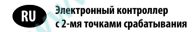


ICPlus 915





ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ICPlus 915



Вверх

Короткое нажатие

Пролистывания элементов меню Увеличение редактируемого значения Нажатие с удержанием 5 сек Настроенная оператором функция (см. НЗ1)



Вниз

Короткое нажатие

Пролистывания элементов меню Уменьшение редактируемого значения

Нажатие с удержанием 5 сек

Настроенная оператором функция (см. Н32)



кнопки

Сброс (ESC) / Режим ожидания Короткое нажатие

Возврат к предыдущему уровню меню Подтверждение новых значений параметров Нажатие с удержанием 5 сек Настроенная оператором функция (см. НЗ3)



SET (Ввод)

Короткое нажатие Открытие папки Аварий (если есть активные)

Открытие меню Состояния установки Подтверждение подаваемых команд

Нажатие с удержанием 5 секОткрытие меню Программирования

иконки Десятичная точка Температура Горит постоянно: Горит постоянно: отображение температуры десятичная точка Мигает: активен Плавный запуск Мигает: активно смещение рабочей точки Погашена: остальные случаи при индикации температуры или величины без единицы измерения P Влажность **Давление** Горит постоянно: отображение давления Горит постоянно: отображение давления активно смещение рабочей точки Мигает: активно смещение рабочей точки Мигает: при индикации давления при индикации давления Peлe OUT1 Peлe OUT2 активизирован выход OUT1 Горит постоянно: Горит постоянно: активизирован выход OUT2 Мигает: Мигает: идет отсчет задержки или блокироидет отсчет задержки или блокировано процедурой запуска вано процедурой запуска Погашена: Погашена: остальные случаи остальные случаи



Авария

Горит постоянно: новая активная авария Мигает: авария активна, но принята

Погашена: авария активна, но принят

ПРИМЕЧАНИЕ:
При включении прибор выполняет тестирование индикаторов и дисплея: все сегменты и иконки промигнут несколько раз для проверки их функциональности.



0.1°С (0.1°F до +199.9°F; 1°F выше)



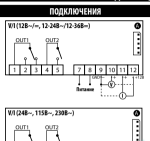
Разрешение

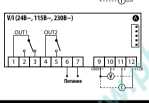
6 7

Питание

Модели под датчики V/I (напряжение/ток)

Цифровой вход





-199...199 (ndt = n)-199.9...199.9 (ndt = y)Диапазон отображения: -1999...1999 (ndt = int) на дисплее с 3½ цифрами + знак 1 свободный от напряжения цифровой вход

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

1 **V/I** (0-1B, 0-5B, 0-10B, 0...20MA, 4...20MA) (тип выбирается параметром НОО) Аналоговый вход Максимальная нагрузка: ток I = не более 100 Ω - напряжение **V** = не менее 20 k Ω

Порт последовательного TTL порт для подключения Карточки Копирования или системы мониторинга Televis или Modbus доступа **OUT1**: перекидное (SPDT) реле 8(4)A 250 B~ Цифровые выходы **ОUT2**: двухконтактное (SPST) реле 8(4)A 250 B~ Зуммер только на моделях с этой опцией

Диапазон измерения -1999 ... 1999 Точность не хуже 0.5% от всей шкалы +1 цифра Разрешение 1 или 0.1 цифра в зависимости от настроек

	КЛЕММЫ								
1-2-3	цифровой выход (реле) OUT1	*7-8	источник питания 12В~/ и 12-24В~/12-36В6V						
4-5	цифровой выход (реле) OUT2	*9-10-12	сигнал напряжения (9 =GND; 10 ="+"/сигн.; 12 =12B)						
*6-7	источник питания 24В~, 115В~ и 230В~.	*9-11-12	токовый сигнал (9 =GND; 11 ="+"/сигн.; 12 =12B)						
A	TTL порт для Карточки Копирования и Мониторинга		* зависит от модели						



4 5



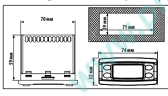
	Разрешени	смотри таблицу Модели датчиков РТ 100/1с1/1сК						
КЛЕММЫ								
1-2	цифровой выход (реле) OUT1	8-9	цифровой вход (D.I.)					
3-4	цифровой выход (реле) OUT2	*10-11-12	вход датчика РТ100 - 3 проводный (Pb1)					
*5-6	источник питания 24В~, 115В~ и 230В~.	*11-12	вход датчиков ТсJ/ТсК					
*6-7	источник питания 12В~/ и 12-24В~/12-36В							
A	TTL порт для Карточки Копирования и Мониторинг	a	* зависит от модели					

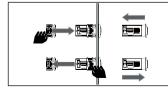
Модели датчиков PT100/Tcj-Tck						
PT100:	точность:	не хуже 0.5% от всей шкалы +1 цифра 0.2% от -150 до 300°C				
	РАЗРЕШЕНИЕ:	0.1°С (0.1°F) от -199.9°С до 199.9°С; 1°С (1°F) вне диапазона				
Td:	точность:	не хуже 0.4% от всей шкалы +1 цифра				
10.	РАЗРЕШЕНИЕ:	0.1°C (0.1°F) от -199.9°C до 199.9°C; 1°C (1°F) вне диапазона				
Tck:	точность:	не хуже 0.5% от всей шкалы +1 цифра 0.3% от -40 до 800°C				
	РАЗРЕШЕНИЕ:	0.1°C (0.1°F) от -199.9°С до 199.9°С; 1°С (1°F) вне диапазона				

УСТАНОВКА - РАЗМЕРЫ

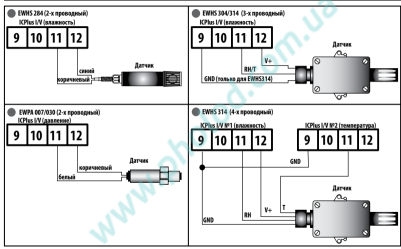
Прибор разработан для установки в панель. Проделайте отверстие 29x71 мм и установите в него прибор; закрепите его поставляемыми фиксаторами. Не устанавливайте прибор в запыленных или загрязненных местах; он разработан для использования при обычных или нормальных уровнях загрязнений.

Оставляйте свободным область возле вентиляционных отверстий прибора для свободного доступа к нему воздуха.





ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТИПОВ EWPA И EWHS



ДОСТУП К МЕНЮ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ресурсы организованы в два меню, доступ к которым открывается следующим образом:

- меню 'Состояние Установки': коротко нажмите кнопку (вет).
- меню 'Программирования': нажмите и удерживайте нажатой кнопку (вет) в течение 5 секунд.

Для подтверждения внесенных изменений и возврата к предыдущему дисплею коротко нажмите кнопку 🔘 или оставьте кнопки без нажатий на время задержки ожидания (15 секунд).

ПАРОЛИ

Пароль 'РА1': используется для доступа к параметрам уровня Пользователя. Пароль исходно не задействован (PS1=0).

Для его активизации (Р\$1≠0): удерживайте нажатой (втэ в течение 5 секунд, затем кнопками (№ и) опролистайте параметры меню до метки Р\$1, нажмите (втэ для просмотра значения и установите желаемо к инстимаций (втэ для промотра значения и установите желаемо к инстимаций (р\$1±0), то его вово будет затребован для Получения доступа к параметрам уровня Пользователя.

Пароль 'РА2': используется для доступа к параметрам уровня Инсталлятора. Исходно пароль активизирован (PS2=15).

Метка 'РА2' для ввода этого пароля отображается в следующих случаях:

- Если РА1 и РА2 ≠ 0: Удерживайте нажатой (вет) не менее 5 секунд до появления меток РА1 и РА2. Вы имеете возможность выбора получения
 доступа к параметрам уровня Пользователя (РА1) или уровня Инсталлятора (РА2).
- Иначе: Метка пароля РА2 отображается в списке параметров уровня Пользователя. Если пароль активизирован (Р52≠0), то для
 доступа к уровню Инсталлятора потребуется его ввод (ввод аналогичен вводу значения РА1 см. выше).

Если введенное по запросу значение пароля НЕ верно, то метка пароля **РА1/РА2** появится вновь приглашая Вас повторить процедуру ввода пароля.

МЕНЮ "СОСТОЯНИЯ УСТАНОВКИ"

Доступ к меню «Состояния Установки» открывается коротким нажатием кнопки (set). Если активных аварий нет, то на дисплее появится метка 'SP1'. Используя кнопки () вы можете пролистать все папки этого меню:



- AL: папка Аварий (видна только при наличии активных Аварий):

- **SP1**: папка Рабочей точки №1;

- SP2: папка Рабочей точки №2;- Pb1: папка значения датчика Рb1.

задание Рабочих точек:

Для просмотра рабочей точки коротко нажмите (set) на ее метке 'SP1' или 'SP2'.

Значение появится на дисплее. Измените значение кнопками (🙈 и 🕪 с паузой в нажатиях не более 15 секунд.

Подтвердите изменение значения коротким нажатием кнопки (вет).

Просмотр значения датчика: Для просмотра считываемого с датчика значения коротко нажмите (ВЕТ) на его метке 'Pb1' (П**ОМНИТЕ**: это значение изменить нельзя - только просмотр).

МЕНЮ "ПРОГРАММИРОВАНИЯ"

Доступ к меню 'Программирования' открывается удержанием нажатой в течение 5 секунд кнопки (вет). Если активизирован, то запрашивается ПАРОЛЬ доступа: 'РА1' для уровня Пользователя и 'РА2' для уровня Инсталлятора (смотри раздел 'ПАРОЛИ').

Параметры уровня **Пользователя**: После получения доступа лоявится метка первого параметра (т.е. df1'). Кнопками (ゑ) и ₷) пролистайте метки остальных параметров этого уровня. Откройте выбранный параметр для просмотра и изменения коротким нажатием (ѕвт). Кнопками (ゑ) и ⟨₷) установите нужное значение параметра и подтвердите новое значение коротким нажатием кнопки (ѕвт).

ПОМНИТЕ: После каждого изменения параметров конфигурации необходимо передернуть (снять и подать заново) напряжение питания прибора, что позволит избежать его неправильной работы или отсчета временных задержек.

ДИАГНОСТИКА

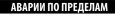
Наличие Аварий всегда сигнализируется иконкой 🛕 а так же активизируются зуммер и реле аварии (если сконфигурированы).

Для отключения зуммера (принятия Аварии) достаточно нажать любую кнопку; иконка Аварий начнет мигать - Авария принята, но еще активна.

ВНИМАНИЕ: Если установлены задержки выдачи Аварий, то до их истечения эти Аварии не регистрируются (смотри параметры папки 'AL').

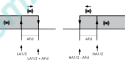
ARADMM

	АВАРИИ								
Метка	Авария	Причина	Реакция	Устранение					
E1	Неисправность датчика Pb1 (объем)	 измеряемое значение вне допустимого диапазона датчик неисправен, закорочен или оборван 	На дисплее появляется метка E1 Загорается иконка Аварий Включается Зуммер и реле Аварий (если есть) Аварии по пределам не фиксируются Регуляторы начинают работать с учетом значений параметров On1/2 и OF1/2	 проверьте тип датчика (H00) проверьте подключение датчика замените поврежденный датчик 					
AH1/2	Авария по верхнему пределу датчика Pb1	значение с Pb1 > HA1/2 в течение времени больше tA0 . (см. 'АВАРИИ ПО ПРЕДЕЛАМ')	 Метка АН1/2 добавляется в папку AL Загорается иконка Аварий Включается Зуммер и реле Аварий (если есть) Режим работы регулятора не меняется 	Дождитесь пока значение с датчика Рb1 опуститься ниже HA1/2 на величину дифференциала AFd					
AL1/2	Авария по нижнему пределу датчика Pb1	значение с Pb1 < LA1/2 в течение времени больше tA0 . (см. 'АВАРИИ ПО ПРЕДЕЛАМ')	 Метка AL1/2 добавляется в папку AL Загорается иконка Аварий Включается Зуммер и реле Аварий (если есть) Режим работы регулятора не меняется 	Дождитесь пока значение с датчика Рb1 поднимется выше LA1/2 на величину дифференциала AFd					
EA	Внешняя авария (по цифровому входу)	Активизирован цифровой вход Внешней аварии (H11 = ±5)	 Метка ЕА добавляется в папку AL Загорается иконка Аварий Включается Зуммер и реле Аварий (если есть) Регулятор блокируется 	Проверьте причину срабатывания Цифрового входа (D.I.) и устраните ее.					





Абсолютные аварийные пределы не зависят от Рабочих точек (Att=0)



Значение с Pb1 \leq LA1/2 (LA1/2 с учетом знака)

Значение с Pb1 \leq SP1/2 + LA1/2 * (LA1/2<0)

Значение с $Pb1 \ge HA1/2$ (HA1/2 с учетом знака)

Значение c Pb1 > SP1/2 + LA1/2 + AFd или

Значение с Pb1 \geq LA1/2 + AFd

регистрация Аварии Максимума Значение с Pb1 \geq SP1/2 + HA1/2 *** (HA1>0) снятие Аварии Минимума

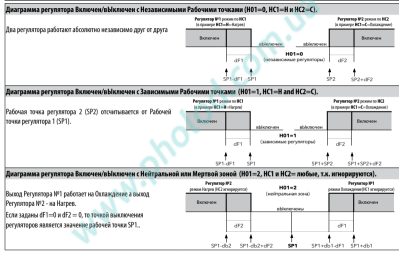
снятие Аварии Максимума

 \geq SP1/2 - |LA1/2| + AFd (LA1/2<0) Значение с $Pb1 \le Set + HA1/2 - AFd$ (HA1/2>0)

Значение с $Pb1 \leq HA1/2 - AFd$

LA1/2 д.б. <0, что бы SP1/2 + LA1/2 < SP1/2 ** НА1/2 д.б. >0, что бы SP1/2 + НА1/2 > SP1/2

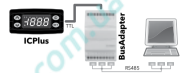
ДИАГРАММА РЕГУЛЯТОРА ВКЛ./ВЫКЛ.



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА TELEVIS

Подключение к системе удаленного контроля и управления Televis осуществляется через порт последовательного доступа TTL с использованием преобразователя шин TTL-RS485 **Bus**Adapter моделей 130, 150 или 350.

Для настройки сетевого адреса прибора войдите в папку **Add** меню Программирования и задайте параметры номера и семейства адреса **dEA** и **FAA** соответственно.



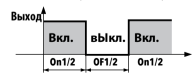
ВАЖНО! ПРОВЕРЯЙТЕ СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИБОРА С СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА ПО СПИСКУ ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ УСТРОЙСТВ

ДИАГРАММА ШИМ РЕЖИМА

При работе регуляторов в ШИМ (Широтно-Импульсная Модуляция) режиме используются значения параметров **On1/2** и **OF1/2**. При определении неисправности датчика **Pb1** контроллер ведет себя следующим образом:

- на дисплее появляется метка неисправности датчика 'E1'
- Регуляторы работают в соответствии со значениями параметров On1/2 и OF1/2 (в ШИМ режиме если оба больше нуля)

On1/2	0F1/2	выход Регулятора
0	0	постоянно вЫключен
0	>0	постоянно вЫключен
>0	0	постоянно Включен
>0	>0	работает в ШИМ цикле



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (EN 60730-2-9)

Классификация: рабочее (не безопасное) устройство для установки в изделие на панель в отверстие размером 71х29 мм (+0.2/-0.1 мм) Установка: Тип действия: 1.B Класс загрязнения: Класс материалов: Illa Категория перенапряжения: Допустимое импульсное напряжение: 2500 B Рабочая: -5 ... +55 °C - Хранения: -30 ... +85 °C Температура: 12 B~/:..(±10%) 24 B~ +10% 12-24 В~/12-36 В... ± 10% (не изолированный источник питания, НЕ заземляйте) Источник питания: • 115 B~ ±10% 50/60 Гц 230 В $\sim \pm 10\%$ 50/60 Гц 1.5 BA максимум (модель 12 B~/---) Потребление: 3 Вт максимум (модели: 24 В~, 12-24 В~/12-36 В..., 115 В~ и 230В~) Цифровые выходы (реле): сверяйтесь с этикеткой на приборе Категория пожарной безопасности:

ВНИМАНИЕ: сверяйте подаваемое напряжение питания с указанным на этикетке прибора.

Класс программного обеспечения:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики Входов и Выходов

Смотри раздел 'Подключения'

Механические Характеристики

Корпус: пластик PC+ABS UL94 V-0, поликарбонатное окно, кнопки из термопластичной резины

Размеры: лицевая панель 74х32 мм, глубина 59 мм (без клемм)

Клеммы: винтовые фиксированные или съемные терминалы под кабель сечением до 2,5мм²

Разъемы: TTL для подключения к карточкам копирования Unicard/Copy Card

Влажность: Рабочая / Хранения: 10...90 % RH (без конденсата)

Стандарты

Электромагнитная совместимость Прибор соответствует Директиве 2004/108/ЕС

Безопасность: Прибор соответствует Директиве 2006/95/ЕС

Сохранность продуктов: Прибор соответствует Стандарту EN13485 следующим образом:

• применим для хранения

применение: воздух
 диапазон климата А

• класс измерения 1 в диапазоне температур от -25°C до 15°C (*)

(* только при использовании датчиков фирмы Eliwell)

ПОМНИТЕ: Технические данные, приведенные в этом документе и относящиеся к измерениям (диапазону, точности, разрешению и т.п.) относятся к прибору и не затрагивают аксессуары, такие как датчики. Это значит, например, что ошибка датчика должна прибавляться к ошибке самого прибора.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОЧКИ КОПИРОВАНИЯ

Карточка копирования подключается к порту последовательного доступа (TTL) и служит для быстрого перепрограммирования приборов.

Войдите на уровень **Инсталлятора** введя пароль 'PA2', и кнопками () и () пролистайте папки до метки **FPr**. Откройте ее нажатием () затем кнопками () и () выберите нужную функцию (например **UL** = **выгрузить**) и подтвердите ее нажатием () вт.).

- Выгрузка (UL): Выберите UL и нажмите (вет). Данная функция позволяет выгрузить все параметры из контроллера на карточку. При успешном завершении операции появится метка 'v. а в обратном случае метка 'n.

• Формат (Fr): Данная команда форматирует карточку (рекомендуется перед первым использованием с этим типом приборов).

Важно: Функция Fr удаляет ВСЕ данные с карточки. Данную операцию отменить нельзя (Данные НЕ восстанавливаются).

-Загрузка: Подключите карточку копирования к выключенному прибору. При подаче питания данные с карточки автоматически будут загружены с карточки в прибор. По окончании тестирования индикаторов прибора на дисплее появится метка 'dLy' если загрузка была успешной или

ПОМНИТЕ: Сразу после загрузки прибор начинает работать с новыми загруженными параметрами.

метка 'dLn' если загрузку произвести не удалось.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРА Н13 (ПОЛЯРНОСТЬ И ПРИОРИТЕТ D.I.)

	Состояние	КНОПКОЙ и	ли из МЕНЮ	Состояние	_
H13	D.I.	ВКЛЮЧЕНИЕ	ОТКЛЮЧЕНИЕ	функции	Примечания
NO	разомкнут	возможно	возможно	Включена	Вкл. / вЫкл. любой командой
NO	замкнут	возможно	возможно	вЫключена	Вкл. / вЫкл. любой командой
NC	разомкнут	возможно	возможно	вЫключена	Вкл. / вЫкл. любой командой
NC	замкнут	возможно	возможно	Включена	Вкл. / вЫкл. любой командой
NOP	разомкнут	возможно	возможно	Включена	Вкл. только Цифровым входом D.I. / вЫкл любой командой
NOP	замкнут	НЕВОЗМОЖНО	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ	вЫключена	Вкл. только после размыкания Цифрового входа D.I.
NCP	разомкнут	возможно	возможно	вЫключена	Включение любой командой/ вЫкл. только Цифровым входом D.I.
NCP	замкнут	НЕ ЛОПУСКАЕТСЯ	НЕВОЗМОЖНО	Включена	Включение любой командой / вЫкл. только Пифровым входом D.I.

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

ПАР.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	знач.	ЕдИзм	УРОВЕНІ
	Рабочая точка Регулятора №1: SP1. Рабочая точка отображается в меню	NTC/PTC		0.0	°C/°F	
SP1	Состояния Установки а не в меню Программирования	PT100-Tc	LS1HS1	0.0	°C/°F	
	состолния эстановки а не в меню программирования	V/I	0	0	число	
	Рабочая точка Регулятора №2: SP2 . Рабочая точка отображается в меню	NTC/PTC	100 1100	0.0	°C/°F	
SP2	Состояния Установки а не в меню Программирования	PT100-Tc V/I	LS2HS2	0.0	°C/°F	
			-	0	число	
	РЕГУЛЯТОР №1 (папка 'rE1')					
HC1	Задает режим работы регулятора №1. H (0) = Нагрев/Повышение значения); C (1) = Охлаждение/Понижение значения.	BCE	H/C	Н	флаг	Инстал.
	Величина, добавляемая к Рабочей точке регулятора №1 SP1 при активизиции смещения Рабочей точки	NTC/PTC	-30.030.0	0.0	°C/°F	
0 S1		PT100-Tc	-30.030.0	0.0	°C/°F	Инстал.
	Смещения гаоочен точки	V/I	-3030	0	число	
	Рабочая зона Регулятора №1. (Смотри диаграмму 'Регулятор Вкл./вЫкл.')	NTC/PTC	0.030.0	1.0	°C/°F	Инстал. 0
db1		PT100-Tc	0.030.0	1.0	°C/°F	
		V/I	030	1	число	
	Дифференциал управления регулятором №1.	NTC/PTC	0.030.0	1.0	°C/°F	Пользов
dF1	Нагрузка выключается при достижении Рабочей точки SP1 (по датчику регулятора)	PT100-Tc	0.030.0	1.0	°C/°F	Инстал
	и включается заново при удалении значения датчика от рабочей точки на dF1 .	V/I NTC/PTC	030	140.0	число °С/°F	
HS1	Максимально допустимое значение Рабочей точки SP1 .	PT100-Tc	LS1HdL	1350	°C/°F	Пользов
1131	тиаксимально допустимое значение гасочей точки эг т.	V/I	L31IIUL	199	число	Инстал.
	47.7	NTC/PTC		-50.0	°C/°F	_
LS1	Минимально допустимое значение Рабочей точки SP1 .	PT100-Tc	LdLHS1	-199.9	°C/°F	Пользов
	The state of the s	V/I	1	-199	число	Инстал
	D	NTC/PTC	LA1150.0	140.0	°C/°F	П
	Верхний аварийный предел Регулятора №1.	PT100-Tc	LA11999	1350	°C/°F	Пользов
	(смотри диаграмму 'Аварии по пределам')	V/I	LA1150	150	число	Инстал

IAP.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	ЗНАЧ.	ЕдИзм	УРОВЕНІ
.A1	Нижний аварийный предел Регулятора №1. (смотри диаграмму 'Аварии по пределам')	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-150.0HA1 -328HA1 -150HA1	-50.0 -199.9 -150	°С/°F °С/°F число	Пользов. Инстал.
in1	Задержка Включения реле регулятора №1 (от запроса регулятора на Включение до реального Включения реле). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.
	Минимальная пауза в работе реле регулятора №1 (от выключения реле до его последующего включения). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.
di1	Минимальное время между включениями реле регулятора №1 (от предыдущего до последующего включения реле регулятора). 0 = задержка не отсчитывается	BCE	0250	0	мин	Инстал.
IE1	Задержка вЫключения реле регулятора №1 (от запроса регулятора на вЫключение до реального вЫключения реле). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.
)n1	Время работы реле регулятора №1 в ШИМ цикле при неисправности датчика. при Оn1=0 и любом OF1 реле регулятора №1 постоянно вЫключено; при On1 >0 и OF1 >0 реле регулятора №1 работает в ШИМ режиме.	BCE	0250	0	мин	Инстал.
)F1	Время работы реле регулятора №1 в ШИМ цикле при неисправности датчика. при 0F1 =0 и 0n1 >0 реле регулятора №1 постоянно Включено; при 0F1 >0 и 0n1 >0 реле регулятора №1 работает в ШИМ режиме.	BCE	0250	1	мин	Инстал.
	РЕГУЛЯТОР №2 (папка 'rE2')					
	Задает режим работы регулятора №2. Н (0) = Нагрев/Повышение значения); С (1) = Охлаждение/Понижение значения.	BCE	H/C	Н	флаг	Инстал
)S2	Величина, добавляемая к Рабочей точке регулятора №2 SP1 при активизиции смещения Рабочей точки	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-30.030.0 -30.030.0 -3030	0.0 0.0 0	°С/°F °С/°F число	Инстал.
ib2	Рабочая зона Регулятора №2. (Смотри диаграмму 'Регулятор Вкл./вЫкл.')	NTC/PTC PT100-Tc	0.030.0 0.030.0 030	1.0	°C/°F	Инстал.

ПАР.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	знач.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ	
	Дифференциал управления регулятора №2.	NTC/PTC	0.030.0	1.0	°C/°F	Пользов./	
dF2	Нагрузка выключается при достижении Рабочей точки SP2 (по датчику регулятора)		0.030.0	1.0	°C/°F		
	и включается заново при удалении значения датчика от рабочей точки на dF2 .	V/I	030	1	число	Инстал.	
uco		NTC/PTC		140.0	°C/°F	Пользов./	
HS2	Максимально допустимое значение Рабочей точки SP2 .	PT100-Tc	LS2HdL	1350	°C/°F	Инстал.	
		V/I		199	число	инстал.	
		NTC/PTC	1.	-50.0	°C/°F	Пользов./	
LS2	Минимально допустимое значение Рабочей точки SP2 .	PT100-Tc	LdLHS2	-199.9	°C/°F	Инстал.	
		V/I NTC/PTC		-199	число	vincian.	
	Верхний аварийный предел Регулятора №2.		LA2150.0	140.0	°C/°F	Пользов./	
HA2	(смотри диаграмму 'Аварии по пределам')	PT100-Tc	LA21999	1350	°C/°F	Инстал.	
	(спотри длагранину хварии по пределам)	V/I	LA2150	150	число	vincia)i.	
LA2	Нижний аварийный предел Регулятора №2.	NTC/PTC	-150.0HA2	-50.0	°C/°F	Пользов./	
	(смотри диаграмму 'Аварии по пределам')	PT100-Tc	-328HA2	-199.9	°C/°F	Инстал.	
	(спотри диагранину жварии по пределам)	V/I	-150HA2	-150	число	vincian.	
dn2	Задержка Включения реле регулятора №2 (от запроса регулятора на Включение до реального Включения реле). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.	
d02	Минимальная пауза в работе реле регулятора №2 (от выключения реле до его последующего включения). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.	
di2	Минимальное время между включениями реле регулятора №2 (от предыдущего до последующего включения реле регулятора). 0 = задержка не отсчитывается	BCE	0250	0	мин	Инстал.	
dE2	Задержка вЫключения реле регулятора №2 (от запроса регулятора на вЫключение до реального вЫключения реле). 0 = задержка не отсчитывается.	BCE	0250	0	мин	Инстал.	
On2	Время работы реле регулятора №2 в ШИМ цикле при неисправности датчика. при 0n1=0 и любом 0F1 реле регулятора №2 постоянно выключено; при 0n1 >0 и 0F1 >0 реле регулятора №2 работает в ШИМ режиме	BCE	0250	0	мин	Инстал.	

ПАР.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	ЗНАЧ.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ
OF2	Время работы реле регулятора №2 в ШИМ цикле при неисправности датчика. при 0F1 =0 и 0n1 >0 реле регулятора №2 постоянно Включено; при 0F1 >0 и 0n1 >0 реле регулятора №2 работает в ШИМ режиме.	BCE	0250	1	мин	Инстал.
	ПЛАВНЫЙ ЗАПУСК (папка 'SFt')					
dSi	Значение (в единицах измерения датчика Pb1) каждого последовательного шага плавного изменения Рабочей точки при Плавном Запуске. 0 = не используется.	NTC/PTC PT100-Tc	0.025.0 0.025.0	0.0	°C/°F °C/°F	Инстал.
dSt	Время между шагами изменения Рабочей точки при Плавном Запуске (в Unt)	V/I BCE	025	0	число Unt	Инстал.
Unt	Единица измерения значения параметра dSt : 0 = час; 1 = минуты; 2 = секунды.	BCE	0/1/2	0	число	Инстал.
Sen	Определяет регулятор, к которому применяется функция Плавного Запуска: 0 = ни к одному; 1 = к регулятору №1; 2 = к регулятору №2; 3 = обоим регуляторам	BCE	0/1/2/3	0	число	Инстал.
Sdi	Пороговое значение удаления значения с датчика от Рабочей точки для автоматического рестарта функции Плавного Запуска.	NTC/PTC PT100-Tc	1.050.0	2,0	°C/°F	Инстал.
	ЦИКЛИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР (nanka 'cLc')	V/I	150	2	число	
Con	Время активного состояния (импульса) выхода Циклического регулятора.	BCE	0250	0	мин	Инстал.
CoF	Время пассивного состояния (паузы) выхода Циклического регулятора	BCE	0250	0	мин	Инстал.
	АВАРИИ (папка 'AL')					
Att	Тип задания значений Аварийных порогов параметрами "НАТ/НА2' и "LA1/LA2', которые могут быть абсолютными или отсчитываемыми от Рабочей точки. AbS (0) = Абсолютные значения; rEL (1) = Относительные значения (от Раб. точек)	BCE	AbS/rEL	AbS	флаг	Инстал.
AFd	Дифференциал снятия Аварий по температурным пределам.	NTC/PTC PT100-Tc V/I	1.050.0 1.050.0 150	2.0 2.0 2	°C/°F °C/°F	Инстал.
PAO	Время игнорирования Аварий по температурным пределам от включения прибора	BCE	010	0	час	Инстал.

ПАР.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	знач.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ
SAO	Время игнорирования Аварий по пределам до первого достижения Рабочей точки. 0 = не используется. При SAO > 0 Аварии по пределам начинают выдаваться после достижения Рабочей точки или, если не достигнута, то по истечении SAO (в часах).	BCE	010	0	час	Инстал.
tA0	Задержка от нарушения Аварийного предела до выдачи соответствующей Аварии	BCE	0250	0	мин	Инстал.
AOP	Полярность реле Аварии. nC (0) = при Аварии реле вЫключено (нормал. замкнуто) nO (1) = при Аварии реле Включено (нормал. разомкнуто)	BCE	nC/n0	nC	флаг	Инстал.
tP	Разрешение «Принятия» Аварий ЛЮБОЙ кнопкой: \mathbf{n} (0) = нет; \mathbf{y} (1) = да.	BCE	n/y	у	флаг	Инстал.
	СВЯЗЬ (папка 'Add')	\sim				
PtS	Выбор протокола связи : t = Televis; d = Modbus.	BCE	t/d	t	флаг	Инстал.
dEA	Номер в семействе (младший разряд) Televis адреса прибора (значения от 0 до 14).	BCE	014	0	число	Инстал.
FAA	Номер семейства (старший разряд) Televis адреса прибора (значения от 0 до 14)	BCE	014	0	число	Инстал.
Adr	Адрес прибора для протокола Modbus.	BCE	1255	1	число	Инстал.
bAU	Скорость обмена данными для протокола Modbus: 48 (0) = 4800; 96 (1) = 9600; 192 (2) = 19200; 384 (3) = 38400.	BCE	48/96/ 192/384	96	число	Инстал.
Pty	Четность данных для протокола Modbus: \mathbf{n} (0) = нет; \mathbf{E} (1) = чет; \mathbf{o} (2) = нечет.	BCE	n/E/o	E	число	Инстал.
StP	Число стоповых бит для протокола Modbus : 1b (0) = 1 бит; 2b (1) = 2 бита.	BCE	1b/2b	1b	флаг	Инстал.
	ДИСПЛЕЙ (папка'diS')					
LOC	Блокировка изменения Рабочей точки и Функциональных кнопок. Можно открыть меню Программирования и изменять параметры включая этот для снятия блокировки: п (0)= нет, блокировка снята; у (1) = да, блокировка включена.	BCE	n/y	n	флаг	Пользов./ Инстал.
PS1	Пароль 1. Если активизирован (PS1 ≠ 0), то запрашивается для открытия доступа к параметрам уровня ' Пользователя ' (уровня 1).	BCE	0250	0	число	Пользов./ Инстал.
PS2	Пароль 2. Если активизирован (PS2 ≠ 0), то запрашивается для открытия доступа к параметрам уровня 'Инсталлятора ' (уровня 2)	BCE	0250	15	число	Инстал.
ndt	Отображение десятичной точки : \mathbf{n} (0) = нет, десятые отбрасываются (не округляет); \mathbf{y} (1) = да, значение с десятичной точкой; \mathbf{int} (2) = для целых значений (I/V модели)	BCE	n/y/int	n	число	Пользов./ Инстал.

ПАР.	ОПИСАНИЕ	модель	ДИАПАЗОН	ЗНАЧ.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ
CA1	Калибровка 1. Положительное или отрицательное добавляемое к значению датчика Pb1 смещение, применяющееся в соответствии со значением параметра CAI .	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-30.030.0 -30.030.0 -3030	0.0 0.0 0	°С/°F °С/°F число	Пользов./ Инстал.
CAI	Пип применения значения Калибровки датчика Pb1 на индикацию и регуляторы: 0 = смещается только отображение на дисплее (регуляторы без изменений); 1 = смещается только значение, используемое регуляторами, а отображаемое на дисплее значение остается неизменным; 2 = смещение затрагивает и индикацию на дисплее и значение для регуляторов	BCE	0/1/2	2	число	Инстал.
	Минимальное, отображаемое на дисплее значение (если реальное значение ниже,	NTC/PTC	-199.9HdL	-50.0	°C/°F	
LdL	то отображается это значение).	PT100-Tc V/I	-328HdL -199HdL	-199.9 -199	°С/°F число	Инстал.
		NTC/PTC	LdL199.9	140.0	°C/°F	
HdL	Максимальное, отображаемое на дисплее значение (если реальное значение выше,	PT100-Tc	LdL1350	1350	°C/°F	Инстал.
	то отображается это значение).	V/I	LdL199	199	число	
	Выбор единицы измерения значения, измеряемого датчиком Pb1 . • модели NTC/PTC: $C(0) = {}^{\circ}C$, $F(1) = {}^{\circ}F$	NTC/PTC	C/F	С	флаг	
dro	 модели РТ100-Тс: С(0) = °С, F(1) = °F 	PT100-Tc	C/F	C	флаг	Инстал.
	 модели V/I: n (0) = единица измерения не выбрана, t (1) = температура, P (2) = давление, H (3) = влажность 	V/I	n/t/P/H	n	число	
	КОНФИГУРАЦИЯ (папка 'CnF') > После изменения любого из этих параметров (одне	ого или несколь	ких) НЕОБХОДИМ	0 передерн	уть питані	ие прибора
	Выбор типа датчика.	NTC/PTC	Ptc/ntC	ntc	флаг	
	• модели NTC/PTC: Ptc(0) = PTC, ntC(1) = NTC	PT100-Tc	Jtc/Htc/Pt1	Jtc	число	Пользов./
H00	 модели РТ100-Тс:: Jtc(0)=TcJ, Htc(1)=Tck, Pt1 (2)=PT100. модели V/I: 420 (0) = 420мA, 020 (1) = 020мA, 110 (2) = 010B, t05 (3) = 05B, t01 (4) = 01B. 	V/I	420/020 t10/t05/t01	420	число	Инстал.
H01	Зависимость между регуляторами №1 и №2: 0 = независимые; 1 = зависимые; 2 = Нейтральная зона (HC1 и HC2 игнорируются)	BCE	0/1/2	0	число	Инстал.

ПАР.	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН	знач.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ			
H02	Время удержания нажатыми кнопок Сброс (ESC), Вверх и Вниз для запуска дополнительных функций (если они назначены параметрами H31, H32 и H33) . ВНИМАНИЕ : Функция Доп. нагрузки/Света имеет фиксированное время 1 секунда .	BCE	015	5	сек	Инстал.			
H03	Начало шкалы датчика с сигналом напряжения или тока (при минимуме сигнала). (параметр имеется только в моделях V/I)	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-19991999	0	число	Пользов./ Инстал.			
H04	Конец шкалы датчика с сигналом напряжения или тока (при максимуме сигнала). (параметр имеется только в моделях V/I)	NTC/PTC PT100-Tc V/I	-19991999	1000	число	Пользов./ Инстал.			
H05	Оконный фильтр: -2 = очень быстрый; -1 = быстрый; 0 = нормальный; 1 = медленный; 2 = очень медленный.	BCE	-2/-1/0/1/2	0	число	Инстал.			
H06	Разрешение управления Доп. нагрузкой (Светом) кнопкой и/или цифровым входом в режиме Ожидания (прибор запитан): \mathbf{n} (0) = блокировано; \mathbf{y} (1) = разрешено.	BCE	n/y	у	флаг	Инстал.			
H08	Поведение контроллера в режиме Ожидания. 0 = вЫключается только дисплей; 1 = вЫключаются регуляторы а дисплей Включен; 2 = вЫключаются и регуляторы и дисплей	BCE	0/1/2	2	число	Инстал.			
H10	Задержка начала управления выходами после подачи питания на прибор. Если H10 = 0, то задержки нет, а при H10 > 0 реле не включаются до отсчета этого времени.	BCE	0250	0	мин	Инстал.			
H11	Назначение Цифрового входа (D.I.).	NTC/PTC	09	0	число				
	 0 = нет; 1 = Плавный Запуск; 2 = Смещение Рабоч. точек; 3 = Выключение выходов; 4 = Циклический регулятор; 5 = Дополн. нагрузка/Свет; 6 = режим Ожидания; 	PT100-Tc	09	0	число	Инстал.			
	7 = не используется; 8 = Внешняя авария; 9 = Внешняя авария с блокировкой	V/I							
H13	Полярность и Приоритет Цифрового входа (D.I.). no (0) = нормально разомкнут; noP (2) = нормально разомкнут + приоритет	PT100-Tc	no/nc/noP/ncP no/nc/noP/ncP	no no	число число	Инстал.			
	nc(1) = нормально замкнут; ncP(3) = нормально замкнут + приоритет	V/I							
H14	Задержка принятия команды цифрового входа (вход должен быть в номом		0250	0	мин				
	состоянии в течение этого времени для подачи соответствующей команды)	PT100-Tc V/I	0250	0	МИН	Инстал.			

ПАР.	ОПИСАНИЕ			МОДЕЛЬ	ДИ/	АПАЗОН	ЗНАЧ.	ЕдИзм	УРОВЕНЬ
H21	Назначение реле 1 (OUT1) 2 = Вкл/вЫкл (регулятор N		BCE		06	1	число	Инстал.	
H22		реле 1 (OUT1). Аналогично H21 .			-	06	1	число	Инстал.
H31	Назначение функции кнопки Вверх. 0 = нет; 1 = Плавный запуск; 2 = Смещение Раб точек; 3 = вЫключение выходов; 4 = Циклический регулятор; 5 = Доп.нагрузка/Свет; 6 = Ожидание; 7 = резерв				BCE 07		0	число	Инстал.
H32	Назначение функции кнопки Вниз. Аналогично НЗ1.				07		0	число	Инстал.
H33	Назначение функции кнопки Сброс (ESC) . Аналогично H31 .					07	6	число	Инстал.
rEL	Версия установленной на приборе программы: только для чтения					/	/	/	Пол./Инст
tAb	Версия установленной в п	ерсия установленной в приборе таблицы параметров: только для чтения			/		/	/	Пользов.
	КАРТОЧКА КОПИРОВАНИЯ	(папка 'FPr')	- (2,						
UL	Команда на выгрузку пара	эметров из прибора на Карточку копирования.		BCE		/	/	/	Инстал.
dL	Команда на загрузку пара	метров из Карточки копирования в прибор.		BCE	BCE		/	/	Инстал.
Fr	Команда форматирования Карточки копирования (все данные уничтожаются). ВАЖНО : После выполнения команды Форматирования все имевшиеся на ней данные безвозвратно уничтожаются. Отменить команду НЕЛЬЗЯ!			BCE	BCE		/	/	Инстал.
	ФУНКЦИИ (папка 'FnC')								
Функция		Метка, когда функция Активна	Метка, когда функция Пассивна		D.I.	КНОПКА	Индикато	р Аварии	
Плавный запуск		SOn	SOF		1	1	Иконка мигает		
Смещение Рабочих точек		OSP	SP		2	2	Иконка горит		
Блокирование Нагрузок		b0n	bOF		3	3	Иконка горит		
Циклический регулятор		Con AOn	CoF AOF		4	4	Иконка горит Иконка горит		
Дополнит. нагрузка / Свет		On	OF		6	6	Иконка го Иконка го		
Режим Ожидания		UII	UF		υ	0	I NIVOHKO I O	рит	

Иконка горит

Принятие Аварий tAL tAL

ЗАМЕЧАНИЯ: - для изменения состояния функции нажмите кнопку 'set' на метке противоположного нужному состояния - при выключении Прибора функции и их метки возвращаются в исходное состояние

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимание! Перед выполнением любых подключений убедитесь в отключении питания прибора.

Прибор оборудован винтовыми фиксированными или съемными клеммами по электрические кабели сечением до 2.5 мм² (не более одного провода на клемму для силовых подключений): нагрузочная способность клемм указана на этикетке прибора. Не превышайте максимально допустимый ток нагрузки; для более мощных нагрузок используйте внешний контактор. Убедитесь в соответствии номинала подаваемого напряжения указанному на этикетке прибора. Температурные датчики (NTC/

ТРС/РТ100) полярности не имеют. Термопары (TC-J/K) и датчики с сигналом напряжения тока должны подключаться с учетом полярности. Датчики можно удлинять обычным кабелем (будьте аккуратны при их прокладке для обеспечения электромагнитной совместимости особое внимание уделяйте датчикам Рt100 С длиной кабеля более 3м.). Кабели датчиков, источника питания и шины последовательного доступа (TTL) прокладывайте отдельно от силовых кабелей.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Разрешенное использование

Для обеспечения безопасности прибор должен устанавливаться и использоваться в строгом соответствии с инструкцией, в частности, части под опасным напряжением должны быть недоступны при нормальной эксплуатации прибора.
Прибор необходимо должным образом защитить от влаги и пыли в соответствии типом его использования в оборудовании с исключением доступа к прибору без инструмента (за исключением лицевой панели). Прибор может использоваться в домашнем холодильном или подобном оборудовании и тестировался в отношении безопасности на соответствие Европейским стандартам.

Запрещенное использование

Любое использование, отличное от разрешенного, запрещено. Контакты реле прибора функционального типа и могут повреждаться: любые защитные устройства, требуемые нормами безопасности или общими рассуждениями по обеспечению безопасности должны устанавливаться вне прибора.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

ELIWELL CONTROLS SRL отклоняет любую ответственность за ущерб, который возник вследствие:

- установки/использования, которые отличаются от описанных, в особенности, с нарушением требований безопасности, перечисленных в законах и стандартах, а так же упомянутых в данном документе;
- использования в оборудовании, которое не обеспечивает достаточную защите от электрического удара, влаги и пыли в реальных эксплуатационных условиях;
- использовании в оборудовании со свободным (без использования инструмента) доступом к опасным компонентам;
- вскрытия и/или внесения изменений в данных продукт;
 установки/использования в оборудовании, которое не соответствует действующим законам и стандартам.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Данный документ является исключительной собственностью фирмы ELIWELL CONTROLS SRL и не может воспроизводиться и распространяться без прямого на то указания фирмы ELIWELL CONTROLS SRL.

распространяться оез прямого на то указания фирмы ELIWELL CUNTRULS SKL.

Несмотря на все меры, предпринятые фирмой при подтотовке данного документа, фирма ELIWELL CONTROLS SRL не несет
никакой ответственности за ущерб, возникший вследствие его использования. То же самое относится ко всем лицам и фирмам
вовлеченным в подготовку и редактирование данного документа. Фирма ELIWELL CONTROLS SRL оставляет за собой право вносить
изменения в документ в любой момент времени без какого бы то ни было предварительного уведомления.

УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство (или продукт) должно утилизироваться отдельно в полном соответствии с местными стандартами по утилизации отходов.



Fliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 - Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Telephone: +39 0437 986 111 Facsimile: +39 0437 989 066

www.eliwell.com

Technical Customer Support:

Technical helpline: +39 0437 986 300 E-mail: techsuppeliwell@invensys.com

Sales

Telephone: +39 0437 986 100 (Italy)

+39 0437 986 200 (other countries)

E-mail: saleseliwell@invensys.com

Московский офис

115230, г. Москва,

ул. Нагатинская д. 2/2 подъезд 2, этаж 3, офис 3

тел./факс +7 499 611 79 75

+7 499 611 78 29

отдел продаж: michael@mosinv.ru

техническая поддержка: leonid@mosinv.ru

www.mosinv.ru





cod. 9IS44317-1 • ICPlus 915 • RU • rel. 11/13 © Eliwell Controls s.r.l. 2013 • Все права защищены.