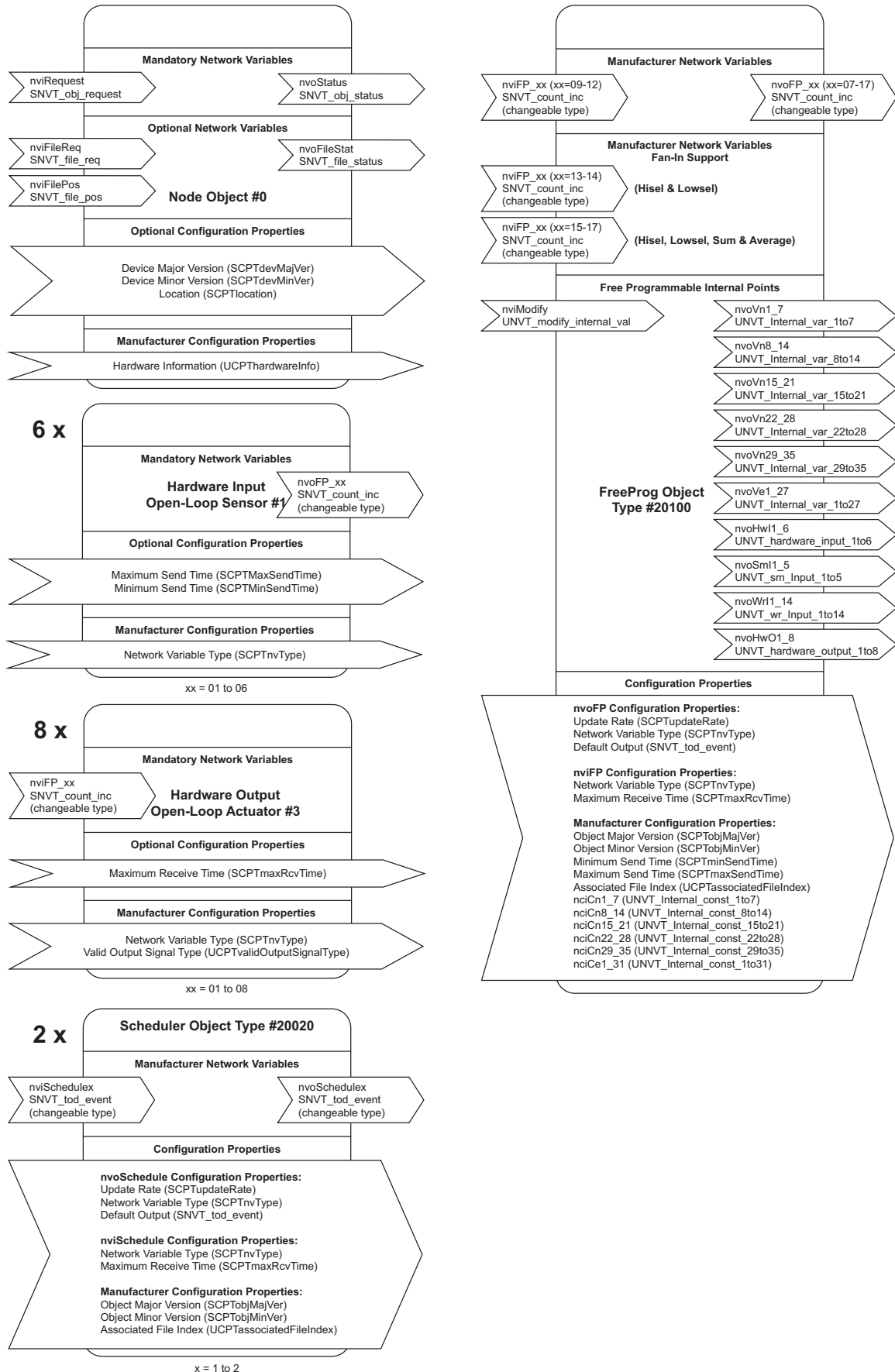
Для создания пользовательской программы, доступен графический интерфейс программирования с индивидуальными функциональными блоками для объединения в комплексную программу. Для этой цели AC modu420 поддерживает использование до 16 независимых PID контура и 2 графика. Встроенные часы реального времени обеспечивают точное время которое может быть так же доступно в сети с помощью HBO (SNVT\_time\_stamp). Однажды созданную в среде программирования функцию можно сохранить, для дальнейшего использования, в виде собственных модулей пользователя. Программа поддерживает следующие типы функциональных блоков (функций):

- Компараторы (=, ≠, <, >, ...)
- Константы и переменные (типа: цифровые и перечисления)
- Клиент особых функциональных блоков
- Функциональные блоки общего характера (минимум, максимум, ограничения и т.д.)
- HVAC (оптимальный старт / стоп, расчёт энтальпии, расчёт точки росы и т.д.)
- Логические функции (и, или, коммутатор, мультиплексор и т.д.)
- математические функции (+, -, \*, /, сумма, корень и т.д.)
- SNVT преобразования
- Временные функции (таймер, RTC, графики и т.п.)
- VAV функции

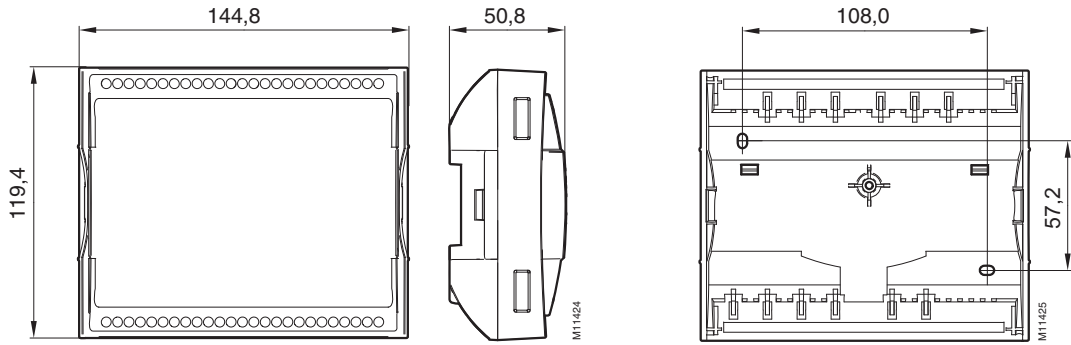
Диапазон значений 24 бита ( $\pm 83886,07$ ) доступен для целых чисел. До 10 значений могут храниться постоянно, с тем чтобы они не стёрлись после сброса.

Два планировщика просто настраивается по планированию: еженедельно, ежедневно или отпуск по планированию. Специальные мероприятия могут быть быстро добавлены или удалены. Семь (7) еженедельных шаблонов и шесть (6) настраиваемых события могут быть установлены в день для каждого планировщика.

**Функциональный профиль**



Размерный чертёж



Схеме подключения

