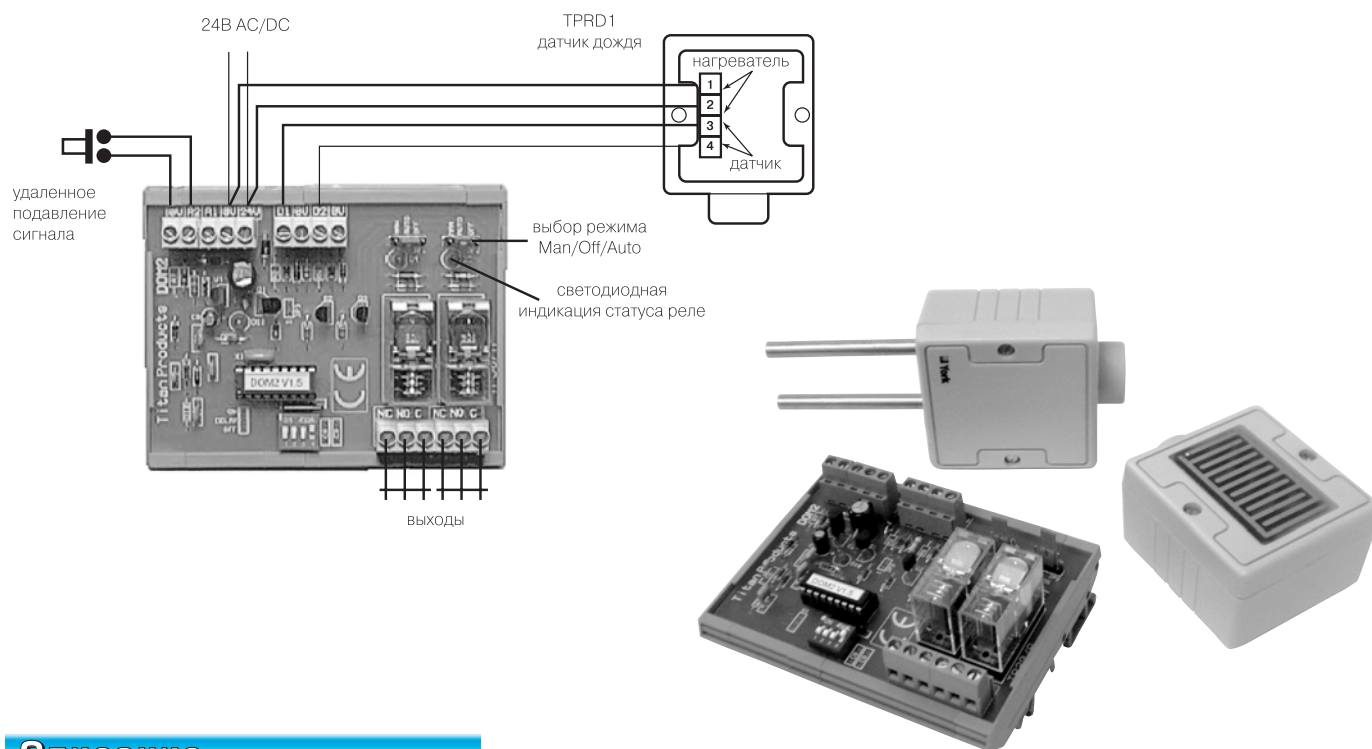


# IO/DOM2/LD, PFD/P, PFD1



## Входной/выходной модуль атмосферных осадков и жидкостные датчики

Схема подключения



### Описание

Модуль атмосферных осадков вместе с жидкостными датчиками TPRD1 и TPFД/P используют для фиксирования наличия воды или других проводящих жидкостей в воздухе. Модуль содержит два реле с ручным выбором режима Man/Auto/Off. Оба реле замыкаются при обнаружении воды, а светодиод индицирует наличие напряжения и положение реле. Реле2 может использоваться как дистанционная сигнализация. Опционально предусмотрено удалённое квитирование сигнала.

TPRD1 — датчик дождя, включающий в себя нагреватель, необходимый для высушивания чувствительного элемента после дождя.

TPFD/P предназначен для фиксирования присутствия проводящих жидкостей в низкоуровневых помещениях. Чувствительными элементами являются пятидесятимиллиметровые щупы из нержавеющей стали, применение которых особенно актуально в цеховых и подвальных помещениях.

### Особенности

- ♦ светодиодная индикация состояния;
- ♦ крепление на DIN рейку;
- ♦ время задержки включения (10 сек) для предотвращения ошибочного сигнала;

### Технические характеристики

Чувствительный элемент	TPFD/P и TPFД1
Выходные характеристики	сухой контакт 5А 240В AC
Рабочий диапазон температур	от -10°C до +40°C
Питание	24В ± 15% AC or DC
Клеммы	Максимальный Ø2,5 мм
Размеры	Высота: 82mm Ширина: 102mm Толщина: 50mm