

Табло часы-таймер Электрон 120C6-siren-R1

Характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Управление | ИК пульт (до 15 м) |
| Индикация  (отображаемая информация, отображение, высота символа) | Время/таймер - [88:88.88] (ЧЧ:ММ.СС) – 120 мм - красный |
| Яркость | 1 Кд |
| Вид индикации | SMD светодиод |
| Питание | Предусмотрено питание от аккумуляторной батареи |
| Длинна провода питания | 2 м |
| Выход провода питания | По умолчанию справа снизу |
| Габариты табло (д/в/г) | 600х170х60±10 мм |
| Передняя панель | Композит |
| Корпус | Анодированный алюминиевый профиль. |
| Стекло | Для улицы прозрачное |
| Способ установки, крепления | Штатив тренога |
| Условия эксплуатации | от -40 до +50 0С – улица |
| Доп. параметры | Сирена Иволга  Штатив тренога  Аккумуляторная батарея |

**Штатив тренога**

Тип штатива - трипод напольный

Высота от 60 до 153 см

Максимальная нагрузка 3 кг

Вес 1.22 кг

**Аккумуляторная батарея**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | |
| Напряжение, | В12 |
| Емкость, | Ач9 |
| Длина, мм | 151 |
| Ширина, мм | 65 |
| Высота, мм | 94 |
| Высота с клеммой, мм | 100 |
| Вес, кг | 2.65 |
| Срок службы АКБ, лет | 6 |
| Гарантия, | мес.12 |

Комплект поставки:

|  |  |
| --- | --- |
| Табло часы-таймер Электрон 120C6-siren-R1 | 1 шт. |
| ИК пульт (до 15 м) | 1 шт. |
| Сирена Иволга | 1 шт. |
| Паспорт, инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| Штатив тренога | 1 шт. |
| Аккумуляторная батарея | 1 шт. |

**Алгоритм Табло часы-таймер Электрон 120C6-siren-R1:**

**Таймер обратного отсчета**  
**Устанавливается время до старта.**

Таймер отсчитывает обратно до времени старта, т.е.00:00:00. Без озвучки. Например, 30 минут до старта (00:30.00…00:00.00). Звучит стартовый сигнал. Стартовый сигнал: 4 коротких сигнала (0,1 секунд), 5-ый длинный сигнал (0,5 секунды). После старта запускается таймер прямого отсчета.

**Таймер прямого отсчета**

**Устанавливается промежуток времени стартов X минут и Y кол-во стартов.**

X и Y — Настраиваемые параметры.

Стартовый сигнал запускается за 4 секунды.

При старте каждую секунду звучит короткий сигнал 4 раза:

00:00.-04 **(отображается на часах 00:00.04)** — короткий сигнал (0,1 секунд)

00:00.-03 **(отображается на часах 00:00.03)** — короткий сигнал (0,1 секунд)

00:00.-02 **(отображается на часах 00:00.02)** — короткий сигнал (0,1 секунд)

00:00.-01 **(отображается на часах 00:00.01)** — короткий сигнал (0,1 секунд)

00:00.00  — длинный сигнал (0,5 секунды)

Каждые X минут алгоритм повторяется Y раз.

Например: каждые 5 минут стартовый сигнал звучит 3 раза.

По завершению 3ех стартов, как в примере, продолжается ход таймера. Время продолжает идти вперед, пока его не остановят с помощью пульта. Табло отображает время остановки и после следующего нажатия — сброс.

**Режим астрономических часов.**Отображает текущее астрономическое время с возможностью установить будильники с подачей стартового сигнала 4 коротких сигнала (0,1 секунд), 5-ый длинный сигнал (0,5 секунды).

**Устанавливается время начала стартового сигнала 88:88.88, промежуток времени стартов X минут и Y кол-во стартов.**