## **Equicom**

**Датчик протечки воды WS1** предназначен для обнаружения протечек воды и выработки сигналов, информирующих о протечке.

Датчики WS1 могут выпускаться различных модификациях, отличалогикой формирования ющихся выходных сигналов, а также наличием или отсутствием светодиода, индицирующего текущее состояние датчика. Выходные сигналы ΜΟΓΥΤ использоваться для подачи цифровой вход устройства мониторинга, управления электромагнитным запорным клапаном воды, либо для формирования звукового сигнала.



### Общая маркировка датчиков:



#### Полный перечень модификаций датчиков:

**WS1** – для управления электромагнитным клапаном при помощи дополнительной схемы согласования (после устранения протечки авария не снимается до отключения питания датчика)

**WS1.1** – для управления электромагнитным клапаном при помощи дополнительной схемы согласования (после устранения протечки авария не снимается до отключения питания датчика), выход в инверсии

**WS1.2** – для подключения к устройству мониторинга (происходит снятие аварии после устранения протечки)

**WS1.3** – для подключения к устройству мониторинга (происходит снятие аварии после устранения протечки), выход в инверсии

**WS1.4** – для подключения к звукоизлучателю со встроенным генератором (периодический писк при протечке, кратковременное "попискивание" после устранения протечки до отключения питания датчика)

# Датчик протечки воды WS1

## Equicom \_\_\_\_\_

### Устройство и использование датчика

Датчик WS1 представляет собой устройство в пластмассовом корпусе с металлическими стойками-контактами с нижней стороны. Принцип действия основан на измерении сопротивления между контактами — при помещении датчика в воду сопротивление уменьшается. Конструкция датчика герметичная, однако он не рассчитан на длительное либо полное погружение в воду.

Датчик устанавливается в месте вероятного появления воды, обязательно на диэлектрическую поверхность. Рабочее положение датчика горизонтальное, контактами вниз.

Датчик имеет обычный или экранированный кабель, возможно два варианта цветов проводов, их назначение описано в таблице:

Вариант 1	Вариант 2	Сигнал	Описание	
Красный	Красный	Uпит	Напряжение питания +820В	
Синий	Белый	OUT	Выход «Авария», открытый коллектор	
Желтый	Желтый	LED	Открытый коллектор, дублирует состояние светодиода: замыкание на GND – когда светодиод включен; Z-состояние – когда светодиод выключен	
Черный Экран (опция)	Зеленый Экран (опция)	GND	Общий провод	

Датчик может иметь светодиод, индицирующий текущее состояние устройства – в этом случае в его обозначении имеется буква «m». Модификации устройства без светодиода все равно формируют выходной сигнал LED.

Логика работы всех модификаций датчиков описана в следующей таблице:

Устрой- ство	Назначение	Сигнал	Исходное состояние	При обнаружении протечки	После устранения протечки
WS1	Управление электромагнитным	Светодиод	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2с	Быстрое непрерывное мигание (частота 2Гц)	Медленное непрерывное мигание (период 3c)
	клапаном	OUT	Z – состояние	Замыкание на GND	Замыкание на GND
WS1.1	Управление электромагнитным клапаном (выход в инверсии)	Светодиод	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2c	Быстрое непрерывное мигание (частота 2Гц)	Медленное непрерывное мигание (период 3c)
		OUT	Замыкание на GND	Z – состояние	Z – состояние
WS1.2	Подключение к устройству мониторинга	Светодиод	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2c	Быстрое непрерывное мигание (частота 2Гц)	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2c
		OUT	Z – состояние	Замыкание на GND	Z – состояние
WS1.3	Подключение к устройству мониторинга (выход в инверсии)	Светодиод	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2с	Быстрое непрерывное мигание (частота 2Гц)	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2с
		OUT	Замыкание на GND	Z – состояние	Замыкание на GND
WS1.4	Управление звукоизлучателем	Светодиод	Короткие вспышки (60мс) с периодом 2с	Быстрое непрерывное мигание (частота 2Гц)	Медленное непрерывное мигание (период 3c)
		ОUТ (звук)	Z – состояние (тишина)	Замыкание на GND с периодом 1,5с (частый звук)	Замыкание на GND длительностью 50мс с периодом 3,2с (редкие короткие сигналы)

Внимание! Имеется гальваническая связь рабочих контактов датчика с его сигнальными проводами, а также с цепями питания и GND. Это надо иметь в виду и учитывать опасность занесения высокого потенциала через сопротивление воды на цепи устройства мониторинга, к которому подключен датчик, в случае попадания в зону затопления проводов, находящихся под высоким напряжением.

### **Equicom**

### Технические характеристики

Напряжение питания +8..20 В Максимальный потребляемый ток 20 мА

Тип выходов - «открытый коллектор»

Максимально допустимое напряжение на выходе

при закрытом транзисторе 45 В

Максимально допустимый ток выхода -100 мА Напряжение на выходе при максимальном токе 0,4 В

Диапазон рабочих температур 0..+50°C Диапазон температур хранения -40..+70°C

Габаритные размеры 64 х 40 х 35 мм

Длина провода 2 м

Масса 60 г (без учета провода)

### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует работоспособность устройства в течение 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае возникновения дефектов в течение гарантийного срока производитель обязуется произвести на свое усмотрение бесплатный ремонт или замену оборудования. При этом все транспортные расходы оплачивает потребитель.

Настоящая гарантия прекращает свое действие в случаях, если:

- Устройство вышло из строя в результате воздействия атмосферного электричества, перенапряжения в сети электропитания или подачи недопустимых напряжений на внешние сигнальные линии
- Устройство имеет механические повреждения любой природы
- Производилось вскрытие или любые попытки модификации устройства
- Производился ремонт устройства неавторизованным персоналом
- Имеются следы попадания внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без предварительного уведомления.