

## НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик контролирования протечки воды на поверхность (пол) – предназначен для выявления протекания воды на поверхности. На выходе датчика затопления стоит оптореле, подключение - четырех проводное, то есть возможно подключение к любой централи. При появлении воды на полу - контакты размыкают охранной шлейф. Никаких дополнительных реле ставить не нужно, датчик можно соединять последовательно. Питание датчика 12 В. Датчик располагается на полу, контактами опирается в пол, датчик герметичен. Максимальная удаленность охранной централи от датчика до 100 метров. Тип выхода - нормально замкнутые контакты (при наличии питания на датчике) возможность подключать датчики последовательно (на одну охранную зону до 5 датчиков). Контроль обрыва цепи кабеля и исправности датчика (обрыв приводит к тревоге). Светодиод горит при подаче питания на датчик и отсутствии воды. При обрыве кабеля или появлении воды - светодиод тухнет и цепь контроля разрывается, это вызывает тревогу контролирующего устройства.

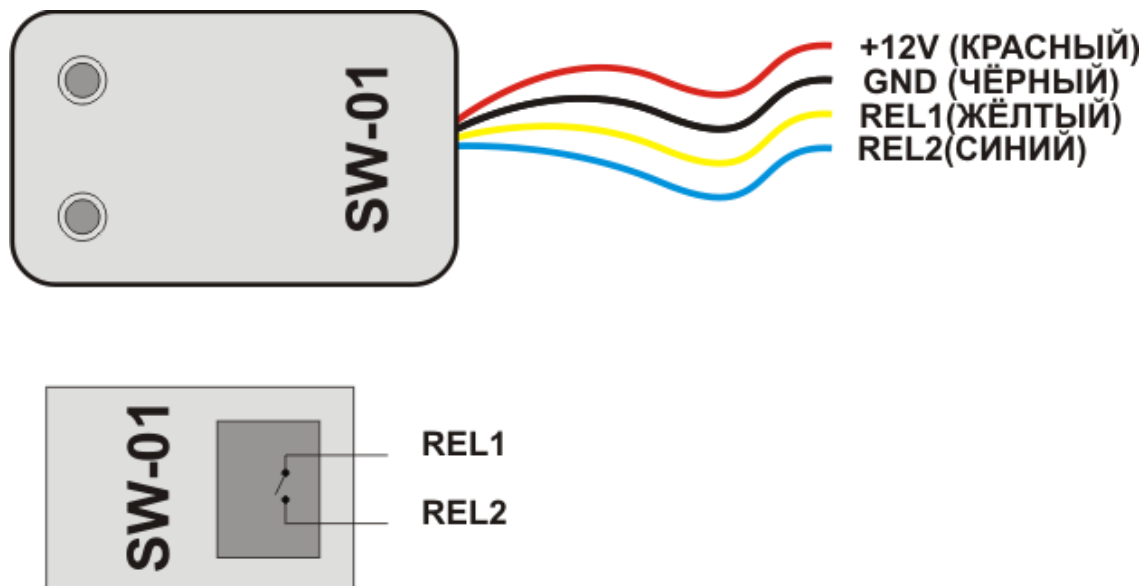


Рис.1 Схема подключения SW-01

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Напряжения питания	В	10..14
2	Максимальный ток потребления	мА	15
3	Длина кабеля	м	0.3
4	Количество подключаемых датчиков	шт	До 5
5	Рабочая температура	°С	-20..+70
6	Габариты, (ШxВxD)	мм	30x30x15
7	Тип реле	-	Нормально закрытый
8	Вес устройства	г	45

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током при проведении монтажных работ напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока.

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_



## **ДАТЧИК ЗАТОПЛЕНИЯ SW-01**

**Киев 2018**



## **ДАТЧИК ЗАТОПЛЕНИЯ SW-01**

**Киев 2018**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик контролирования протечки воды на поверхность (пол) – предназначен для выявления протекания воды на поверхности. На выходе датчика затопления стоит оптореле, подключение - четырех проводное, то есть возможно подключение к любой централи. При появлении воды на полу - контакты размыкают охранной шлейф. Никаких дополнительных реле ставить не нужно, датчик можно соединять последовательно. Питание датчика 12 В. Датчик располагается на полу, контактами опирается в пол, датчик герметичен. Максимальная удаленность охранной централи от датчика до 100 метров. Тип выхода - нормально замкнутые контакты (при наличии питания на датчике). Возможность подключать датчики последовательно (на одну охранную зону до 5 датчиков). Контроль обрыва цепи кабеля и исправности датчика (обрыв приводит к тревоге). Светодиод горит при подаче питания на датчик и отсутствии воды. При обрыве кабеля или появлении воды - светодиод тухнет и цепь контроля разрывается, это вызывает тревогу контролирующего устройства.

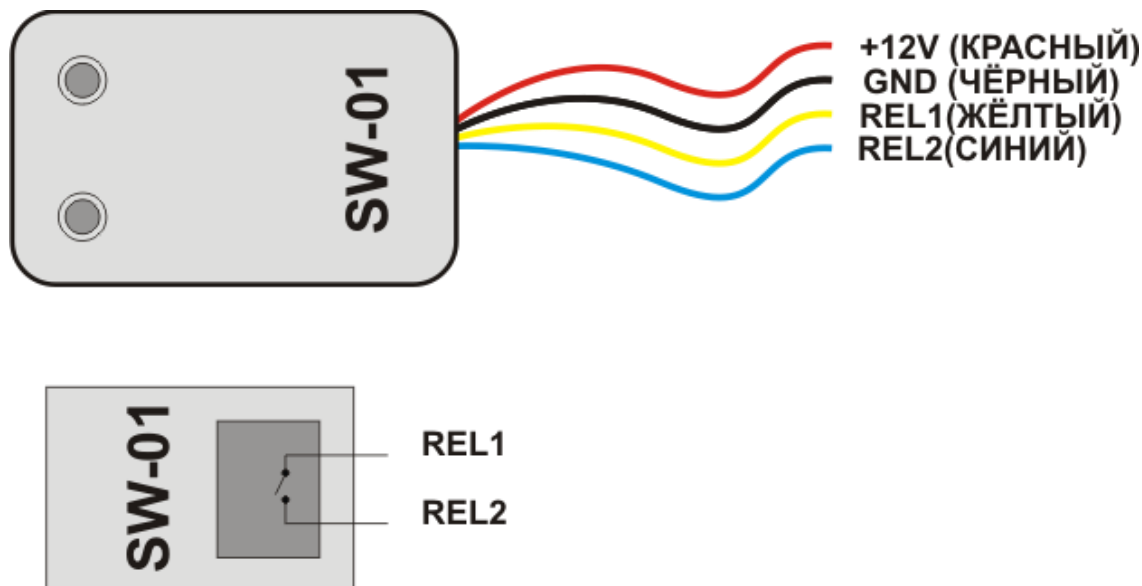


Рис.1 Схема подключения SW-01

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Напряжения питания	В	10..14
2	Максимальный ток потребления	мА	15
3	Длина кабеля	м	0.3
4	Количество подключаемых датчиков	шт	До 5
5	Рабочая температура	°С	-20..+70
6	Габариты, (ШхВхД)	мм	30х30х15
7	Тип реле	-	Нормально закрытый
8	Вес устройства	г	45

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые узлы блока питания находятся под высоким напряжением. Поэтому во избежание поражения электрическим током при проведении монтажных работ напряжение промышленной сети должно быть отключено от блока.

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата продажи: \_\_\_\_\_