

Авторингер-6.1 контроллер программируемый подачи звонков



Контроллер подачи звонков Авторингер-6.1 представляет собой современный, надежный, простой и удобный в управлении многофункциональный программируемый по времени контроллер последнего поколения. Прибор используется для автоматической подачи музыкальных и звонков громкого боя в учебных заведениях, трансляции различных звуковых объявлений в торгово-развлекательных центрах и гипермаркетах.

На базе Авторингер-6.1 можно построить подачу музыкальных звонков и другие виды автоматизации звонков в школе, а также систему часофикации зданий. Прибор содержит расписания звонков каждого дня недели, а также расписание предпраздничных дней. Авторингер-6.1 может выступать в качестве первичных времязадающих часов, управляющих электронными «вторичными» часами (до 128 шт.), соединенными с контроллером своей проводной сетью и показывающими то же время, что и контроллер.

Возможно использование прибора качестве АСУ ТП (включение/выключение нескольких потребителей электроэнергии по расписанию).

Функциональные возможности:

- Проигрывание аудиофайлов по расписанию.
- Управление реле по расписанию.
- Передача информации о времени дополнительным устройствам индикации по шине RS485.
- Управление работой вторичных часов в составе системы часофикации.
- Возможность добавлять новые музыкальные фрагменты к уже имеющимся.
- Зональность – возможность обслуживать несколько зон со своими расписаниями звонков.
- На панели управления расположена программируемая пользовательская кнопка.
- Обновление ПО с внешнего носителя либо по шине USB.
- Возможность принудительного оповещения о террористической опасности, подачи сигнала о террористической опасности.

Отличительные особенности:

- Эргономичный корпус настенного/настольного исполнения.
- Простое и интуитивно понятное представление расписания.
- Легкий ввод и редактирование расписаний.
- Возможность добавления потребителем новых мелодий звонков к базовому комплекту (16 муз. фрагментов).
- Высокая надежность используемых электронных компонентов позволяет не беспокоиться о сбоях при работе в режиме 24/7.
- Удобное обновление ПО.
- Поддержка внешних устройств ввода-вывода для увеличения функциональности.
- Высококачественный звуковой тракт (осцилляторы NDK, PCM5101).
- Наличие внутреннего динамика для предварительного прослушивания аудиофайлов.
- Наличие технической поддержки.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Температура окружающего воздуха	-10...+55°C
Относительная влажность	95% без попадания конденсата
Атмосферное давление	84..107 кПа (630...800 мм рт.ст.)
Питание	от сети 100-240В ~50/60Гц, 0,25А
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	175x124x33 мм
Вес, не более	0,3 кг