

Основные технические характеристики

• Ширина диэлектрика, мм	1
• Напряжение питания, В	10...15
• Максимальный ток выхода, мА (при U<35В)	40
• Тип датчика	Резистивный
• Габаритные размеры датчика, мм	25*25*15
• Габаритные размеры модуля согласования, мм	65*38*27
• Диапазон рабочих температур, С°	-40..+85

Гарантийные обязательства

Аппарат соответствует утверждённому образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на датчик исчисляется в течение 12 месяцев с момента продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений прибора претензии к качеству работы аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Гарантийный талон



Датчик затопления ДЗ

Адрес для предъявления претензий по качеству:

125476, Россия, Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, стр 1, помещение 5

Телефоны для связи:

+7-495-363-31-71

+7-495-221-64-57

E-mail: amadon@amadon.ru

Веб-сайт: www.amadon.ru

Представитель
предприятия-изготовителя

Отметка
торгующей организации

Датчик затопления ДЗ (УМА-ВОДА)

Паспорт изделия



Внимание!

При получении прибора удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведённых полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность прибора.

После транспортировки прибора в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании.

Комплектность

- | | |
|--|-------|
| 1. Датчик затопления ДЗ | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном | 1 шт. |
| 3. Упаковочная тара | 1 шт. |

Краткое описание

Датчик предназначен для работы совместно с устройствами мониторинга и управления серии УМА. Датчик обеспечивает контроль поверхности на предмет возникновения воды или водных растворов. Устройство устанавливается в наиболее критичные зоны дорожками вниз. Можно подключать параллельно несколько датчиков. Схему подключения и параметры см.ниже. Устройство имеет защиту от переплюсовки и гальванически развязанный транзисторный выход NPN-типа.

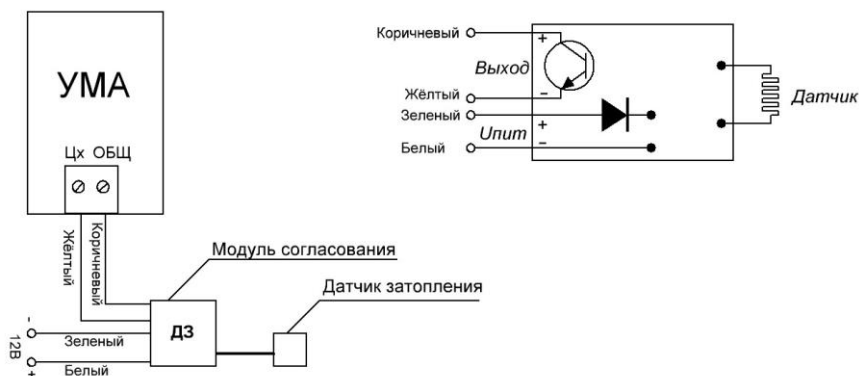


Рис. 1. Схема подключения датчика и схема электрических цепей