

Краткое руководство

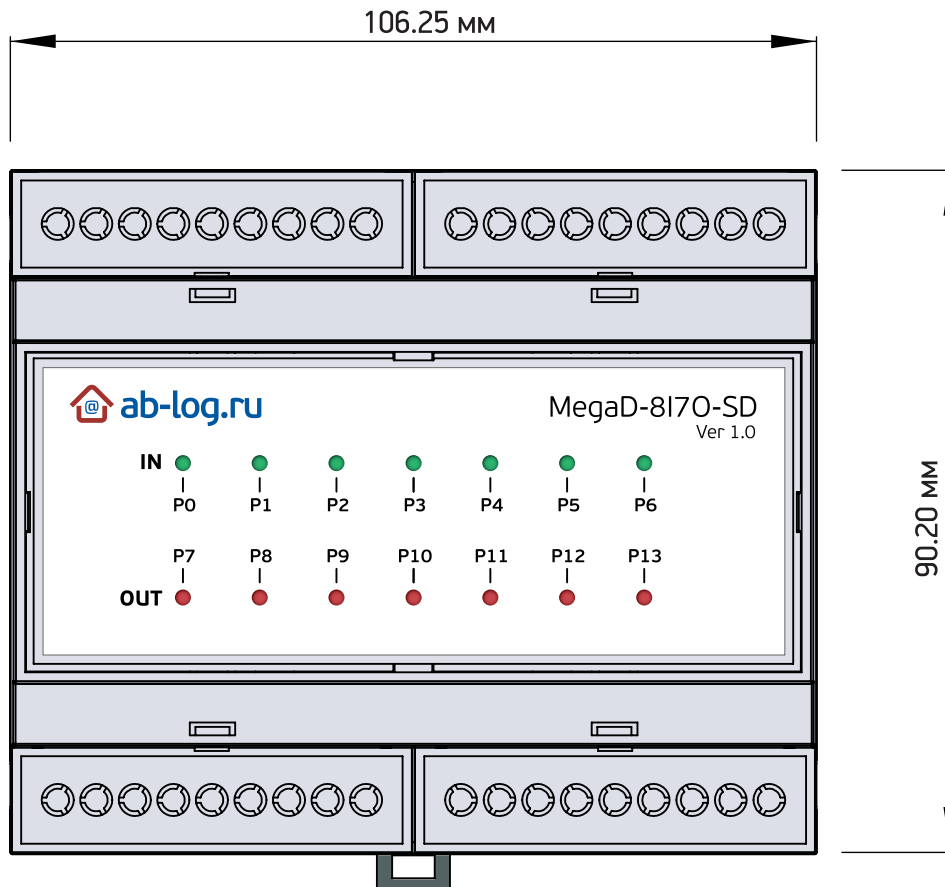
MegaD-8170-SD

Ver 1.0

Исполнительный модуль MegaD-8170-SD Ver 1.0
предназначен для подключения к контроллерам
MegaD-2561/MegaD-328

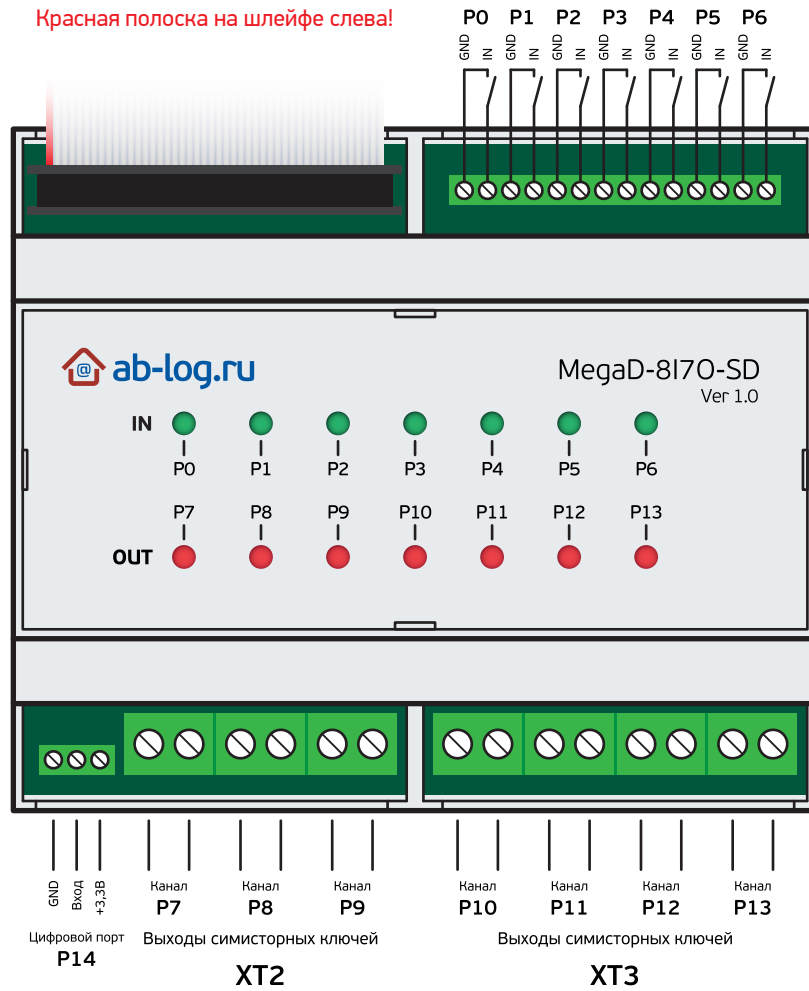
Технические характеристики

Количество «стандартных» входов.....	7
Количество цифровых входов.....	1
Количество симисторных выходов.....	7
Каналы с функцией димирования.....	P10, P12, P13
Максимальный коммутируемый ток (на порт).....	1.4А (~300 Вт)
Максимальное коммутируемое напряжение.....	250В
Минимально коммутируемое напряжение.....	190В
Максимальный потребляемый ток.....	140мА
Размеры корпуса.....	106.25 × 90.2 × 57.5 мм (6 DIN)
Температурный диапазон.....	от -40°С до +85°С
Максимальное сечение провода:	
для входов.....	1,5 мм ²
для выходов.....	2,5 мм ²

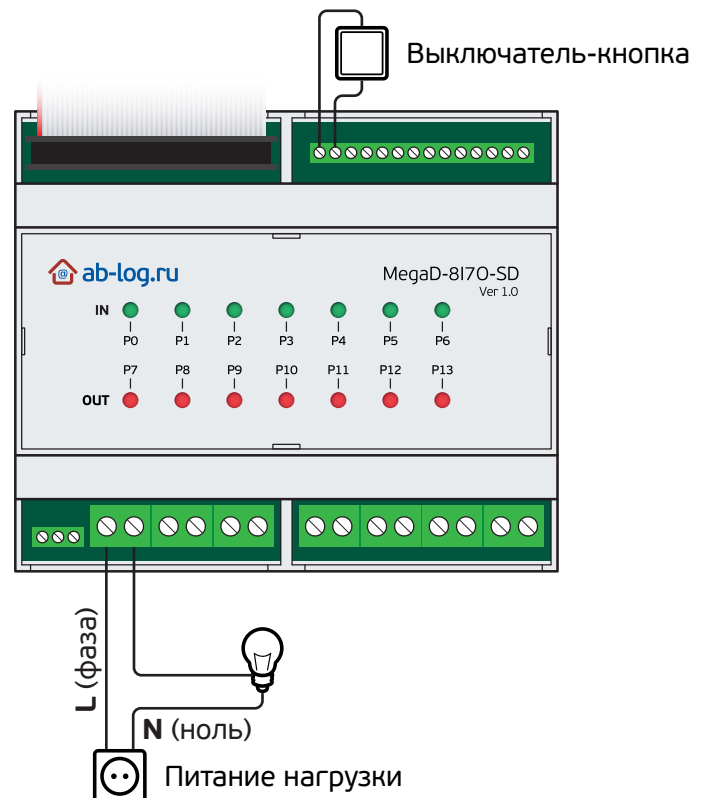


MegaD-8I70-SD

Ver 1.0



Простейшая схема подключения



Условия подключения к исполнительному модулю MegaD-8I70-SD (симисторный) потребителей 220В

Следующие данные указаны для одного канала/выхода.

Максимальное коммутируемое напряжение 220 В переменного тока +-10%.

Максимальный длительно коммутируемый ток 1,4 А. / 300 ВА.

Максимальный кратковременный коммутируемый ток 6 А в течение не более 5 с.

Порты P10, P12, P13 оснащены функцией диммирования (изменения мощности нагрузки). Гарантируется работа с любыми лампами накаливания, в том числе с галогенными и другими активными нагрузками, не превышающими максимальную мощность. Светодиодные и люминесцентные лампы (КЛЛ) диммируются только в том случае, если эта функция специально предусмотрена для конкретной модели лампы.

Возможность управления скоростью вентиляторов зависит от типа и характеристик используемого электродвигателя. Чаще всего бытовые вентиляторы хорошо поддаются регулировке.