



ООО «Элтабло»

Электронные табло

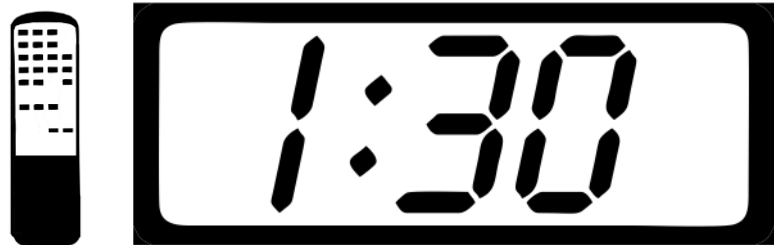
129345, г. Москва, ул. Осташковская, .4
тел. (495) 785-55-24

ЗАКАЗАТЬ

Электронное табло

Паспорт / Инструкция по эксплуатации

Электронные часы для помещения



2020

Правила техники безопасности

Электронное табло "Рубин" представляет собой сложное электронное устройство, подключаемое к сети 220 вольт, и имеет внутри опасные для жизни высокие напряжения.

Категорически воспрещается:

- разбирать табло;
- допускать попадания внутрь табло жидкостей и посторонних предметов;
- во включенном состоянии устанавливать табло и производить подключение и отключение интерфейсных и сигнальных кабелей.

Введение

Данная модель табло предназначена для работы в помещении при температуре окружающей среды от 0 до + 55 °C.

Индцируемые параметры (поочередно, длительность индикации каждого параметра регулируется):

- Время.
- Дата.
- Температура

Коррекция времени, даты, хода времени, установка длительностей индикации параметров, производится с помощью пульта дистанционного управления (ПДУ) на инфракрасных лучах.

Работа с табло

Управление табло осуществляется с ПДУ на ИК-лучах (дальность действия до 7м.).

Конфигурация кнопок пульта может отличаться в зависимости от модели и дополнительных опций.

Режимы отображения информации

Режим отображения информации устанавливается следующим образом:

На ПДУ нажать кнопку **УСТ.1**. На табло появятся цифры, показывающие длительность отображения соответствующей информации: в левом поле, отображается длительность индикации времени, а правое поле отображает длительность индикации даты. Если значение равно 0, то эта информация отображаться не будет. В левом поле в первой позиции мигает курсор.

Ввести необходимые значения длительности индикации времени в левое поле и длительности индикации даты в правое поле (длительность индикации измеряется секундами). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.

На ПДУ нажать кнопку **УСТ.2** **УСТ.3** – для отображения параметров подключенных к табло датчиков температуры, влажности, давления, радиации (для моделей с данной опцией).

Ввести необходимые значения длительности индикации (длительность индикации измеряется секундами). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.



Коррекция времени

Коррекция времени производится после нажатия кнопки **ВРЕМЯ** (на ПДУ). Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок \leftarrow , \rightarrow установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.

Коррекция даты

Коррекция даты производится после нажатия кнопки **ДАТА** (на ПДУ). Левые две цифры на табло покажут дату, правые – номер месяца. Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок \leftarrow , \rightarrow установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При этом табло перейдет в режим редактирования значения года (редактируются 2 последние цифры). Далее с помощью цифровых клавиш и кнопок \leftarrow , \rightarrow установить необходимые значения (две последние цифры года). Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.

Коррекция хода

Коррекция хода производится после нажатия кнопки **КОРР**. Появляются поля, в которые можно занести значение коррекции в секундах. Например, если выяснилось, что часы уходят вперед на 10 сек в сутки, то надо занести значение -0:10. Это означает, что каждый день в 15.30 в часах будет отниматься 10 сек. Минус или плюс выставляются кнопкой +/- . Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. При правильно введенных значениях времени табло вернется в нормальный режим работы. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.

Изменение яркости (для моделей с данной опцией)

Нажмите на ПДУ кнопку **ЯРК**. На Табло появятся цифры, показывающие яркость в процентах – от 0 до 99. Далее с помощью цифровых клавиш установить необходимые значения. Для выхода из режима редактирования и сохранения результата нажать кнопку **ВВОД**. Для выхода из режима редактирования без сохранения результата нажать кнопку **ОТМЕНА**.

Подключение вторичных электронных часов к часовой станции

Сигнал синхронизации передается с часовой станции на вторичные электронные часы один раз в 30 сек. Все часы (и электронные и механические) соединяются параллельно двухпроводным телефонным кабелем. Полярность подключения вторичных электронных часов значения не имеет.

Пульт дистанционного управления

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте дистанционного управления. Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В АА) соблюдая + и – и закройте крышку. Направляйте пульт дистанционного управления на табло.

Чтобы снять батареи, выполните указания по установке батарей в обратном порядке.



Технические характеристики

- Высота символов – 210мм.
- Кол-во знаков цифровой индикации - 4
- Вид индикации – светодиод d=5мм
- Яркость – 500 мКд.
- Угол яркости - 120 град.
- Максимальное расстояние видимости – 80 м.
- Управление табло - пульт дистанционного управления на инфракрасных лучах (дальность действия 7 м).
- Корпус- алюминиевый профиль черного цвета.
- Передняя панель - оргстекло.
- Размер - 750x290x60мм.
- Конструктивно табло состоит из одного модуля. Вес табло не более 7 кг.
- Тип крепления – 2 ушка на задней стенке табло. Конструкция крепления табло должна предусматривать возможность снятия табло при необходимости проведения профилактических работ и ремонта.
- Температурный диапазон эксплуатации - от 0 до +55 °C.
- Индицируемые параметры (поочередно, длительность индикации каждого параметра регулируется):
 - Время.
 - Дата.
 - Температура
- Питание сеть,220В±10%
- Максимальная потребляемая мощность 70 Вт
- Табло сохраняет ход времени и введенную информацию при отключении питания до 1 года.
- Ресурс работы светодиодов 100000 часов

Наименование модели:	Кол-во, шт.
P-210b-t-G часы-календарь электронные офисные с датчиком температуры воздуха (зеленая индикация)	1

Гарантийное и Сервисное обслуживание

Компания ООО «Элтабло» обеспечивает гарантийное обслуживание продукции в течение 12 месяцев.

Условия гарантийного обслуживания:

1. Срок гарантии на электронные табло составляет 12 (двенадцать) месяцев.
2. В течении гарантийного срока ООО "Элтабло" отвечает за недостатки продукции, и гарантирует бесплатное устранение (ремонт) неисправностей (дефектов), возникших в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации продукции, оговоренных в руководстве по эксплуатации.
3. Ввиду того, что продукция относится к категории технически сложных товаров, она не подлежит возврату или замене согласно п.11 "Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар..." (Постановление Правительства РФ №5 от 19.01.1998, + редакции, ст.25 п.1 Закона о защите прав потребителя).
4. Гарантийное обслуживание осуществляется в производственных условиях по месту нахождения:
ООО "Элтабло": 129345, г. Москва, ул. Осташковская, д.4, стр.4. Контактный телефон: (495) 785-55-24.
5. В случае выявления неисправностей, неисправная продукция направляется в адрес компании-поставщика для проведения гарантийного ремонта. Неисправная продукция должна быть упакована в тару или упаковку, обеспечивающую сохранность продукции при транспортировке, включая деревянную обрешетку.
6. Срок устранения неисправностей согласовывается в индивидуальном порядке.
7. ООО "Элтабло" не отвечает по обязательствам покупателя перед третьими лицами, а также не компенсирует покупателю затраты по демонтажу, монтажу и транспортировке неисправной продукции, находящейся на гарантии.
8. ООО "Элтабло" освобождается от выполнения гарантийных обязательств в случаях, когда не соблюдаются условия эксплуатации, заявленные в руководстве по эксплуатации, либо выявлены механические и/или иные повреждения продукции, возникшие по вине покупателя или третьих лиц.

Сервисное обслуживание.

После окончания гарантийного срока возможно послегарантийное обслуживание. При необходимости в производственных условиях проводится ремонт электронных табло, наладка и / или доработка программного обеспечения, модернизация табло и т.д.

Гарантийный сертификат

Фирма-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения пользователем указаний и рекомендаций, изложенных в настоящей инструкции.

В случае обнаружения неисправностей, просьба отключить табло от сети и позвонить по тел. (495) 785-55-24

Дата продажи _____