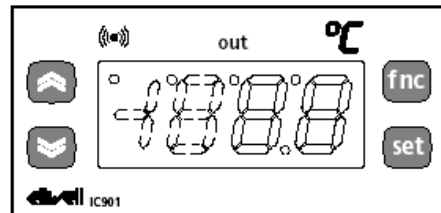


ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

КНОПКИ И МЕНЮ

Кнопка ВВЕРХ		Прокрутка меню, Увеличение значений
Кнопка ВНИЗ		Прокрутка меню, Уменьшение значений
Кнопка FNC		Esc (Выход)
Кнопка SET		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
out	Реле 1	Горит при включенном реле, мигает при задержке или защите
	Авария	Горит при наличии аварии
°C	Рабочая точка	Горит при установке Рабочей точки

МЕНЮ СОСТОЯНИЯ МАШИНЫ

(см. Диаграмму меню Состояния)

Для доступа к меню «Состояние машины» кратковременно нажмите кнопку **set**. Если аварий нет, то появится метка **Set**. Кнопками Вверх и Вниз можно пролистать другие папки меню:

- **AL**: аварии (при наличии);
- **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.

Наличие Аварий

При наличии аварии, при входе в меню «Состояние машины» появиться метка **AL** (см. раздел диагностика).

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 уничтожаться. 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

Ont	Oft	Выход компрессора
0	0	Выключен
0	>0	Выключен
>0	0	Включен
>0	>0	ШИМ цикл

Другие сигнальные аварии не отображаются на дисплее сразу, но доступны в меню «Состояние машины» в папке с меткой AL.

АВАРИЯ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ПРЕДЕЛОВ.

Аварии нижнего и верхнего пределов относятся к датчику терmostата. Пределы задаются абсолютными величинами через параметры HAL (верхний предел) и LAL (нижний предел). В случае выполнения аварийных условий и если не активны параметры исключения аварии (см. параметры) загорится соответствующий светодиод и сработает зуммер и/или сработает аварийное реле, если оно активизировано. Этот вид аварий не оказывает влияния на процесс регулирования. Условия возникновения этих аварий можно посмотреть в папке AL с метками AH1-AL1.

Инд.	АВАРИЯ
AH1	Авария верхнего предела (отн. к датчику камеры)
AL1	Авария нижнего предела (отн. к датчику камеры)

Для прерывания зуммера и выключения аварийного реле нажмите любую кнопку (светодиод будет мигать).

Пределы задаются в абсолютных величинах

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 мм² (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 пускател. Убедитесь в соответствии номинала питающего напряжения, указанному на приборе.

Прибор с питанием 12В, 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

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

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.

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.

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...99 °C (NTC), 2 цифры + знак.
Аналоговый вход: 1 вход NTC или РТС (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÷99°C

Точность: не менее 0.5% от шкалы.

Разрешение: 1°C

Потребление:

- модель 230B: 3ВА макс.
- модель 12B: 1,5 ВА макс.

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

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

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.



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

ДИАГРАММЫ МЕНЮ

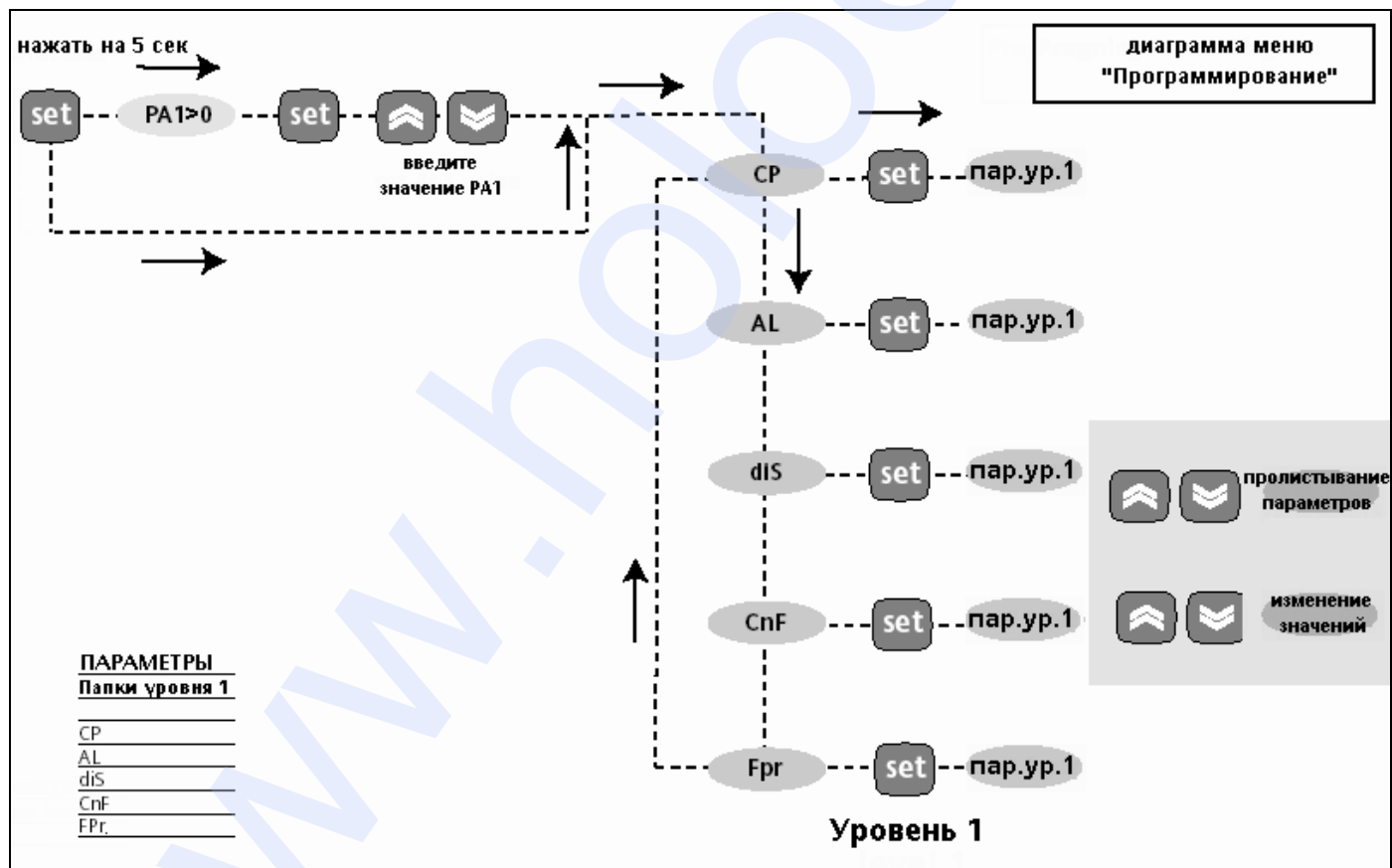
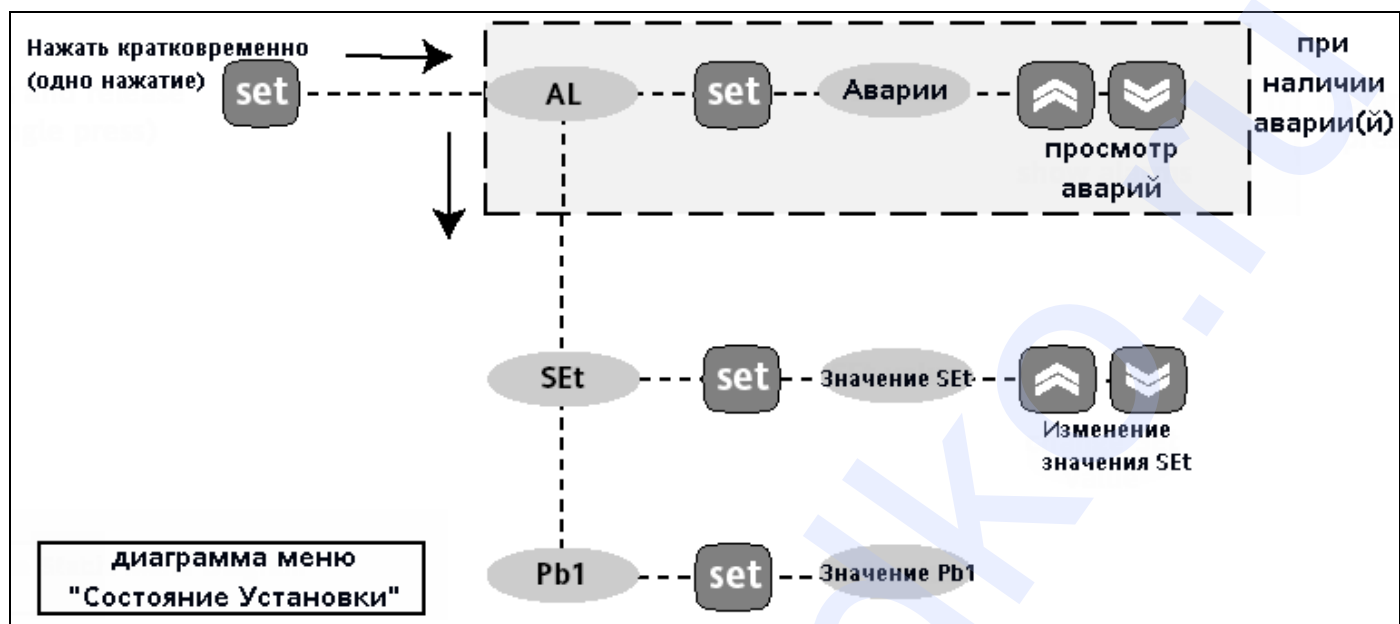


Табл. 1 Таблица параметров

Пар.	Описание	Диапазон	Завод.	Заказ**	Уров.***	Ед.из.
Регулирование (папка CP)						
diF	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	Higher SEt. Максимально возможное значение рабочей точки	LSE...30	99	1	°C/°F	
LSE	Lower SEt. Минимально возможное значение рабочей точки	-55... HSE	-50	1	°C/°F	
HC	Heat/Cool. Если H то прибор работает на обогрев, а если C – на охлаждение.	H/C	C	1	фла	
Средства защиты регулятора (папка CP)						
Ont	On time (compressor). Время включенного состояния регулятора при отказе датчика. Если значение параметра 1 при OFt =0 компрессор включен все время, если OFt>0 работа организована циклами	0...250	0	1	мин	
OFt	OFF time (compressor). Время отключенного состояния регулятора при отказе датчика. Если установлен 1 при Ont =0, компрессор постоянно выключен, если Ont>0 работа организована циклами	0...250	1	1	мин	
dOn	delay (at) On . Задержка включения регулятора при подаче питания	0...250	0	1	сек	
dOF	delay (after power) OFF . Задержка после выключения регулятора. Обозначенное время должно проходить между выключением реле компрессора и следующим его включением	0...250	0	1	мин	
dbi	delay between power on. Задержка между включениями. Обозначенное время должно проходить между двумя последовательными включениями регулятора	0...250	0	1	мин	
OdO(!)	delay Output (from power) On . Задержка времени активизации выходов прибора после включения или после перерыва напряжения питания	0...250	0	1	мин	
Аварии (папка AL)						
AFd	Alarm Fan differential. Дифференциал аварийного сигнала	1,0...50	2	1	°C/°F	
HAL	Higher ALarm. Верхний аварийный предел. Значение температуры (абсолютное значение) при превышении которой фиксируется авария.	LAL...150	50	1	°C/°F	
LAL	Lower ALarm. Нижний аварийный предел. Значение температуры (абсолютное значение) при снижении ниже которой фиксируется авария	-50...HAL	-50	1	°C/°F	
PAO	Power-on Alarm Override. Время задержки фиксации аварий после включения прибора после прерывания питания.	0...10	0	1	час	
Дисплей (папка diS)						
LOC	(keyboard) LOCK. Блокировка кнопок. Однако, Вы можете зайти в режим программирования прибора, и изменить значение этого параметра с целью обеспечения доступа к кнопкам управления. y =да, n =нет.	n/y	n	1	флаг	
PA1	PAssword 1. Ключ доступа (если не 0) к параметрам 1-го уровня.	0...250	0	1	число	
CA1	CAlibration 1. Калибровка 1. Подстройка датчика 1 в положительную или отрицательную сторону (тип действия определяется параметром CA).	-12...12	0	1	°C/°F	
dro	display read-out. Выбор единицы измерения температуры, отображаемой на дисплее: 0 = °C, 1 = °F.	0/1	0	1	флаг	
Конфигурация (папка CnF)						
H00(*)!	Probe type selection. Выбор типа датчика, 0=PTC, 1=NTC	0/1	0	1	флаг	
reL	reLease firmware. Версия прибора (параметр только для чтения).	/	/	1	/	
TAb	TAble of parameters. Зарезервирован (параметр только для чтения).	/	/	1	/	
Карточка копирования Copy Card (папка Fpr)						
UL	Up Load. Выгрузить – передача данных из прибора на карточку Copy Card.	/	/	1	/	
dL	down Load. Загрузить – передача данных с карточки Copy Card в прибор.	/	/	1	/	
Fr	Format. Стирание данных с форматированием под данный прибор. ПРИМЕЧАНИЕ: Использование параметра «Fr» (форматирование) приводит к безвозвратной потере данных на Copy Card. Эту операцию отменить нельзя.	/	/	2	/	

(*) колонка «Завод»: Значение параметра H00 по умолчанию зависит от модели.

(*) Замечание: Выключите прибор и включите заново после изменения типа входа (NTC/PTC – парам. H00)

** 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.

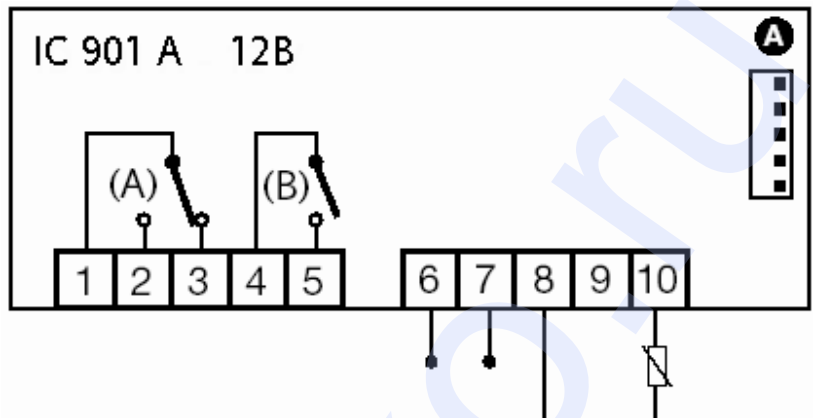
(!) ВНИМАНИЕ!

Если хотябы один параметр, помеченный (!) изменился, то для правильной работы прибора необходимо его выключить и включить заново.

Схема подключения

КЛЕММЫ

1-2	Нормально замкнутое реле 1 (A) (Авария)
1-3	Нормально разомкнутое реле 1 (A) (Авария)
4-5	Нормально разомкнутое реле 2 (B) (Регулятор)
6-7	Подача питания 1,5 ВА макс. (версия 12В) 3 ВА макс. (версия 230В)
8-10	Вход датчика 1 (термостат)
A	Вход TTL для Карточки копирования (Copy Card)



ЗАМЕЧАНИЯ:

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

ВНИМАНИЕ:

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

