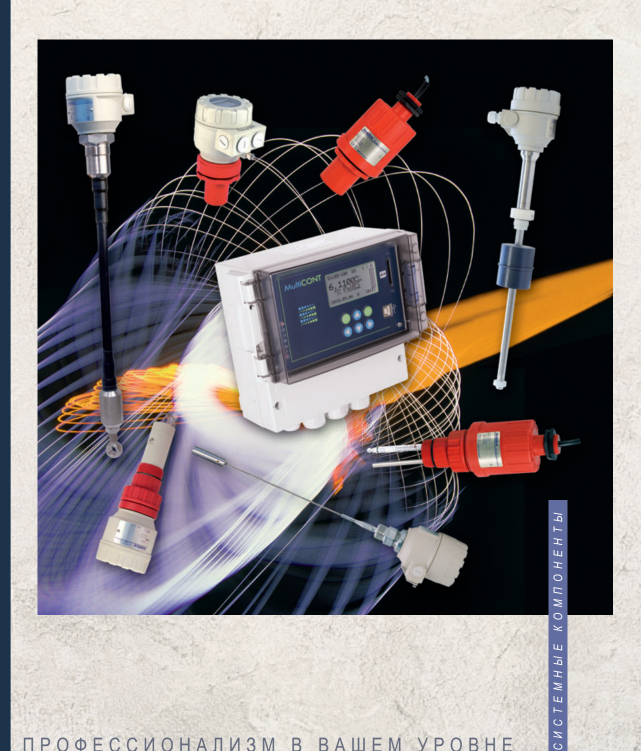


MultiCONT

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ





ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В ВАШЕМ УРОВНЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный Технологический Контроллер предлагает гибкое решение проблем запуска системы АСУТП, состоящей из любых микропроцессорных датчиков (датчиков уровня, температуры или давления) на основе HART (цифровой промышленный протокол передачи данных)
- Гальванически изолированные выходы 4...20 мА для датчиков от 1 до 15 (стандарт) или от 1 до 4 (Ех іа степень защиты) каналов
- Высокоинформативный большой дисплей
- Конструктивно безопасный вариант
- Простое программирование с помощью 6 кнопок
- Сохранение данных во внутренней памяти или на SD-карте USB разъем для загрузки данных из встроенной флэш-памяти
- Расширение с помощью универсальных интерфейсных модулей через RS 485 линию Echo Мар для ультразвуковых датчиков EchoTREK и EasyTREK

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дистанционное программирование, отображение датчиков
- Питание для 2-проводных датчиков
- Технологический контроллер для датчиков совместимых с HART
- Отображение результатов замеров в цифровом виде и в виде гистограмм
- Передача данных по линии RS 485 (с протоколами HART или MODBUS (открытый коммуникационный протокол на архитектуре «клиент-сервер»))
- Простая регистрация данных
- Регистрация хода развития или изменения параметров потока

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Контроллер MultiCONT - это универсальное устройство сопряжения HART-совместимых микропроцессорных датчиков компании NIVELCO, и других элементов АСУ ТП, таких как компьютеры, ПЛК, дисплеи и управляющие устройства. Кроме выполнения роли интерфейса MultiCONT обеспечивает питание 2-проводных преобразователей, а также способен решать задачи комплексного управления. Блок MultiCONT поддерживает связь с максимум 15-ю стандартными или 4-мя Ex ia HART-совместимыми 2-х и/или 4-х проводными преобразователями, сертифицированными компанией NIVELCO. Если MultiCONT используется совместно с микроволновыми преобразователями MicroTREK компании NIVELCO, максимальное количество преобразователей в цепи не должно превышать 8 шт в случае нормальных преобразователей и 2 шт в случае приборов типа Ex ia. С помощью MultiCONT возможно дистанционное программирование преобразователей и загрузка параметров и измеренных данных. Различные выходные данные, такие как 4 ... 20 мА выходы, реле и цифровые выходы можно контролировать с помощью измеренных значений и значений, полученных в результате вычислений. Внутренние токовые выходы (до 2 шт.) контроллера MultiCONT могут передавать и даже модифицировать информацию, выдаваемую датчиками. Встроенные реле (до 5 шт.) могут быть запрограммированы и приписаны к датчикам. Если система содержит больше преобразователей, чем может обработать блок MultiCONT, с помощью RS485-интерфейса можно организовать цепочку из блоков MultiCONT. Большой точечно-матричный дисплей выполняет широкий ряд информативных функций. Одной из характерных особенностей является визуализация "Echo-Map" при взаимодействии с преобразователями EchoTREK и EasyTREK от компании NIVELCO.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

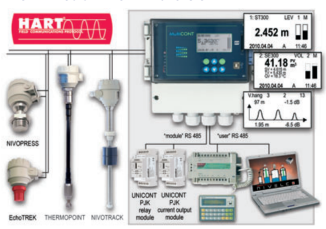
Регистрация данных о ходе развития процесса (опция)

Варианты MultiCONT со встроенной регистрацией способны хранить результаты измерений и три дополнительных параметра от присоединенных датчиков в системе измерений во внутренней FLASH-памяти или на SD-карте. Два режима регистрации, регулируемый по времени и регулируемый по событиям, могут использоваться одновременно. Мониторинг среднего, минимального и максимального значения или наивысших значений расхода может применяться только при использовании датчиков производства компании NIVELCO в режиме регулирования расхода. Содержимое внутренней памяти может извлекаться через USB порт в ходе 65000 обращений. Максимальный объем применяемой SD карты - 2 ГБ.

NIVISION (опция), программное средство визуализации процесса

RS 485-совместимые варианты MultiCONT способны поддерживать связь с ПО визуализации процесса NIVISION от компании NIVELCO в целях отображения параметров АСУ ТП графически на ПК контроллера процесса. С помощью NIVISION технологические, измеренные или какие-либо обрабатываемые в дальнейшем данные могут отображаться также в виде таблиц. Кроме визуализации NIVISION осуществляет регистрацию данных, мониторинг процесса, управляет базами данных, а также решает ряд других задач. Данный программный продукт предоставляется в виде отдельной услуги по заказу Клиента.

ТИПОВАЯ СЕТЬ, УПРАВЛЯЕМАЯ КОНТРОЛЛЕРОМ MultiCONT



ВЫБОР ТИПА ВЫХОДОВ

Выходы	Только дисплей (без реле)	1 реле	2 реле	3 реле	4 реле	5 реле
Только дисплей (без интерфейса RS 485 или токового выхода)				٠		•
Интерфейс RS 485				-		
1х 4-20 мА вых.						
2х 4-20 мА вых.		-	-	-	-	
RS 485 + 1x 4-20 мА аналог. вых.		•	•	•	•	
RS 485 + 2x 4-20 мА аналог. вых.		٠	•	•	•	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип		MultiCONT P□□ - 2□□ - □		
Питание / энергопотребление / Максимальное напряжение сети		85 255 В перем. 50 60 Гц / 12 ВА / 255 В $_{3 ф}$; 11,4 28 В перем. 50 60 Гц / 12 ВА / 28 В $_{3 φ}$; 11,4 40 В пост / 11 Вт / 40 В пост		
Напряжение питания	датчика	30 В пост / 60 мА		
Дисплей		точечная матрица 128 x 64		
Реле		Макс. 5 шт. SPDT 250 B перем, AC1, 5 A		
Аналоговый выход		Макс. 2 шт., гальванически изолированный $4 \dots 20$ мА, Макс. загрузка of 500Ω , с защитой от перенапряжения		
Количество силовых д	датчиков	Максимум 15 шт. стандартных или максимум 4 шт. Расширенного типа Ex ia		
Интерфейс RS 485 "пользователь" "модуль"		Гальванически изолированный, протокол HART / MODBUS		
		Гальванически изолированный, протокол HART		
Регистрирующее устройство		Объем: FLASH = 65000 ввод; SD-карта = в зависимости от карты! (макс. 2 ГБ)		
Материал корпуса		Поликарбонат (РС)		
Установка		Настенная		
Окружающая темпера	тура	−20 °C +50 °C		
Степень заащиты от г	проникновения	IP 65		
Электрозащита		Knacc I / III		
Macca		0,9 kT		
Специальные да	анные для взры	ывозащищенных моделей		
Обозначение маркиро	овки Ех	ATEX 😓 II (1) G [Ex ia Ga] II B		
Ограничения выходнь	ых данных	U_0 = 30 B, I_0 = 140 мА, P_0 = 1 Вт, L_0 = 4 мГц, C_0 = 200 нФ		
Напряжение питания преобразователей		25 В пост. тока / 22 мА		

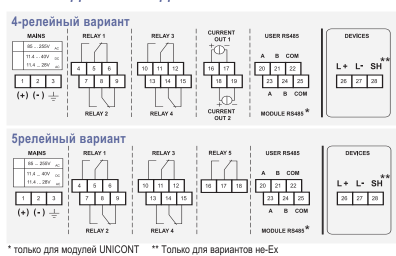
РАЗМЕРЫ

Окружающая температура



-20 °C ... +50 °C

ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Кол-во	Ёмкость кабеля (пФ/м)				
датчиков	65	95	160	225	
1	2800	2000	1300	1000	
5	2500	1800	1100	900	
10	2200	1600	1000	800	
15	1900	1400	900	700	

После ослабления и удаления винтов, удерживающих крышку, можно соединить кабели. Одинаковые кабели не должны использоваться для переменного и постоянного тока, а также для безопасного низковольтного соединения и напряжения сети. Для соединения защищенных датчиков должны использоваться витые кабельные пары (экранированные кабельные пары), длина которых зависит от количества подсоединенных блоков и электрических характеристик кабеля.

RS485 интерфейс: A: TRD+ TRD-

COM: экранирование

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ

Между MultiCONT и подсоединяемыми преобразователями устанавливается связь типа Главный-Подчинённый. Через MultiCONT датчики можно запрограммировать или проверить / изменить их параметры. С помощью MultiCONT легко считать технологические показатели датчиков.

При использовании устройства **MultiCONT** с несколькими датчиками к блокам следует обращаться с помощью номеров (коротких адресов) отличных от нуля. Использование двух датчиков с одним и тем же коротким адресом невозможно.

MultiCONT может работать с максимум 15 датчиками, совместимыми с HART. При использовании 2-проводных датчиков токовые выходы датчиков ограничиваются 4 мА в силу функциональных возможностей блока питания MultiCONT, который рассчитан на 60 мА при использовании стандартных датчиков.

Схема соединений 2-проводных преобразователей

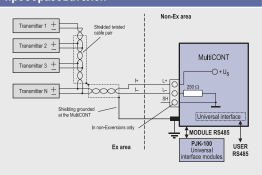


Схема соединений 4-проводных преобразователей

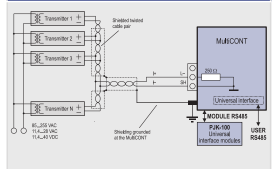
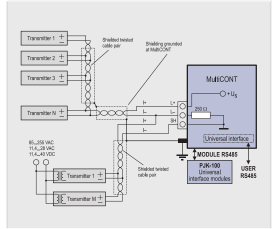


Схема соединений комбинированных систем (содержащих 2- и 4-проводные датчики)



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ MULTICONT И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Двухточечное соединение (Point-to-Point) Двухточечное соединение устанавливается в системе с помощью главного (MultiCONT) и одного подчиненного устройства (датчика). Тганsmitter Universal interface

Многоточечное соединение (Multidrop). Несколько подчиненных узлов, соединенных параллельно

RS485

٤

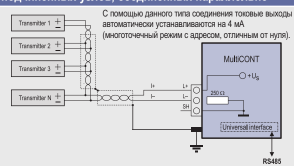
0

0

0

⊆

≯



ПРОГРАММИРОВАНИЕ MultiCONT

В ходе программирования можно выполнить следующие операции:

- Автоматическое обнаружение устройств (датчиков), подсоединенных к контроллеру MultiCONT, и внесение их в список устройств
- Активация/инактивация описанных устройств (датчиков)
 Фактически все устройства системы должны работать, не зависимо от того, включены они в список или нет. Устройства из списка автоматически становятся активными. Инактивация может использоваться для последующего временного отключения устройства от системы.
- Активация/ инактивация реле и токовых выходов, а также присваивание устройствам (датчикам)
- Формирование функциональных показателей (разности 2 измеренных значений, суммы или среднего значения 2 или более измеренных величин)
- Дистанционное программирование устройств, хотя обычно устройства программируются перед установкой и прокладкой межсоединений
- Программирование выходов MultiCONT

0

O

c

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЕТИ С КОНТРОЛЛЕРОМ MultiCONT

Рекомендованные шаги ввода в эксплуатацию контроллера MultiCONT:

- Подготовка датчиков и Универсальных Интерфейсных модулей Датчикам должен присваиваться уникальный "короткий адрес". Если применяется несколько датчиков, адрес не может быть нулевым!
- Добавление устройств цепи в список устройств
- Настройка режима датчиков: Устройства (датчики), обнаруженные в списке устройств в ходе процесса поиска автоматически становятся активными, поэтому MultiCONT постоянно делает запросы. Этого можно избежать, установив их в состояние неактивен. Поиск Универсальных Интерфейсных Модулей (реле / токовых выходов) и добавление их в список
- Настройка реле: Реле должно быть приписано к одному или нескольким датчикам (источникам), необходимо установить режим работы (функционирования), настроить точки переключения, а затем его можно активировать.
- Настройка токовых выводов: Сначала датчик (источник) должен быть приписан к генератору тока, а затем необходимо установить режим работы (функционирования) и параметры, после чего его можно активировать.













ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, РАБОТАЮЩИЕ С MULTICONT

- EchoTREK / EasyTREK 2- или 4-проводные ультразвуковые датчики уровня
- **MicroTREK** 2-проводные управляемые ультракоротковолновые датчики уровня (максимум 8 шт. стандартных или макс. 2 шт. расширенного типа Ех іа могут соединяться в один контур)
- NIVOTRACK 2-проводные магнетострикционные датчики уровня
- NIVOPRESS 2-проводные гидростатич. датчики уровня
- THERMOCONT 2-проводные датчики температуры
- *AnaCONT* 2-проводные аналитические жидкостные датчики
- NIVOCAP 2-проводные ёмкостные датчики уровня
- **THERMOPOINT** 2-проводные многоместные датчики температуры

PACШИРЕНИЕ MultiCONT

Если количество встроенных реле или генераторов тока недостаточно, контроллер MultiCONT дополнить внешними модулями с помощью "модульного" интерфейса RS485. В сумме количество реле в модулях расширения UNICONT PJK-100 и MultiCONT не должно превышать 64, а количество аналоговых выходов (4...20мА) в сумме не должно превышать 16. В серии UNICONT РЈК есть универсальный модуль с реле и токовым выходом. Максимальное количество этих модулей может доходить до 32. Программирование этих модулей осуществляется посредством MultiCONT.

КОДЫ ЗАКАЗА (ДОСТУПНЫ НЕ ВСЕ КОМБИНАЦИИ)

MultiCONT многоканальный контроллер процесса MULTICONT P -2 -2 -Расширение Код Вход Код Расширяемый (2) R 1 шт. Блок HART 1 Стандартный

Корпус	Код	
IP 65 стенки	W	
IP 65 стенки + прозрачная крышка	С	
IP 65 стенки + прозрачн. крышка + рег. устр.	D	

2 шт. Блок HART	2
4 шт. Блок HART	4
8 шт. Блок HART	8
15 шт. Блок HART	М
(1) Код заказа расширенно	го варианта

выход	КОД
только дисплей	0
1 реле	1
2 реле	2
3 реле	3
4 реле	4

Питание	Код
85 255 В перем.	1
24 В перем. /пост тока	2
85 255 В переем., Ех іа	5
24 В перем. / пост тока Ех іа	6

(1) Код заказа расширенного варианта Ех
должен заканчиваться на "Ех".
(2) Система может расшираться с помошь

H
(2) Система может расширяться с помощью реле,
Аналоговый и Универсальны модули интерфейса

1х 4-20 мА аналог. выход		F	2х 4-20 мА аналог.	2х 4-20 мА аналог. выход		
	1х 4-20 мА Аналог. выход	+1 реле	5		+1 реле	Н
		+2 реле	6	2х 4-20 мА Аналог. выход	+2 реле	J
		+3 реле	7		+3 реле	K
		+4 реле	8		+4 реле	9
1x 4-20 мА +RS485 интерфейс		В	2x 4-20 mA +RS485	2x 4-20 мА +RS485 интерфейс		
		+1 реле	R		+1 реле	V

RS485 интерфейс	Α	
RS485 интерф.	+1 реле	L
	+2 реле	М
	+3 реле	N
	+4 реле	Р
	+5 реле	E

1x 4-20 мА +RS485	интерфейс	В	2x 4-20 мА +RS485	интерфейс	U
	+1 реле	R		+1 реле	V
1х 4-20 мА Аналог. выход + RS485 интерфейс +3 реле +4 реле	+2 реле	С	2х 4-20 мА Аналог. выход + RS485 интерфейс	+2 реле	W
	+3 реле	S		+3 реле	Х
	Т		+4 реле	Υ	
	т роло	'		т ролс	

7		MARCONT	Page St.	=
È	STRAIN W	***************************************	:::	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

UNICONT Универс. модули интерфейса	Код заказа			
2 релейных выхода	UNICONT PJK-102-4			
1 релейн. выход, 1 токовый выход	UNICONT PJK-111-4			
1 токовый выход	UNICONT PJK-110-4			
2 токовых выхода	UNICONT PJK-120-4			
Программное обеспечение EView	SAS-302			
ПО визуализации процесса NIVISION				





ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507 тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57 info@rusautomation.ru; www.rusautomation.ru; русавтоматизация.рф

0