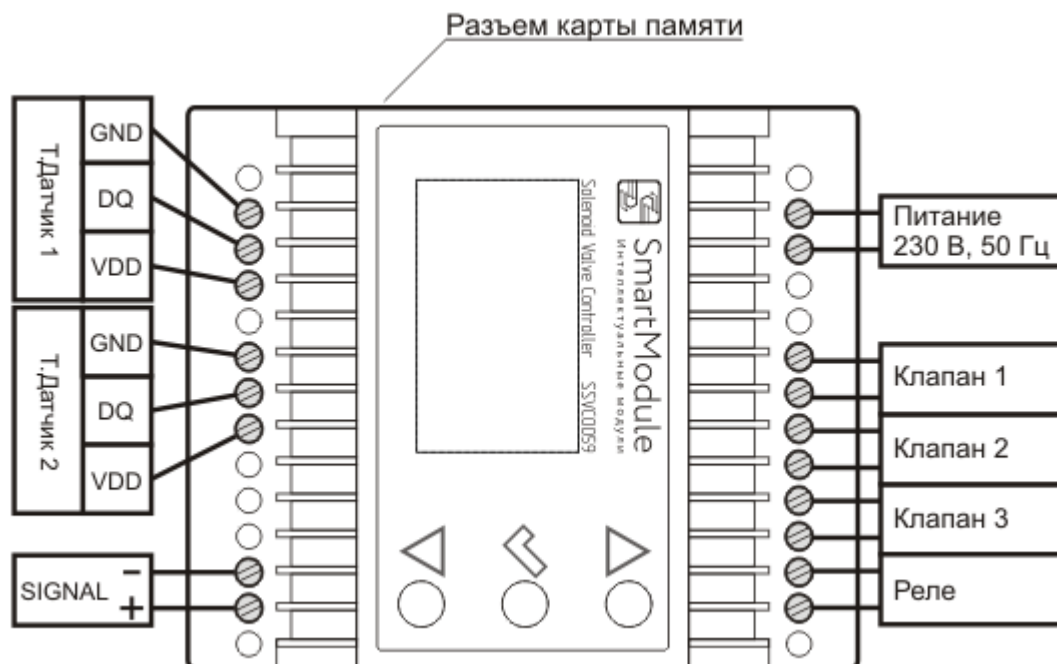
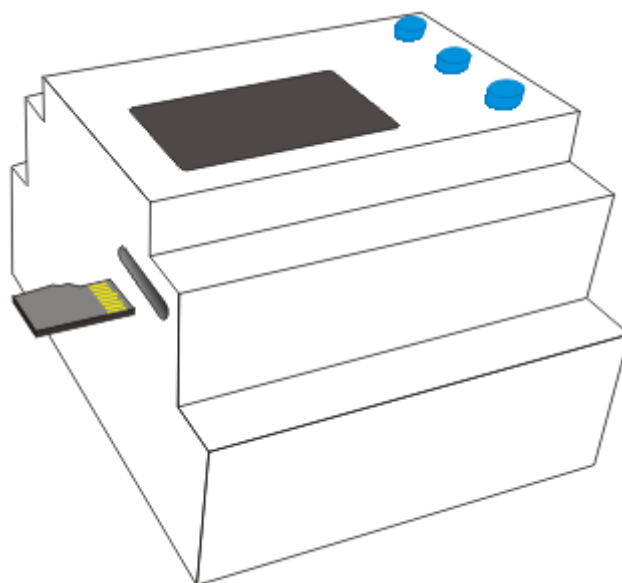


НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕММ И РАЗЪЕМОВ



- Питание 230 В - подключение к электрической сети выполнить через автоматический выключатель 1 А.
- Клапан 1, Клапан 2, Клапан 3 - электромагнитные клапаны (нормально закрытые, 230 В, с током не более 0.9 А). Возможна работа с одним, двумя или тремя клапанами.
- Реле. Электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами для отключения внешнего оборудования. DC, максимум - 24 В, 2 А, 30 Вт. AC, максимум - 240 В, 1А, 30 Вт
- Т.Датчик 1 и Т.Датчик 2 - датчики температуры DS18B20. Допускается подключение по 3х-проводной или 2х-проводной схеме. Предусмотрена работа как с одним датчиком, так и с двумя.
- SIGNAL - Выход с опторазвязкой. Выход: полярный; Максимальное напряжение: 35 В; Максимальный ток: 20 мА.
- Разъем карты памяти - размер micro SD. Файловая система карты памяти - FAT32



Возможно обновление прошивки устройства. Для обновления необходимо записать файл прошивки UPDATE.FW на карту памяти и вставить её в разъем карты памяти (контактами вверх) до включения контроллера. Контроллер, обнаружив файл обновления при включении, предложит обновить устройство. Обновление длится около 3х минут. Во время обновления нельзя отключать

питание устройства и извлекать карту памяти. После обновления рекомендуется сбросить и проверить все настройки. Файлы обновления необходимо скачивать на официальном сайте производителя smartmodule.ru