

**UDC700****УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР С ИНДИКАТОРОМ****ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ****ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

UDC700 является контроллером для установки на рейках DIN 1/32 (49x25 мм), который сочетает в себе высокие технологии и качество с низкой его стоимостью. Его большой дисплей красного цвета обеспечивает ясный, четкий и быстрый показ необходимой и важной для вас информации. Он идеально подходит для различных областей применения.

Имеются также различные варианты индикатора.

Так как контроллер UDC700 основан на тех же технологиях, что и дешевые контроллеры UDC 1000/15000, то он идеально сочетается с ними, особенно в не очень сложных областях применения, когда требуются контроллеры с характеристиками контроллеров UDC, но при установке в местах, ограниченных пространством.

**РИС.1 КОНТРОЛЛЕР UDC700****ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

**Влагостойкая передняя панель** - по пыле- и влагонепроницаемости соответствует стандарту NEMA 4/IP66.

**Универсальность питания** – может работать при любом напряжении на линии - от 90 до 264 В пер.тока при 50/60 Гц.

Также имеется вариант на 24 В пер.тока/пост.тока.

**Универсальность входа** -

Все виды входов (термопары, термометры сопротивления и mA/mV линейного пост.тока.

Вход изолирован от выхода (кроме случая привода бесконтактного реле - привода SSR).

**Большой дисплей** - 10-мм (0,4")

четырёхцифровое красное светодиодное индикаторное табло обеспечивает возможность считывания с некоторого расстояния и наблюдение за конфигурацией.

**Типы выходов** – доступными стандартными выходами являются либо 2-амперный выходной сигнал релейного управления + Сигнализация 1 привода SSR или выход управления привода SSR + Сигнализация 1 2-амп.реле.

**Сигнализации** - Сигнализация 1 доступна в виде сигнала реле или привода SSR. В качестве Сигнализации 2 имеется дополнительное сигнальное реле. При связи Сигнализация 2 взаимноисключается. Типы сигнализации могут быть установлены на Нижн. Параметр Процесса, Верх. Параметр Процесса или Отклонение (нижн. или верх.)

**Конфигурирование** - простое и полное конфигурирование с помощью последовательного меню на передней панели прибора или через порт конфигурирования. Для этого не нужно никакой аппаратуры.

**Соответствие стандартам** – стандарты UL и CE

**Связь RS485 Modbus** - протокол связи Modbus является дополнительной возможностью, которая взаимно исключается при Тревоге 2. Она является полудуплексной с выбираемой скоростью в бодах (см.стр.2). Не может быть изменена на поле.

**Автоматическая настройка** - в качестве стандартной может быть автоматическая настройка ПИД или ручная с имеющейся стандартной предварительной настройкой.

**Две локальные уставки** - имеется 1 или 2 уставки, которые выбираются с помощью клавиатуры.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

<b>Технические характеристики</b>	
<b>Точность</b>	<i>Измерение:</i> 0.1% от диапазона $\pm 1$ младшего значащего разряда (0.25% для типов J и D). <i>Пропорциональность для термопар и термометров сопротивления:</i> лучше $\pm 2^\circ\text{C}$ для области десятичных чисел; лучше $\pm 0.5^\circ\text{C}$ для области целых чисел. <i>Компенсация холодного спая (только для термопар):</i> лучше $\pm 1^\circ\text{C}$ .
<b>Стабильность температуры</b>	0.01% от диапазона на $^\circ\text{C}$
<b>Сбой входного сигнала</b>	<i>Для термопар и термометров сопротивления:</i> уход на верх шкалы в случае обрыва <i>Для линейного входа:</i> уход на низ шкалы в случае обрыва (применимо только для 4-20 мА).
<b>Частота сканирования входа</b>	4 раза в секунду
<b>Фильтр входа</b>	<i>Дискретный фильтр:</i> 0.0 (выкл), от 0,5 до 100 секунд с 0,5-сек приращением
<b>Дискретность входного сигнала</b>	Примерно 14 бит, всегда в 4 раза больше, чем разрешение дисплея
<b>Изоляция входа</b>	Универсальный вход изолирован при 2500 В от всех выходов и от источника питания ( кроме привода SSR)
<b>Подавление помех</b>	<i>Подавление синфазного сигнала:</i> > 120 дБ при 50/60Гц с незначительным эффектом при 264 В <i>Подавление аддитивных помех:</i> > 500% от диапазона при 50/60Гц с незначительным эффектом
<b>Соответствие стандартам</b>	UL и CE
<b>Условия окр. среды</b>	<i>Электромагнитная помехоустойчивость:</i> соответствует нормам EN50082-2, часть 2 <i>Электромагнитное излучение:</i> соответствует нормам EN50081-2, часть 2 <i>Техника безопасности:</i> соответствует EN61010-1
<b>Герметизация передней панели</b>	NEMA 4/IP66
<b>Потребление энергии</b>	Максимум 4 Вт
<b>Физические параметры</b>	<i>Вес:</i> максимум 480 г (16,9 унций) <i>Подсоединение проводов:</i> клеммы на винтах сзади корпуса (универсальная головка винта)
<b>Тип выхода</b>	<b>Имеющиеся типы:</b> <i>Выход 1:</i> выход регулирования электромеханического реле (SPST - однополюсный выключатель) или привод бесконтактного реле (привод SSR) для Сигнализации 1 <i>Выход 2:</i> выход регулирования привода SSR + электромеханическое реле для Сигнализации 1 <b>Электромеханическое реле:</b> Контакт SPST с 2А при 120В или 240В (активная нагрузка); изолированные <i>Срок службы:</i> >500 тыс. операций при расчетном напряжении/токе <b>Привод SSR:</b> Минимум >10В пост.тока на 500 Ом (макс. 50 мА), не изолирован от входа
<b>Сигнализации</b>	<i>Сигнализация 1:</i> релейный выход (SPST) или выход привода SSR <i>Сигнализация 2:</i> релейный выход (SPST) взаимноисключения при связи <i>Типы сигнализации:</i> верх.или нижн.параметр процесса, верх.или нижн.отклонение <i>Зона гистерезиса сигнализации:</i> от 1 младшего значащего разряда до 100% диапазона
<b>Параметры настройки</b>	<i>РВ:</i> от 5% до 999.9% <i>Сброс (время интегрирования):</i> от 1 сек до 99 мин. 99 сек и "Выкл"; Диапазон измерения= 0-100% <i>Скорость (время утверждения):</i> от 0(Выкл.) до 9 мин.59 сек.
<b>Связь</b>	RS485, Протокол Modbus, полудуплексная, скорость в бодах: 1200, 2400, 4800 или 9600. Максимум 32 ответвлений в сети
<b>Алгоритм управления</b>	ПИД или ВКЛ/ВЫКЛ, прямого или обратного действия <i>Гистерезис ВКЛ/ВЫКЛ:</i> от 0.1% до 10,0% от входного диапазона Примечание: <b>Ручного</b> режима нет

### СПЕЦИФИКАЦИИ (продолжение)

Срабатывание входа			
Типы термопар (фиксированное десятичное число)	В	°F	°C
			от 211 до 3315
	J	от -328 до 2191	от -200 до 1200
	J	от -198.4 до 998.5	от -128 до 537
	K	от -198.4 до 998.0	от -128 до 536.7
	K	от -400 до 2499	от -240 до 1371
	N	от 32 до 2550	от 0 до 1399
	R	от 32 до 3198	от 0 до 1759
	S	от 32 до 3217	от 0 до 1770
	T	от -400 до 753	от -240 до 401
	T	от -198.4 до 753	от -128 до 400.6
Термометр сопротивления (трехпроводное (фиксированное десятичное	PT100 (IEC) $\alpha = 0.00385$	от -327 до 1475 от -198.3 до 998.5	от 199 до 802 от -127.9 до 557
Линейный вход	4-20 мА 0-20 мА 10-50 мВ 0-50 мВ	-1999 - мин. диапазон 9999 - макс.диапазон с 0. 1. 2. 3 десятичными знаками	

### Условия окружающей среды и условия эксплуатации

Параметр	Расчетные условия эксплуатации	Рабочие пределы	Транспортировка и хранение
Температура окр.среды	20 ± 2°C 68 ± 4°F	От 0 до 55°C От 32 до 131°F	От -20 до 80°C От -4 до 176°F
Относит.влажность	60-70%	20-95%, без конденсации	
Напряжение	От 90 до 240В пер.тока ±1%	От 90 до 264 В пер.тока 24В пер.тока или от 12 до 30В пост. тока	
Частота	50 Гц	50-60 Гц	
Внутр.сопротивление источника питания	<10 Ом для термопары	Макс.1000 Ом для термопары	
Сопротивление вывода для термометра сопр-я	<0.1 Ом/вывод (PT100)	Макс.50 Ом на вывод (терм-р сопр-я PT100)	

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ НОМЕРА МОДЕЛИ

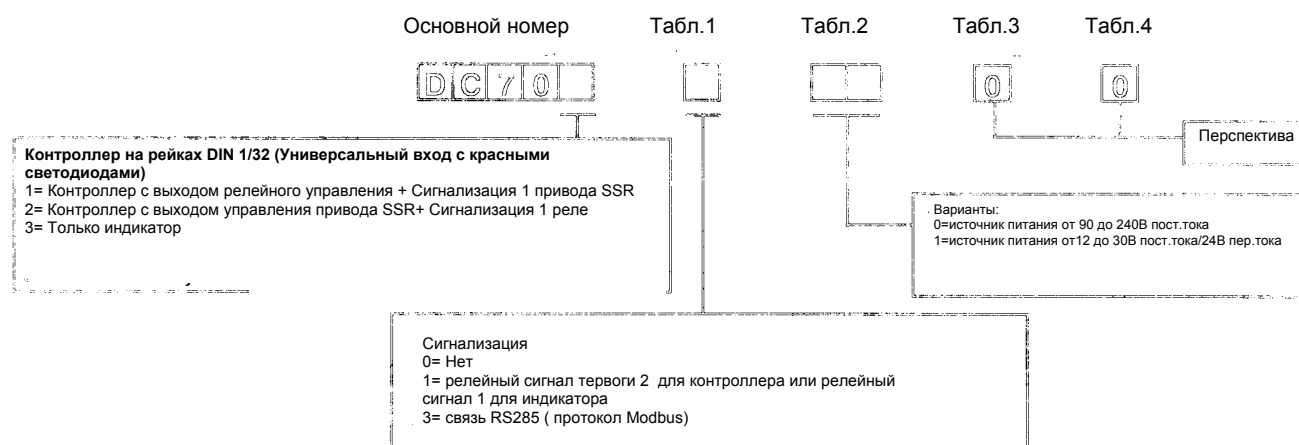
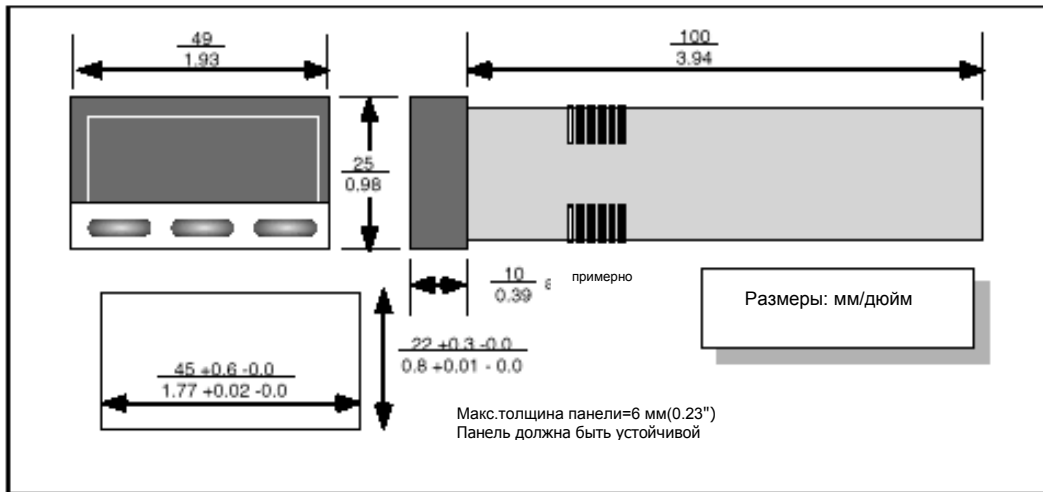
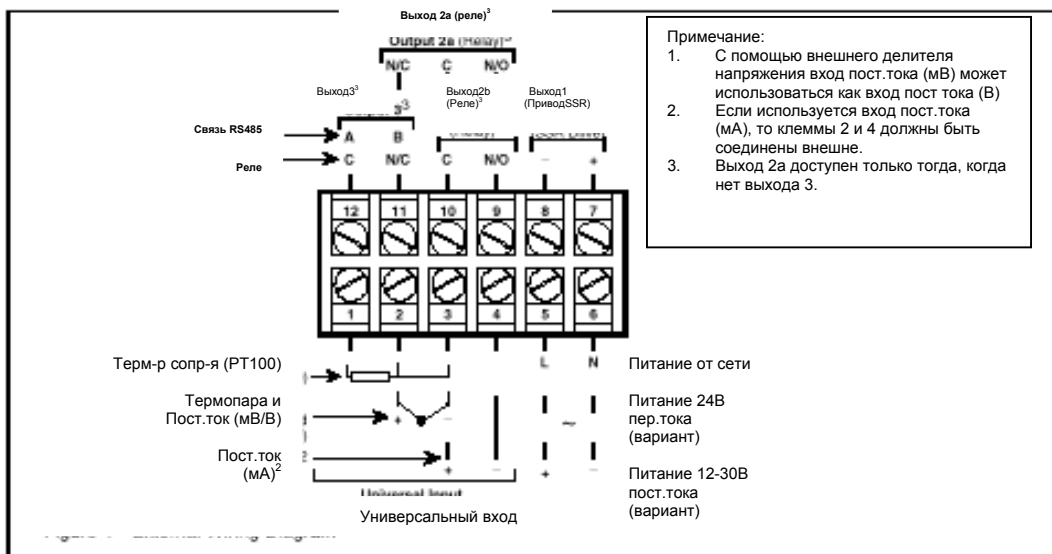


Рис.2. Интерпретация номера модели

**ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ И РАЗРЕЗ ПАНЕЛИ**



**Рис.3. Внешние размеры контроллера UDC700 (в натуральную величину)**



**Рис.4. Схема наружной проводки**