

БЛОК ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ

Блок группового управления **SEQUENTIAL**, благодаря системе последовательной выдержки времени, способен управлять 10 приводами одновременно. Блок управления запускает приводы последовательно, при этом триммер TR1 (B) может быть настроен на интервалы от 5 до 180 секунд (см. рис 1). **В нормальном режиме работы допускается интервал НЕ МЕНЕЕ 20 секунд.** Время выполнения команды для каждого привода составляет 120 секунд (время фиксировано).

Для группового управления приводами следует подключить выключатель (C) с автоматическим возвратом в нейтральное положение, для подачи общей команды. Выключатель подключается с помощью 3 проводов следующим образом: разъем 1 для открывания, разъем 2 для закрывания, разъем 3 для общего провода. При удержании кнопки нужного направления в нажатом положении (в течение 1 секунды) на привод подается команда, которая остается активной в течение 120 секунд. По истечении времени, предварительно установленного с помощью триммера TR1 (B), происходит запуск второго привода, и так до тех пор, пока не запустится десятый привод. Для остановки работы привода достаточно нажать кнопку обратного направления.

Кроме того, предусмотрено подключение локальных выключателей (J) для каждого привода (см. рис. 2). Этот выключатель функционирует только в **ручном режиме**, когда общая команда не используется. Если общая команда активна все локальные выключатели автоматически блокируются. **ВНИМАНИЕ:** Все общие провода локальных выключателей должны быть подключены к разъемам 8 и 9 (F).

Таймеры (D) или автоматические управляющие устройства могут быть подключены к разъемам 3, 4, 5. Приоритет всегда находится у выключателя подающего общую команду (C).

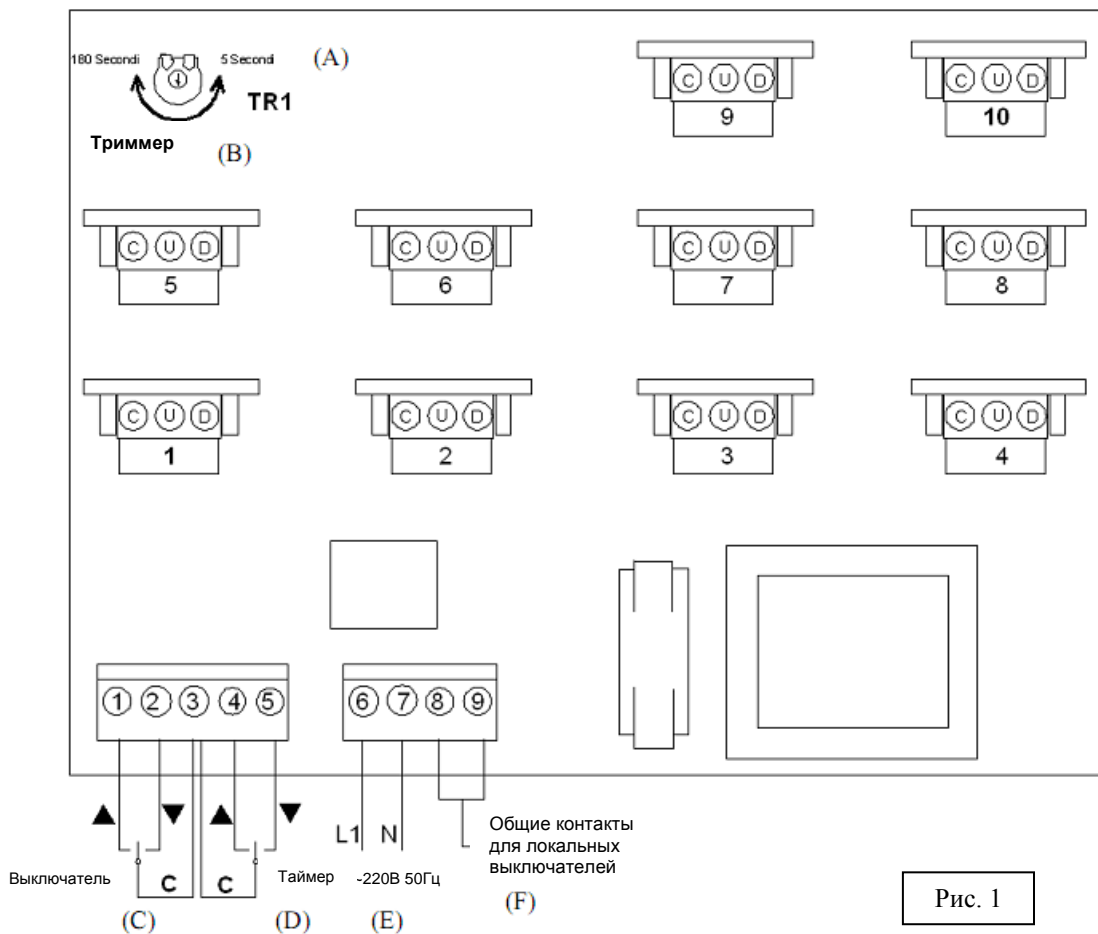


Рис. 1

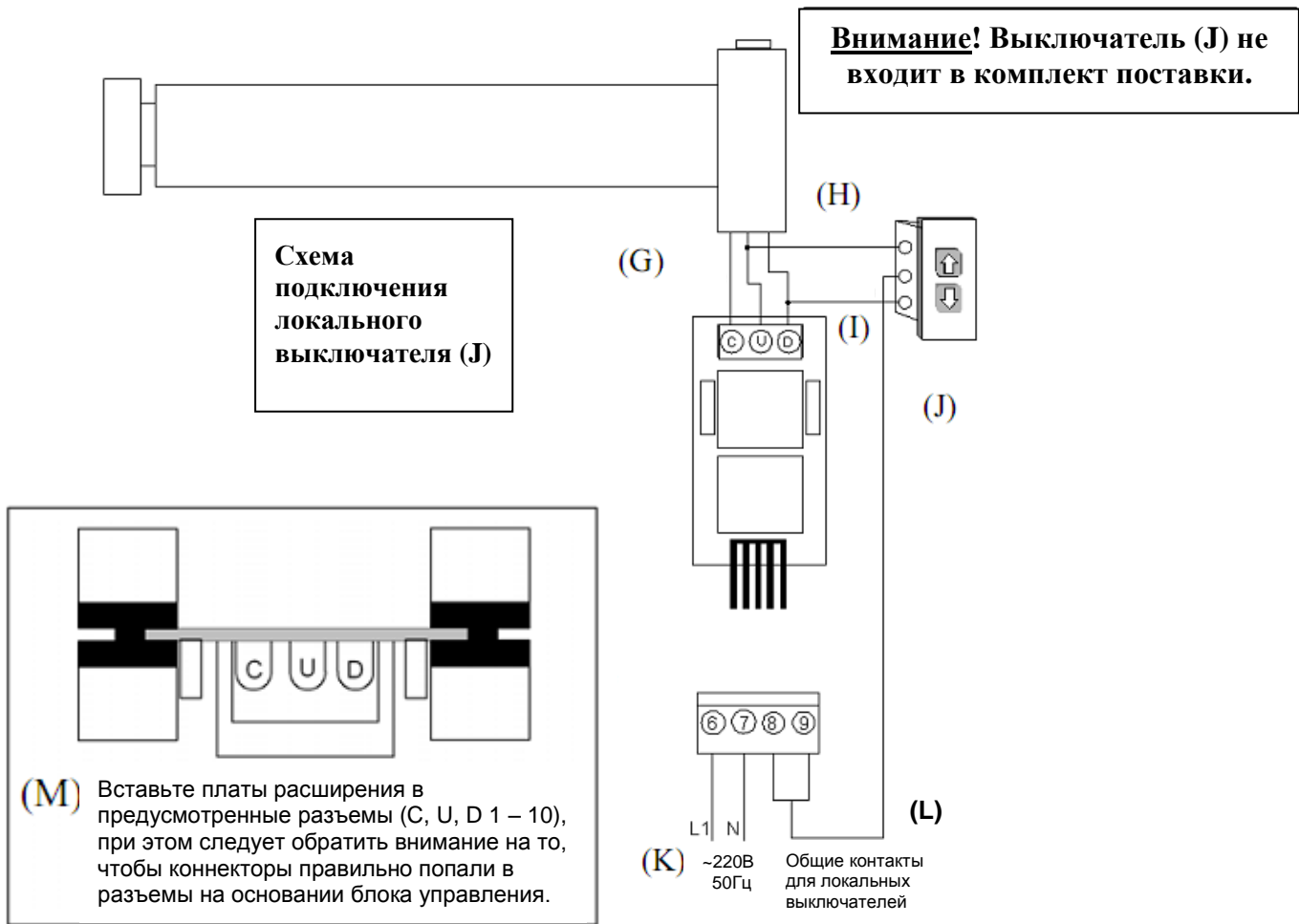


Рис. 2

Условные обозначения

- А) Секунды
- В) Триммер
- С) Выключатель
- Д) Таймер
- Е) Электропитание
- Ф) Общие контакты для локальных выключателей
- Г) Общий провод
- Н) Направление вращения 1
- И) Направление вращения 2
- Ж) Локальный выключатель
- К) Электропитание
- Л) Общие контакты для локальных выключателей
- М) Плата расширения в разьеме.

Технические характеристики:

Электропитание: ~220В, 50Гц
 Рабочая температура: -10° ÷ + 60°С
 Тип материала корпуса: ABS
 Размеры корпуса: 240x190x90 мм
 Максимальное число подключаемых приводов: 10
 Регулируемая выдержка времени между командами: 5 ÷ 180 сек.
 Время выполнения команды: 120 сек.