



IC 902

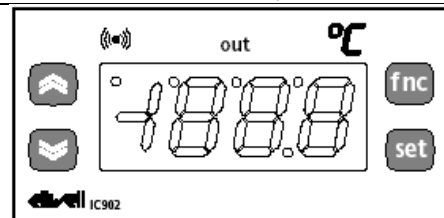
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ОДНИМ ВЫХОДОМ

## ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для контроля за состоянием и программирования прибора имеется дисплей и 4-е кнопки управления.

## КОПКИ И МЕНЮ

Кнопка <b>ВВЕРХ</b>		Прокрутка меню, Увеличение значений
Кнопка <b>ВНИЗ</b>		Прокрутка меню, Уменьшение значений
Кнопка <b>FNC</b>		Esc (Выход)
Кнопка <b>SET</b>		Доступ к рабочей точке Доступ к меню Подтвержд. команды



При включении прибор выполняет самоконтроль (мигают светодиоды и индикатор). Прибор имеет два основных меню «Состояние машины» и «Программирование».

## ДОСТУП И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕНЮ

Ресурсы скомпонованы в меню, для доступа к которому кратковременно нажмите кнопку **set** (меню «Состояние машины») или удерживайте ее в течение 5 сек (меню «Программирование»). Для доступа к каждой из папок меню с соответствующей меткой нажмите **set**. Теперь можно выполнять прокрутку содержимого папки менять значения и использовать предусмотренные функции. Если Вы не пользуетесь кнопками в течении 15сек. (время паузы) или нажмете кнопку **FNC**, то прибор сохраняет отображенное на дисплее значение для данного параметра, и Вы возвращаетесь к предыдущему дисплею.

## СВЕТОДИОДЫ

Значок	Функция	Состояние
<b>out</b>	Реле 1	Горит при включенном реле, мигает при задержке или защите
	Авария	Горит при наличии аварии
<b>°C</b>	Рабочая точка	Горит при установке Рабочей точки

## МЕНЮ СОСТОЯНИЯ МАШИНЫ (см. Диаграмму меню Состояния)

Для доступа к меню «Состояние машины» кратковременно нажмите кнопку **set**. Появится метка **Set**.

Кнопками Вверх и Вниз можно пролистать другие папки меню:

- **Pb1**: значение датчика 1;
- **SEt**: значение Рабочей точки.

### Установка Рабочей точки

Войдите в меню «Состояние машины» кратковременно нажав кнопку **set**. Появится метка **SEt**. Для индикации значения рабочей точки нажмите **set** еще раз.

Появится значение рабочей точки, которое можно изменять нажатием **Вверх** и **Вниз**, но не позднее 15 секунд. Если параметр **LOC=y**, то значение рабочей точки изменить нельзя.

### Просмотр значения датчика.

В меню «Состояние машины» нажав **set** на метке **Pb1** можно просмотреть текущее значение датчика

## МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

(см. Диаграмму меню Программирования)

Для получения доступа к меню «Программирование» нажмите и удерживайте кнопку **set** в течение не менее 5 сек. Если задан пароль (параметр **PA1**), то он будет затребован. Затем появится метка первой папки параметров. Для пролистывания папок параметров первого уровня используйте кнопки **Вверх** и **Вниз**.

Для входа в папку нажмите **set**.

Появится метка первого параметра.

Прокрутка параметров осуществляется кнопками **Вверх** и **Вниз**; для изменения параметра нажмите и отпустите **set**, затем установите желаемое значение используя **Вверх** и **Вниз** и подтвердите нажатием **set** для перехода к следующему параметру.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Предполагается, что после внесения изменений в параметры конфигурации прибор буде выключен и включен заново: это необходимо для исключения ложных срабатываний и соблюдения задержек.

## ПАРОЛЬ

Пароль **PA1** разрешает доступ к параметрам. В стандартной конфигурации пароль не установлен. Для его активизации задайте ему желаемое значения (>0) в папке с меткой **diS** меню «Программирование». При входе в меню «Программирование» появится метка **PA1** и необходимо будет ввести пароль.

## КАРТОЧКА КОПИРОВАНИЯ

Карточка копирования **Copy Card** - аксессуар, подключаемый к последовательному **TTL** порту для выполнения быстрого программирования параметров прибора. Операция выполняется следующим образом:

### Fr - Форматирование / Format

Команда позволяет форматировать карточку, рекомендуется выполнять перед первым использованием.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если на Карточку копирования были записаны

параметры, то при выполнении

команды Fr они уничтожаются.

Отменить эту операцию нельзя.

### **UL - Выгрузка / Upload**

Операция выгрузки параметров из прибора в карточку.

### **dL - Загрузка / Download**

Операция загрузки параметров из карточки в прибор.

Доступ к этим функциям осуществляется через папку с меткой **FPr** и выбираются

соответственно команде **UL**, **dL** и **Fr**: для подтверждения команды необходимо нажать **set**. В случае успешного выполнения команды индицируется **y**, в обратном случае, при ошибке – **n**.

#### **ЗАМЕЧАНИЕ:**

**UL** – Выгрузка: Прибор → Карточка

**dL** – Загрузка: Карточка → Прибор.

### **БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ**

Прибор позволяет заблокировать клавиатуру программированием параметра **Loc** (папка с меткой **Dis**). Если клавиатура блокирована, то Вы, по-прежнему, можете войти в меню программирования нажатием **set**. Просмотр значения рабочей точки также остается доступным.

### **ДИАГНОСТИКА**

Об аварии всегда сигнализирует зуммер (если имеется) и светодиод с иконкой . Аварийный сигнал неисправности датчика отображается на дисплее как **E1**.

Инд.	Ошибка
E1	Ошибка датчика 1 (термостатирования)

**Внимание!** : В версии прибора с реле 15A установка зуммера невозможна.

При ошибке датчика 1 (термостата) происходит следующее:

- на дисплее появляется **E1**;
- компрессор переходит в режим, определенный параметрами **Ont** и **Oft**, которые задают режим ШИМ (Широтно Импульсная Модуляция) цикла.

### **Ont      Oft      Выход компрессора**

0	0	Выключен
0	>0	Выключен
>0	0	Включен
>0	>0	ШИМ цикл

### **УСТАНОВКА**

Прибор разработан для установки на панель оборудования. Подготовьте отверстие размером 71x29 мм, вставьте прибор и зафиксируйте его предназначенными для этого U-образным кронштейном. Место установки не должно иметь повышенную влажность и конденсат и должно допускать доступ воздуха к вентиляционным отверстиям для охлаждения прибора.

### **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

**Внимание!** Выполняйте подключения только на выключенной установке. Прибор снабжен винтовыми клеммами для подсоединения кабелей сечением провода до 2.5 mm<sup>2</sup> (для силовых подключений только один провод на клемму). Нагрузочная способность клемм указана на этикетке. Контакты реле свободны от напряжения. Не превышайте максимальный ток реле – в случае применения нагрузки с большей мощностью, используйте соответствующий пускатель. Убедитесь в соответствии номинала питающего напряжения, указанному на приборе.

Прибор с питанием 12V, должен подключаться через безопасный трансформатор с защитным предохранителем на 250mA. Датчики не полярные и могут удлиняться обычным двухжильным кабелем (**замечание:** удлинение кабеля оказывает влияние на электромагнитную устойчивость прибора, поэтому необходимо уделять внимание прокладке кабелей). Кабели датчиков, питания и последовательной шины **TTL** должны быть разнесены с силовыми кабелями.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

#### **Правила эксплуатации**

Для обеспечения безопасной эксплуатации прибор должен быть установлен и использован в соответствии с инструкцией, в частности, при нормальных условиях, части прибора, находящиеся под опасным напряжением, должны быть недоступны. Прибор должен быть адекватно защищен от воздействий воды и пыли, доступ к нему должен осуществляться только с применением специального инструмента (за исключением передней панели). Прибор идеально приспособлен для использования в холодильном оборудовании домашнего и коммерческого применения и был протестирован в соответствии с Европейскими стандартами безопасности. Прибор классифицирован следующим образом:

- по конструкции: автоматический электронный прибор управления с независимым монтажом
- по характеристикам автоматического функционирования: управляющее устройство **типа В**
- по категории и структуре программного обеспечения: прибор **класса А**.

#### **Ограничения эксплуатации**

Запрещается любое отличное от разрешенного применение.

Необходимо отметить, что контакты реле функционального типа и могут повреждаться (отказывать), поэтому все защитные устройства, предусмотренные стандартом или подсказанные здравым смыслом должны устанавливаться вне прибора.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ

Фирма **Eliwell & Controllly S.r.L.** не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате:

- монтажа / эксплуатации, отличных от предусмотренных и, в частности, отличных от требований безопасности, предусмотренных нормами и приведенных в настоящем документе;
- применения на щитах, не обеспечивающих соответствующую защиту от электрического удара, воды и пыли после завершения монтажа;
- применения на щитах с доступом к опасным частям без использования инструмента;
- вскрытия и/или внесения изменений в изделие.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Защита передней панели:** IP 65.

**Корпус:** полимерный пластик PC+ABS UL94 V-0, стекло из поликарбоната, кнопки из термопласта.

**Размеры:** передняя панель 72x34мм, глубина 60 мм.

**Монтаж:** шаблон отверстия в панели 29x71мм (+0.2/-0.1 мм)

**Температура среды применения:** -5...55 С

**Температура хранения:** -30...85С

**Относительная влажность среды применения:** 10...90% RH (без конденсата)

**Относительная влажность при хранении:** 10...90% RH (без конденсата)

**Диапазон данных на дисплее:** -50...140 °C, 3 1/2 цифры + знак.

**Аналоговый вход:** 1 вход NTC или PTC (выбирается параметром).

**Последовательный порт:** TTL порт для соединения с Copy Card.

**Цифровые выходы:**

(A) 1 реле: типа SPDT 8(3) A 250V~;  
(B) 1 реле: типа SPST 8(3) A 250V~;или типа SPST 15A(1л.с.)  
(нагрузочная способность реле указана на приборе)

**Диапазон измерений:** -50÷140°C

**Точность:** не менее 0.5% от шкалы.

**Разрешение:** 0.1° или 1°C

**Потребление:**

- модель 230V: 3VA макс.
- модель 12V: 1,5 VA макс.

**Напряжение питания:** 12 В~/= ±10% или 230 В~±10% 50/60 Гц.

**Замечание:** Все данные, касающиеся измерений (диапазон, точность и т.д.) относятся только к прибору, а не к оборудованию, например датчикам.

Это означает, например, что ошибка датчика должна складываться с ошибкой прибора.

## ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данная публикация является исключительной собственностью фирмы **Eliwell & Controllly S.r.L.**, которая категорически запрещает воспроизводить и распространять ее без ясного на то разрешения **Eliwell & Controllly S.r.L.**. Хотя разработке данного документа уделялось большое внимание, ни **Eliwell & Controllly S.r.L.**, ни его сотрудники, ни торговые представители не несут ответственности за последствия его использования. **Eliwell & Controllly S.r.L.** оставляет за собой право вносить любое изменение эстетического или функционального характера без какого бы то предупреждения.

**Внимание:** Проверяйте напряжение питания и нагрузочную способность реле по маркировке на приборе.



**Eliwell & Controllly s.r.l.**

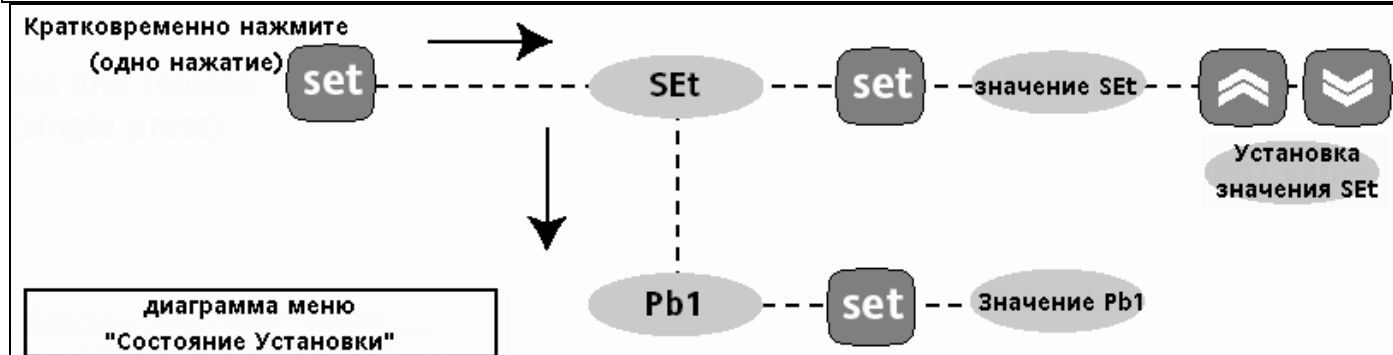
Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi  
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
Telephone +39 0437 986111  
Facsimile +39 0437 989066  
Internet http://www.elowell.it

## Московский офис

Нагатинская ул. 2/2  
2-й подъезд, 3-й этаж, офис 3,  
115230 Москва РОССИЯ  
тел./факс (095) 1117975  
тел./факс (095) 1117829  
e-mail: invensys@postgate.ru

Табл. 1 Таблица параметров

Пар.	Описание	Диапазон	Завод.	Заказ**	Уров.***	Ед.из.
diF	<b>Регулирование (папка CP)</b> DiFferential. Дифференциал срабатывания регулятора. Регулятор остановится при достижении значения рабочей точки (показания датчика), и запустится при температуре равной значению рабочей точки + дифференциал. Примечание: значение 0 не допускается.	0,1...30	2,0	1	°C/F	
HSE	<b>Higher SEt.</b> Максимально возможное значение рабочей точки	LSE...30	99	1	°C/F	
LSE	<b>Lower SEt.</b> Минимально возможное значение рабочей точки	-55... HSE	-50	1	°C/F	
HC	Heat/Cool. Если <b>H</b> то прибор работает на обогрев, а если <b>C</b> – на охлаждение.	H/C	H/C*	1		фла
<b>Средства защиты регулятора (папка CP)</b>						
Ont(1)	<b>On time (compressor).</b> Время включенного состояния регулятора при отказе датчика. Если значение параметра 1 при <b>OFt</b> =0 компрессор включен все время, если <b>OFt&gt;0</b> работа организована циклами	0...250	0	1	мин	
OFt(1)	<b>OFF time (compressor).</b> Время отключенного состояния регулятора при отказе датчика. Если установлен 1 при <b>Ont</b> =0, компрессор постоянно выключен, если <b>Ont&gt;0</b> работа организована циклами	0...250	1	1	мин	
dOn	<b>delay (at) On.</b> Задержка включения регулятора при подаче питания	0...250	0	1	сек	
dOF	<b>delay (after power) OFF.</b> Задержка после выключения регулятора. Обозначенное время должно проходить между выключением реле компрессора и следующим его включением	0...250	0	1	мин	
dbi	<b>delay between power on.</b> Задержка между включениями. Обозначенное время должно проходить между двумя последовательными включениями регулятора	0...250	0	1	мин	
OdO(!)	<b>delay Output (from power) On.</b> Задержка времени активизации выходов прибора после включения или после перерыва напряжения питания	0...250	0	1	мин	
<b>Дисплей (папка diS)</b>						
LOC	(keyboard) <b>LOCK.</b> Блокировка кнопок. Однако, Вы можете зайти в режим программирования прибора, и изменить значение этого параметра с целью обеспечения доступа к кнопкам управления. <b>y=да, n=нет.</b>	n/y	n	1		флаг
PA1	<b>PAssword 1.</b> Пароль 1. Ключ доступа (если не 0) к параметрам 1-го уровня.	0...250	0	1	число	
ndt	<b>number display type</b> Индикация десятичной точки: у – включена, п – выключена	n/y	n	1		флаг
CA1	<b>CAlibration 1.</b> Калибровка 1. Подстройка датчика 1 в положительную или отрицательную сторону (тип действия определяется параметром <b>CA</b> ).	-12...12	0	1	°C/F	
dro	<b>display read-out.</b> Выбор единицы измерения температуры, отображаемой на дисплее: 0 = °C, 1 = °F.	0/1	0	1		флаг
<b>Конфигурация (папка CnF)</b>						
H00(!)	<b>Probe type selection.</b> Выбор типа датчика, 0=PTC, 1=NTC	0/1	0/1*	1		флаг
reL	<b>reLease firmware.</b> Версия прибора (параметр только для чтения).	/	/	1		/
TAb	<b>TAble of parameters.</b> Зарезервирован (параметр только для чтения).	/	/	1		/
<b>Карточка копирования Copy Card (папка Fpr)</b>						
UL	<b>Up Load.</b> Выгрузить – передача данных из прибора на карточку Copy Card.	/	/	1		/
dL	<b>down Load.</b> Загрузить – передача данных с карточки Copy Card в прибор.	/	/	1		/
Fr	<b>Format.</b> Стирание данных с форматированием под данный прибор. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Использование параметра «Fr» (форматирование) приводит к безвозвратной потере данных на Copy Card. Эту операцию отменить нельзя.	/	/	2		/
(1) См. Диаграмму ШИМ (Широтно Импульсная Модуляция) цикла						
(*) колонка «Завод»: Значение параметров HC и H00 по умолчанию зависит от модели.						
** Столбец «Знач.» заполняется вручную пользовательскими значениями, если они отличаются от задаваемых по умолчанию (Завод).						
*** Столбец «Уров.» отображает уровень параметра в меню и его отношение к соответствующему паролю.						
(!) ВНИМАНИЕ! - Если хотябы один параметр, помеченный (!) изменялся, то для правильной работы прибора необходимо его выключить и включить заново. - Строго рекомендуется выключать и включать заново прибор при изменении любых параметров для исключения сбоев.						



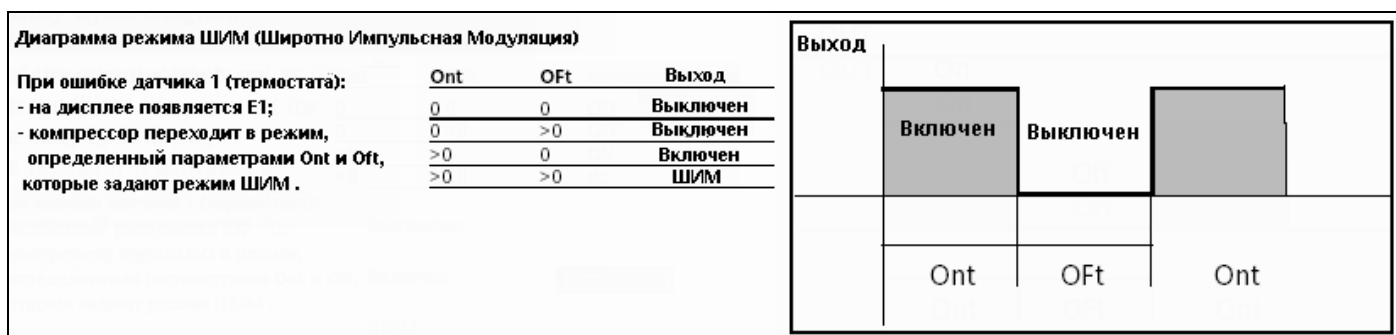
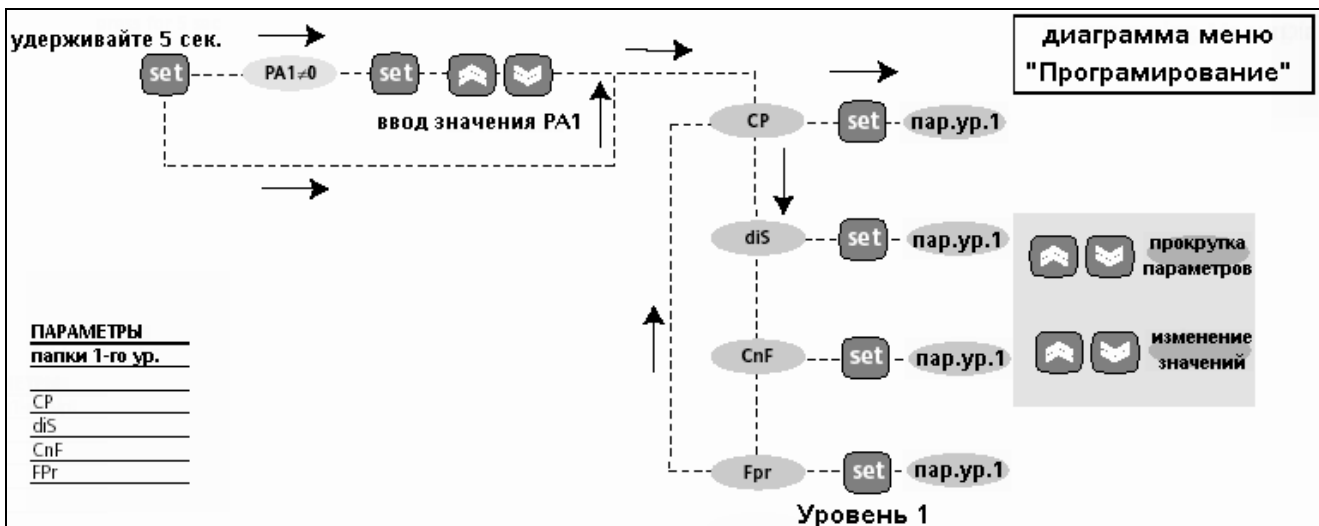
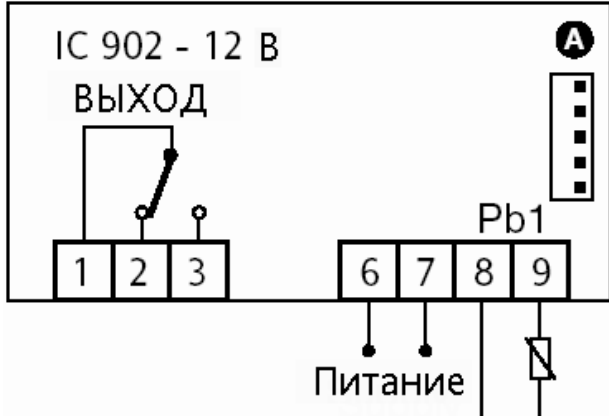


Схема подключения

**КЛЕММЫ (12 и 230 В)**

- |     |   |
|-----|---|
| 1-2 | Нормально замкнутое реле 1 (A)<br>(Регулятор)                           |
| 1-3 | Нормально разомкнутое реле 1 (A)<br>(Регулятор)                         |
| 6-7 | Подача питания<br>1,5 ВА макс. (версия 12В)<br>3 ВА макс. (версия 230В) |
| 8-9 | Вход датчика 1 (термостат)  |
| A   | Вход TTL для Карточки копирования<br>(Copy Card)                        |



**ЗАМЕЧАНИЯ:**

- Для установок по умолчанию
- Напряжение питания и нагрузочную способность реле проверяйте по маркировке на приборе

**ВНИМАНИЕ:**

В модели с реле на 15А (1 л.с.) установить зуммер нельзя

