ПАСПОРТ на контроллер Авторингер 6.0

Изготовитель: КБ «Инфолайт»

Адрес изготовителя: 620137 г. Екатеринбург, ул. Д.Зверева, 30г

Тел./факс: +7 (343) 264-03-88

WEB: www.info-light.ru E-mail: info-light@yandex.ru

Прибор представляет собой программируемый по времени контроллер. Используется для автоматической подачи музыкальных и звонков громкого боя в учебных заведениях, трансляции различных звуковых объявлений в торгово-развлекательных центрах и гипермаркетах. Так же может применяться для удаленного голосового оповещения¹. Возможно использование прибора в качестве АСУ ТП (включение/выключение нескольких потребителей электроэнергии по расписанию)¹.

Климатические условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха: -10..+55 °C

Относительная влажность: 95% без попадания конденсата Атмосферное давление: 84..107 кПа (630..800 мм рт.ст.)

Масса прибора: не более 0,35 кг

Габаритные размеры: 175*124*41 мм

Степень защиты: IP20

Питание от сети: 100-240В ~50/60Гц, 0,25А

Комплектность:

Прибор Авторингер 6.0 – 1 шт.

Блок питания – 1 шт.

Кабель RCA(M)-RCA(M) 1,8м – 1 шт.

Разъёмный клеммный блок – 1 шт.

Резиновые ножки – 6 шт.

Крепеж: дюбель, шуруп – 2 компл. Карта памяти microSD $8\Gamma\delta$ – 1 шт.

Паспорт -1 экз.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Технические характеристики:

Обшие:

Разъём аудио выхода – RCA (Female). Формат используемых карт памяти – microSD, class 4+ Разъём источника питания – DC socket 5,5*2,5 ((+)) – Диапазон напряжения питания прибора: 9,8..13,5В Потребляемая прибором мощность, при отсутствии подключенных к интерфейсному разъему вторичных устройств и напряжении питания 12В, не более – 2Вт. Точность хода часов², не хуже – 1мин/год.

Релейный выход:

Максимальное рабочее напряжение переменного тока на контактах реле -250B.

Максимальная допустимая сила тока, при коммутации активно-индуктивной нагрузки -4,5 А.

Аудио выход:

Амплитуда выходного напряжения — 2,1В. Выходное сопротивление — 1кОм. Отношение сигнал/шум — 106дБ. Динамический диапазон — 106дБ. КНИ — -92лБ.

Интерфейсный разъем:

Максимальный допустимый ток вторичных потребителей, подключенных к интерфейсному разъему прибора — 200мА. Имеется встроенный терминатор 120 Ом шины RS485. Уровень защиты шины RS485 EFT(-4-4) — 4.

¹в разработке

²при температуре в помещении +25°C

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Изготовитель КБ «ИНФОЛАЙТ» в лице ИП Старостиной Оксаны Павловны гарантирует исправную работу и соответствие параметров контроллера данным, изложенным в настоящем паспорте при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — **12 месяцев** со дня продажи контроллера Авторингер 6.0.

ИП Старостина Оксана Павловна ИНН 666200685692

Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр ИП серии 66 N 003135878 от $23.11.2004 \Gamma$.

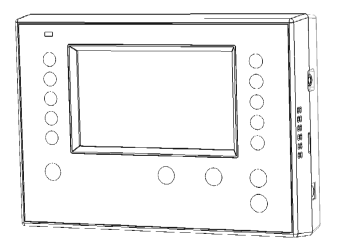
| Серийный номер прибора | |
|------------------------|--|
| Покупатель | |
| | |
| Дата продажи | |
| Подпись продавца | |

Конструкторское бюро «Инфолайт»

Авторингер 6.0

Контроллер подачи простых и мелодичных школьных звонков

Паспорт



г. Екатеринбург 2018 г.