+7 (499) 502-17-29



Датчик контроля «h2o-Контакт NEW» исполнение 2 (ТУ 4214-002-52738979-2015)

Паспорт 04387.ИК-002



Назначение датчика

Датчик контроля протечки «h2o-Контакт NEW» исполнение 2 (в дальнейшем – датчик) предназначен для обнаружения воды или другой токопроводящей, не агрессивной жидкости в контролируемом объеме и используется для работы в адресных системах сигнализации, а также с контроллерами автоматизированных систем управления с «сухим контактом». Сфера применения:

производственная – превышение уровня в поддонах дренажей кондиционеров, наличие воды под фальшполами, в приямках и т. п.

бытовая – контроль протечек в санузлах и кухнях, уровень жидкости в емкостях и т. п.

Датчик совместим с большим количеством оборудования, которое отслеживает состояние контактов (замкнуто, разомкнуто), адресно-аналоговыми системами охранно-пожарной сигнализации и контроллерами АСУ.

Датчик имеет два внешних контакта и при воздействии на них жидкости формирует тревожный сигнал путем замыкания (размыкания) контактов опторелейной группы. При поступлении сигнала от датчика, аппаратура контроля и управления формирует управляющие сигналы для внешних исполнительных устройств (в зависимости от применяемой аппаратуры контроля).

Основные технические характеристики:

- напряжение питания, В от 5 до 24 постоянного тока;
- максимальный ток потребления в режиме тревоги, мА 5;
- коммутируемое напряжение, не более, В 24 постоянного тока;
- максимальный коммутируемый ток, мА 80;
- степень защиты оболочки IP 55;
- масса, не более, кг 0,02;
- габариты, не более, мм: 25 x 25 x 15;
- средняя наработка на отказ, не менее, ч 50000.
- цвет корпуса белый;
- корпус имеет приспособление для крепления датчика на любые поверхности;
- контактная группа из нержавеющей стали.

Схема внешних соединений

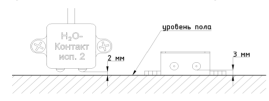
На рисунке 1 показана маркировка проводов датчика «h2o-Контакт NEW». Схема включения датчика зависит от применяемого контрольного оборудования. Типовые схемы подключения к различному оборудованию можно посмотреть на нашем сайте https://www.complex-safety.com/datchiki-protechki-vody/h2o-kontakt-new-isp2-no/.

Рисунок 1



Общие сведения о монтаже

Подключение датчика должно проводиться квалифицированным персоналом, согласно инструкции на применяемое оборудование и приведенной в настоящем паспорте схеме.



Датчик допускает установку в любом положении. Высота установки потребностями определяется Место заказчика. установки выбирается таким образом, чтобы избежать отомкап попадания жидкости для предотвращения

ложных срабатываний. Возможна установка, как на имеющиеся крепёжные элементы, так и на строительные клеи, герметики, хомуты и т. п.

После монтажа датчика необходимо проверить работоспособность датчика. В процессе технического обслуживания рекомендуется ежеквартальная очистка наружных контактов датчика ОТ загрязнений. абразивных и химически активных веществ при этом допускается. На время профилактики рекомендуется отключить систему для предотвращения ложных срабатываний.

Эксплуатация и хранение

Изделие предназначено для работы при температуре окружающего воздуха от -10 до +40 $^{\circ}$ C. При этом следует иметь в виду, что температура замерзания воды 0 $^{\circ}$ C, при нормальном атмосферном давлении.

Хранение датчика должно производится в закрытых вентилируемых складах при температуре окружающего воздуха от -30 до +50 $^{\circ}$ C.

Гарантии изготовителя

Комплект поставки

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 18 месяцев с момента покупки.

При отказе изделия в течение гарантийного срока оно не ремонтируется и подлежит обмену.

Датчик контроля		шт.	
Полот 04207 МК 002		шт. на отгружаемую па	ртию
Свидетельство о приёмк	«e		
Датчик контроля соответс и признан годным к эксплу	-	нормам	
Воропаева Н.Б. Подпись лица, ответствен	ного за приёмку		
Изготовитель	Дата выпуска:		<u>2</u> 017г.
Торгующее предприятие	Дата продажи:		2017г.
Количество в партии выход реле НО: - выход реле НЗ: -	шт. шт.		
Покупатель:			
Производитель оставляет за со выполняемые им функции.	обой право на измене	ние конструкции изделия не	влияющее на