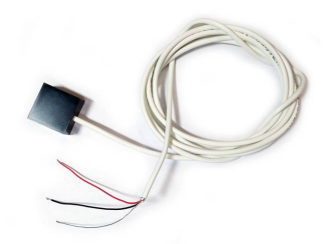
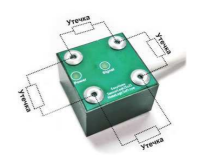


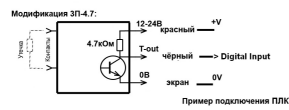
## ПАСПОРТ ДАТЧИКА ПРОТЕЧКИ (ТРЕХПРОВОДНОЙ)

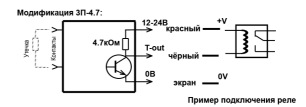
Данный датчик предназначен для детектирования протечки воды. Рекомендовано устанавливать в помещениях с открытой водой (СУ, душевые, кухни и т.д.) и в местах повышенной техногенной опасности – котельные, тепловые пункты, дренажные приямки. При протечке датчик замыкает выходной каскад, при высыхании контактов возвращается в исходное состояние. Поставляется в виде пластиковой коробочки с контактами и проводом для подключения длиной 2 м.



Для контроля и наглядности работы датчик оснащён светодиодом Питание (Power) и светодиодом Протечка (Signal).







Трехпроводная версия датчика имеет выделенное питание и выход с транзистора "Открытый коллектор" со встроенным притягивающим резистором 4.7кОм с контакта питания "+V". Датчик можно использовать как источник бинарного сигнала для контроллеров и для подключения к катушке реле для коммутации дополнительных нагрузок или высоковольтных сигналов.

## РУКОВОЛСТВО ПО МОНТАЖУ:

Датчик имеет вывод провода длиной 2 метр. Для подключения к шлейфу системы автоматики используется коммутационная коробочка или заложенный при отделочных работах подрозетник (например на высоте 30см за унитазом или под ванной). Датчик кладётся на пол контактами вниз. Допускается параллельное подключение датчиков. Не рекомендуется погружение датчика в воду на длительность более суток.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры 25х25мм, высота 13мм

Цвет корпуса черный

Напряжение питания 12..27В (предпочтительно 12В)

Ток потребления 5 мА

Выход Открытый коллектор, ток нагрузки до 50мА

(например, катушка реле 24В с сопротивлением не менее 540 Ом)