# АДРЕСНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ (АДРЕСНЫЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРЫ)

«С2000-ВТ», «С2000-ВТ» исп.01, «С2000-ВТ» исп.02

ŁHL
ИСО 9001

Ш	«С2000-Б1»
	«С2000-ВТ» исп. 01

«С2000-ВТ» исп. 02

# Этикетка АЦДР.413614.001 ЭТ

### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 1.1 Общие сведения

Адресные измерители влажности и температуры (адресные термогигрометры) «C2000-BT» АЦДР.413614.001 (в дальнейшем -«С2000-ВТ») предназначены для измерения температуры и относительной влажности воздуха в месте установки и передачи измеренных значений контроллеру «C2000-КДЛ» с последующим отображением на пульте «C2000М» (в дальнейшем – пульт), либо отображением и мониторингом на персональном компьютере в APM «Орион», APM «С2000», APM «Ресурс». Электропитание и информационный обмен «С2000-ВТ» осуществляется по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера «С2000-КДЛ». Поддерживается протокол двухпроводной линии связи ДПЛС v2.xx, «C2000-BT» позволяют получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

«С2000-ВТ» рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу. «С2000-ВТ» 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, °С - от минус 30 до +55. 5) Точность измерения температуры, °С: - «C2000-BT» $-\pm 0.5;$ - «C2000-BT» исп.01 $-\pm 0,4;$ - «C2000-BT» исп.02 $-\pm 0.3$ . 6) Диапазон измеряемой влажности, % - от 0 до 100. 7) Точность измерения влажности, %: - «C2000-BT» $-\pm 5$ (в диапазоне от 20 % до 80 %); - «C2000-BT» исп.01 $-\pm 3$ (в диапазоне от 20 % до 80 %); - «C2000-BT» исп.02 $-\pm 2$ (в диапазоне от 10 % до 90 %). 8) Разрешение: – влажность, % - 1; – температура, °С -0.1.9) Диапазон температур, °С - от минус 30 до +55. - до 93 при +40 °C. 10) Относительная влажность воздуха, % - IP30. 11) Степень защиты корпуса 12) Габаритные размеры, мм - не более 55×10×8. 13) Масса, кг - не более 0,01 кг.

#### 1.3 Комплектность

В комплект поставки «С2000-ВТ» входит:

- термогигрометр «C2000-BT» - 1 шт.;
- этикетка АЦДР.413614.001 ЭТ - 1 экз.;
- винт-саморез 3×25 ГОСТ 11652-80 - 2 шт.;
- дюбель 5×25 - 2 шт.;
  - упаковка - 1 шт.

# 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

14) Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

### 2.1 Схема внешних соединений и монтаж

На рисунке 1 показана типовая схема подключения «С2000-ВТ» к ДПЛС контроллера «С2000-КДЛ». «С2000-ВТ» 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 «С2000-ВТ» на поверхностях, значительно отличающихся по своей температуры окружающей среды в помещении (подогреваемые стены, радиаторы, трубы отопления и т.п.), так как это будет влиять на достоверность измерения влажности и температуры.

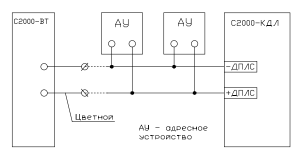


Рисунок 1

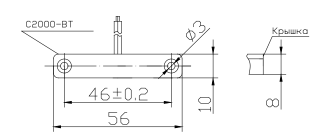


Рисунок 2

### 2.2 Задание адреса «С2000-ВТ»

«С2000-ВТ» 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 «С2000-ВТ Т» и «С2000-ВТ В» соответственно). Диапазон адресов - от 1 до 127. Адреса являются смежными, т.е. адрес «С2000-ВТ В» всегда на единицу больше адреса «C2000-BT T», например, адрес «C2000-BT T» – 126, а «C2000-BT B» – 127 (заводская конфигурация). Для «C2000-BT Т» следует устанавливать тип шлейфа «10 - Тепловой термостатический», а для «C2000-BT В» тип шлейфа «15 – Влагоизмерительный». Для задания адресов необходимо с пульта «C2000» (в дальнейшем – пульт) или персонального компьютера подать одну из команд «С2000-КДЛ»:

- «Программирование адреса АУ\*\*»;

«Смена адреса АУ\*\*». к Эларасире устройство. ТЕХКЛЮЧИ. РФ 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 «C2000-BT» 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 «C2000-BT Т» (для «C2000-BT 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 «C2000-BT» 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 «C2000-BT» неисправен.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!

#### 2.4 Поверка

Поверка «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 <a href="http://bolid.ru">http://bolid.ru</a>.

# 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 изготовителем.
- 3.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.
  - 3.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности. Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 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 RU.C.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 «C2000-BT» АЦДР.413614.001 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии: ТС № RU Д-RU.ME61.B.00384.
  - 4.3 Производство «С2000-ВТ» имеет сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

### 5 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

#### C2000-BT

C2000-B1				
Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.00	05.2009	-	Первая серийная версия	«С2000-КДЛ» v.1.45 и выше
1.01	04.2018	1.00	Замена микроконтроллера	«С2000-КДЛ» v.1.45 и выше

# С2000-ВТ исп.01

ĺ	Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
	1.00	04.2018	-	Первая серийная версия	«С2000-КДЛ» v.1.45 и выше

### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Обозначение	Наименование изделия	Заводской номер	Упаковщик	Число, месяц, год	
АЦДР.413614.001	«C2000-BT»				
АЦДР.413614.001-01	«С2000-ВТ» исп.01				

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

