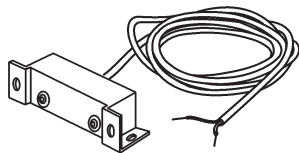


ДАТЧИК ЗАТОПЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ «С2000-ДЗ»



Этикетка
БФЮК.426431.003 ЭТ

1 Общие сведения об изделии

1.1 Датчик затопления адресный «С2000-ДЗ» версии 1.10 (далее – датчик) предназначен для обнаружения утечек воды из водопроводов, используемых при водоснабжении и отоплении помещений, и формирования адресного извещения о тревоге по двухпроводной линии связи (далее – ДПЛС) контроллеру «С2000-КДЛ-2И» или «С2000-КДЛ-2И исп.01» интегрированной системы охраны «Орион».

1.2 Электропитание датчика осуществляется от ДПЛС.

1.3 Датчик совместим с «С2000-КДЛ-2И» версии 1.10 и выше, с «С2000-КДЛ-2И исп.01» всех версий (далее – КДЛ).

1.4 По запросу системы датчик может передавать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

1.5 Датчик рассчитан на непрерывную круглосуточную работу, относится к однотипным, неремонтируемым, обслуживаемым изделиям.

1.6 Датчик устойчив к воздействию:

- вибрации с амплитудой до $0,981 \text{ м/с}^2$ в диапазоне частот 10-55 Гц;
- одиночных ударов молотком из алюминиевого сплава с энергией удара до $(1,9 \pm 0,1)$ Дж.

1.7 Датчик соответствует требованиям третьей степени жесткости ГОСТ 30805.14.2-2013 по устойчивости к воздействиям:

- электростатических разрядов;
- радиочастотного электромагнитного поля;
- наносекундным импульсным помехам.

1.8 Индустримальные радиопомехи, создаваемые датчиком при работе соответствуют требованиям ГОСТ 30805.14.1-2013, для технических средств класса Б, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

1.9 Данная версия датчика имеет гальваническую развязку между ДПЛС и сенсорными выводами.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Параметр	Значение
Ток потребления от ДПЛС, не более	1 мА
Количество подключаемых датчиков к ДПЛС*, не более	10 шт.
Максимальная длина ДПЛС при использовании кабеля 0,5 мм ²	350 м
Время технической готовности, не более	10 с
Минимальная толщина слоя жидкости для формирования извещения «Тревога», не менее	1 мм
Климатическое исполнение извещателя по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Диапазон рабочих температур	от минус 20 до +50 °C
Допустимая относительная влажность при температуре +25 °C	до 100 %
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP67
Габаритные размеры датчика, не более	65x22x16 мм
Масса датчика, не более	50 г
Средний срок службы	8 лет

* - при использовании данного датчика предполагается не более 10 адресных устройств в ДПЛС

3 Комплектность

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
БФЮК.426431.003	Датчик затопления адресный «С2000-ДЗ»	1 шт.
БФЮК.426431.003 ЭТ	Шуруп 3-3x30.016 ГОСТ 1144-80 Датчик затопления адресный «С2000-ДЗ». Этикетка	2 шт. 1 экз.

4 Конструкция

Датчик выпускается в герметичном корпусе. Конструкция датчика допускает полное погружение датчика в воду (степень защиты – IP67). Сенсорные выводы на корпусе извещателя соприкасаются с водой при толщине слоя воды не менее 1 мм.

5 Установка и монтаж

Датчик рекомендуется устанавливать на горизонтальных поверхностях в местах, где появление утечек жидкости наиболее вероятно – на полу под трубами водоснабжения, водоотведения или отопления. Крепежные отверстия обеспечивают возможность крепления датчика к горизонтальной или вертикальной поверхности. Сенсорные выводы датчика должны быть направлены вниз. Схема подключения датчика к КДЛ приведена на рисунке 1.

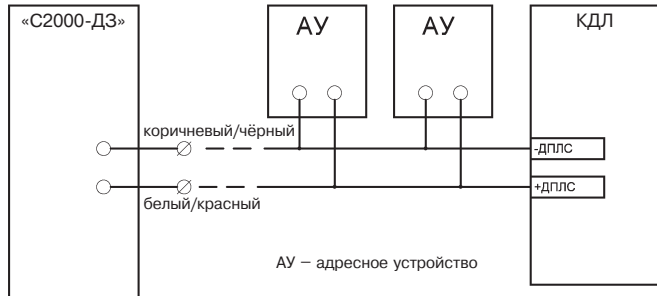


Рисунок 1 – Схема подключения датчика

6 Настройка

Датчик поставляется с адресом 127. Адрес датчика в ДПЛС хранится в энергонезависимой памяти микроконтроллера. Диапазон адресов – от 1 до 127. Для изменения адреса датчика необходимо с персонального компьютера (далее – ПК) послать команду «Сменить адрес» с указанием старого и нового адреса датчика. После этого отобразится сообщение об отключении датчика по старому и появлении датчика по новому адресу. В случае подключения двух и более датчиков с одинаковым адресом необходимо использовать команду «Программирование адреса». Для этого необходимо с ПК подать команду на программирование с номером требуемого адреса. После этого следует дважды замкнуть сенсорные выводы датчика на время не менее 2 с. Пауза между замыканиями не должна превышать 0,5 с. Смена адреса подтверждается сообщением о появлении датчика по запрограммированному адресу.

Со способами задания адресов устройств, подключаемых в ДПЛС, можно ознакомиться в эксплуатационных документах на контроллер КДЛ, пульт «С2000М» и АРМ «Орион Про».

При конфигурировании КДЛ для датчика есть возможность установливать типы входа: 6 – «Технологический», 17 – «Водосигнальный», а так же дополнительные требуемые параметры, см. РЭ на КДЛ.

7 Проверка работоспособности

Датчик взять под охрану при помощи пульта или ПК. Замкнуть сенсорные выводы на корпусе датчика на время не менее 15 с и убедиться в появлении сигнала тревоги на пульте или ПК по адресу извещателя. В противном случае извещатель неисправен и его необходимо заменить.

Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием.

8 Хранение и транспортирование

8.1 Датчики в транспортной упаковке допускается транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, автомашине, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т. д.).

8.2 Условия транспортирования датчика должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

8.3 Время готовности датчика к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, – не более 6 часов.

8.4 Хранение датчика в транспортной таре должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, и газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

9 Гарантии изготовителя

9.1 ООО «РИЭЛТА» гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий БФЮК.426431.003 ТУ в течение 63-х месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

9.3 В случае обнаружения несоответствия датчика требованиям технических условий, а также в случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока, датчик вместе с этикеткой БФЮК.426431.003 ЭТ возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

10 Сведения о содержании драгоценных материалов

10.1 Датчик не содержит драгоценных металлов (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

10.2 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

11 Сведения о сертификации

«С2000-ДЗ» соответствует ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU PA09.B.87329/23.

12 Свидетельство о приемке и упаковывании

Датчик затопления адресный «С2000-ДЗ» БФЮК.426431.003,

номер партии_____, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «РИЭЛТА».

Ответственный за приемку и упаковывание

Представитель ОТК _____ месяц, год.

С2000-ДЗ v1.10
Изм. 8 от 26.02.2024
№Э00876

Сделано в России

v6