

АДРЕСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ (АДРЕСНЫЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРЫ)

«C2000-BT», «C2000-BT» исп.01, «C2000-BT» исп.02

(версия 1.00)

Этикетка

АЦДР.413614.001 ЭТ

- «C2000-BT»
- «C2000-BT» исп. 01
- «C2000-BT» исп. 02



ИСО 9001

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Адресные измерители влажности и температуры (адресные термогигрометры) «C2000-BT» АЦДР.413614.001 (в дальнейшем – «C2000-BT») предназначены для измерения температуры и относительной влажности воздуха в месте установки и передачи измеренных значений контроллеру «C2000-КДЛ» с последующим отображением на пульте «C2000M» (в дальнейшем – пульт), либо отображением и мониторингом на персональном компьютере в АРМ «Орион», АРМ «C2000», АРМ «Ресурс». Электропитание и информационный обмен «C2000-BT» осуществляется по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера «C2000-КДЛ». Поддерживается протокол двухпроводной линии связи ДПЛС_v2.xx, «C2000-BT» позволяют получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

«C2000-BT» рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу. «C2000-BT» относятся к невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

- 1) Напряжение ДПЛС, В – от 8 до 12.
- 2) Потребляемый ток, мА – не более 0,5.
- 3) Время технической готовности, с – не более 30.
- 4) Диапазон измеряемых температур, °C – от минус 30 до +55.
- 5) Точность измерения температуры, °C:
 - «C2000-BT» – ± 0,5;
 - «C2000-BT» исп.01 – ± 0,4;
 - «C2000-BT» исп.02 – ± 0,3.
- 6) Диапазон измеряемой влажности, % – от 0 до 100.
- 7) Точность измерения влажности, %:
 - «C2000-BT» – ±5 (в диапазоне от 20 % до 80 %);
 - «C2000-BT» исп.01 – ±3 (в диапазоне от 20 % до 80 %);
 - «C2000-BT» исп.02 – ±2 (в диапазоне от 10 % до 90 %).
- 8) Разрешение:
 - влажность, % – 1;
 - температура, °C – 0,1.
- 9) Диапазон температур, °C – от минус 30 до +55.
- 10) Относительная влажность воздуха, % – до 93 при +40 °C.
- 11) Степень защиты корпуса – IP41.
- 12) Габаритные размеры, мм – не более 55×10×8.
- 13) Масса, кг – не более 0,01 кг.
- 14) Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений и монтаж

На рисунке 1 показана типовая схема подключения «C2000-BT» к ДПЛС контроллера «C2000-КДЛ». «C2000-BT» устанавливается внутри контролируемого помещения на плоской поверхности (стены и т.п.) и крепится двумя саморезами. Также допускается монтаж на двухсторонний скотч (в комплект поставки не входит). Установочные размеры приведены на рисунке 2.

Не следует производить монтаж «C2000-BT» на поверхностях, значительно отличающихся по своей температуре от температуры окружающей среды в помещении (подогреваемые стены, радиаторы, трубы отопления и т.п.), так как это будет влиять на достоверность измерения влажности и температуры.

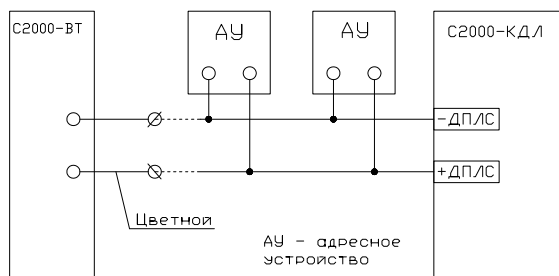


Рисунок 1

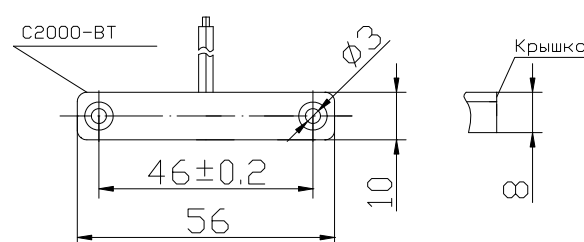


Рисунок 2

2.2 Задание адреса «C2000-BT»

«C2000-BT» обеспечивают хранение адресов обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Каждому измеряемому параметру – температуре и влажности – присвоен отдельный адрес и тип устройства (в программе конфигурирования «UPROG» отображаются как «C2000-BT T» и «C2000-BT V» соответственно). Диапазон адресов – от 1 до 127. Адреса являются смежными, т.е. адрес «C2000-BT V» всегда на единицу больше адреса «C2000-BT T», например, адрес «C2000-BT T» – 126, а «C2000-BT V» – 127 (заводская конфигурация). Для «C2000-BT T» следует устанавливать тип шлейфа «10 – Тепловой термостатический», а для «C2000-BT V» тип шлейфа «15 – Влагоизмерительный». Для задания адресов необходимо с пульта «C2000» (в дальнейшем – пульт) или персонального компьютера подать одну из команд «C2000-КДЛ»:

- «Программирование адреса АУ**»;
- «Смена адреса АУ**».

** АУ – адресное устройство.

Командой «Программирование адреса АУ» можно задать адреса «С2000-ВТ» независимо от того, какие адреса присвоены ему на данный момент. Данная функция может быть использована в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для смены адресов необходимо подать команду на программирование с номером требуемого адреса, который присвоится «С2000-ВТ Т». Затем необходимо поднести магнит к устройству (приблизительно к центру логотипа BOLID на крышке «С2000-ВТ») и удерживать его примерно 5 секунд. При этом пульт или компьютер отобразят события об отключении устройств по старым адресам и появлении устройств по вновь запрограммированным адресам. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщения об отключении по старым адресам не придут.

Если же необходимо сменить адреса у «С2000-ВТ» с заранее известными адресами, то для этого следует воспользоваться командой «Смена адреса АУ». Для этого с пульта или компьютера послать команду на смену с указанием старого и нового адресов для «С2000-ВТ Т» (для «С2000-ВТ В» адрес будет автоматически на единицу больше). При этом пульт или компьютер отобразят события об отключении устройств по старым адресам и появлении устройств по вновь запрограммированным адресам.

Если «С2000-ВТ» будет послана команда на смену или программирование адреса 127, то такой запрос будет проигнорирован и смены адресов не произойдёт.

2.3 Испытания

2.3.1 Установить проверяемый «С2000-ВТ» в контролируемом помещении, подключить его к «С2000-КДЛ», сделать необходимые настройки согласно руководству по эксплуатации на «С2000-КДЛ».

2.3.2 Перевести пульт в режим запроса АЦП, либо контролировать температуру и влажность, измеряемую проверяемым «С2000-ВТ», на компьютере. При этом пульт или компьютер должны отобразить измеренные значения температуры и влажности в данном помещении. Желательно, но не обязательно, при проверке контролировать правильность показаний каким-либо поверочным измерительным прибором.

2.3.3 Поместить проверяемый «С2000-ВТ» в среду, влажность и температура которой существенно отличаются от контролируемого помещения (например, поместить на улицу за окно, либо в небольшую ёмкость с тёплой водой, но не погружая в воду). При этом показания на пульте, либо компьютере должны начать изменяться и через некоторое время установиться на одном уровне.

Если измеренные значения влажности и температуры не приходят на пульт или компьютер (критерием является отображение нулевых значений по обоим каналам – влажности и температуры), либо значения не изменяются при изменении условий окружающей среды, это означает, что «С2000-ВТ» неисправен.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

2.4 Проверка

Проверка «С2000-ВТ» проводится в составе системы измерения и мониторинга температуры и относительной влажности воздуха «С2000-ВТ» (в дальнейшем – система) согласно методике по поверке на систему АЦДР.424145.002 МП. Текст методики доступен на сайте компании ЗАО НВП «Болид» по адресу <http://bolid.ru>.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Средний срок службы «С2000-ВТ» – не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготавителем.

3.3 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru <http://bolid.ru>

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Адресный термогигрометр «С2000-ВТ» входит в состав системы измерения и мониторинга температуры и относительной влажности воздуха «С2000-ВТ», которая имеет свидетельство об утверждении типа средств измерений РУ.С.32.004.А № 36369. Тип систем измерения и мониторинга температуры и относительной влажности воздуха «С2000-ВТ» зарегистрирован в государственном реестре средств измерений под № 41389-09.

4.2 Адресный термогигрометр «С2000-ВТ» АЦДР.413614.001 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.МЕ61.В.00384.

4.3 Производство «С2000-ВТ» имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00144.

5 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.00	05.2009	1.00	Первая серийная версия	«С2000-КДЛ» v.1.45 и выше

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Адресные измерители влажности и температуры (адресные термогигрометры) «С2000-ВТ» АЦДР.413614.001 (серийный номер указан на каждом приборе) изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК

Ф.И.О.

число, месяц, год

