«Aqua-100»

Датчик протечки воды

Потенциал

Инструкция по установке

1. ВВЕДЕНИЕ

«Aqua-100» работает с радио модулем «RM-super-Universal», «GSM-mini PK», «GSM-mini PK+» и приемником «Rx-16» предприятия Потенциал. «Aqua-100» имеет свой 24 бит ID код, случайно выбираемый на заводе из более чем 16-ти миллионов возможных комбинаций.

При замыкании электродов водой передается сообщение с соответствующим ID кодом и маркером события. Таким образом, приемник получает сигнал и другие данные.

Так как возможно наложение сигналов от различных передатчиков, то используется

специальная последовательность передачи, защищенная от наложений.

Периодически, с интервалом 60 минут, передаются сообщения о состоянии датчика. Приемник воспринимает эти сообщения, как информацию о работоспособности данной части системы.

Светодиод загорается В случае передачи сообщений. Питание осуществляется OΤ CR2032 внутренней литиевой батареи напряжением 3 В. В случае разряда батареи в сообщение о состоянии добавляется маркер "разряд батареи".

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота (МГц): 433.92

Дальность связи с приемником: до 100 м.

ID Код передатчика: 24 бит, свыше 16 миллионов

комбинаций

Длина сообщения: 36 бит

Передача сообщений однократная.

Контроль: Контрольный сигнал передается каждые

60 минут по радиоканалу.

Источник питания: CR2032, напряжением 3 В...

Емкость батареи: 0,25 АЧ

Потребляемый ток: 2 мкА в нормальном состоянии, 8 мА при передаче (включая светодиод) Время передачи одной кодовой команды (3 пакета по 6 посылок) 0,44 сек.

Продолжительность работы хорошей батареи

при 50 передачах в день: Около 5 лет.

В нашем устройстве срок службы батареи в основном ограничивается ее качеством.

Контроль батареи: При снижении напряжения на батарее ниже 2,5 В специальный маркер передаст

информацию о состоянии батареи. Рабочая температура: от 0°C до +40°C Вес: «Aqua-100» (включая батарею) 54г.

Размеры датчика: 30Х40Х65 мм

Работа данного устройства отвечает двум требованиям: (1) Прибор не производит никаких вредных излучений; (2) прибор защищен от возможных наложений сигнала от других передатчиков

3. УСТАНОВКА

Датчик устанавливается вертикально непосредственно на пол в той части, где предполагается возможное появление воды. В нижней части имеются два электрода, замыкание которых водой приводит к срабатыванию.

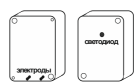


Рисунок 1. Пример монтажа

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.2 Тестирование устройства (привязка в приемнику)

- 1. Установите батарею в контакты, соблюдая полярность. Для надежной работы необходимо использовать литиевую батарею хорошего качества. От этого зависит длительность работы устройства от источника питания.
- 2. Опустите нижнюю часть датчика в воду так, чтобы она соединила два нержавеющих

электрода между собой. Убедитесь, что загорелся индикатор передачи. Уберите электроды из воды, устранив нарушение. Должен быть передан сигнал восстановления. Полностью помещать устройство в воду нельзя.

3. Структура передаваемого передатчиками «Aqua-100» сообщения рассмотрена в приложении A.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Беспроводные системы наряду с преимуществами имеют некоторые ограничения:

А. Приемники могут блокироваться радиосигналами, идущими на близких к рабочей частотах.

- **В.** Приемник может принимать сигнал только от одного передатчика одновременно.
- **С.** Беспроводные системы должны регулярно тестироваться во избежание возникновения неисправностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А.

А1. Формат Сообщений

Сообщение формата, выдаваемое передатчиком «Aqua-100», содержит 24 бита

ID-кода датчика и отчет о его состоянии (см. Рисунок A1). Сообщение содержит следующие данные:

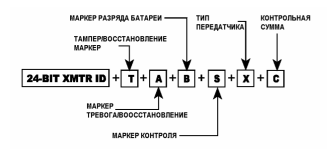


Рисунок А1. Передаваемые Данные

- ID код датчика: Любое передаваемое сообщение начинается с 24 бит ID кода устройства.
- **Тревога:** Если детектор выдал тревогу, то "маркер тревоги" становится ON.
- Разряд батареи: Батарея проверяется каждый час, и если напряжение мало, то специальный маркер передает состояние батареи.
- Контрольное сообщение: Специальный "маркер контроля" устанавливается в ON, если контрольное сообщение передается автоматически каждый час и в положение OFF во всех других случаях.

• Контрольная сумма

 Биты контрольной суммы позволяют приемнику понять, что принятое сообщение верно. Это зарезервировано для будущих разработок беспроводного оборудования.

А-2. Защита от Наложения Сигналов

Для защиты от наложения сигналов передатчики передают три пакета данных со случайными интервалами, содержащие 6 повторов одного сообщения в каждом пакете (Рисунок А-2). Эта избыточность предохраняет от ошибок при наложениях.

Примечание: Периодические сообщения контроля не подчиняются этому правилу — они передают пакет с 6 сообщениями только один раз.

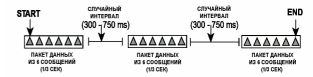


Рисунок А-2. Последовательность для Защиты от Наложений

6. ГАРАНТИИ

Предприятие изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту «Aqua-100» в течение 1 года с момента его продажи.

Претензии по гарантийному ремонту не принимаются при нарушении правил эксплуатации и наличии механических повреждений.

Предприятие изготовитель несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берет на себя ответственность за качество установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождение радиосигнала и т.д. Также предприятие не несет ответственности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц. Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Вопросы, связанные с ремонтом и возвратом устройства решаются с организацией-продавцом, в соответствии с законом " О защите прав потребителя".

Штамп ОТК:

Дата продажи:

Научно-производственное предприятие "Потенциал",

ул. Восточная, 13 г. Рубежное, Луганская обл, 93000.

т./ф. (06453) 6-10-99, 0662010002. www.potencial.lg.ua