

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КОМПЛЕКТА



СВІТЛОДІОДНЕ ТАБЛО



**ІЧ-ПУЛЬТ
AA59-00332A**

ПОРЯДОК РОБОТИ ТА НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

СВІТЛОДІОДНЕ ТАБЛО має режим відображення годинника реального часу і програми для різних занять і тренувань: ЕМОМ, ТАВАТА, бокс, таймер зворотного відліку, МПК. Вибір програми здійснюється натисканням кнопок **1 - 5** на ІЧ-пульті. Їм відповідають програми:

Р1 - ЕМОМ, підхід на початку кожної хвилини. Являє собою секундомір, запуск кнопкою **СТАРТ**, зупинка відліку кнопкою **СТОП**, скидання кнопкою **СБРОС**, подача сигналу на початку кожної хвилини.

Р2 - ТАВАТА, інтервали робота-відпочинок і підрахунок підходів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється п'ять параметрів, натисканням кнопки **МЕНЮ**, в наступному порядку: РОБОТА «ХВХВ» -> РОБОТА «СС» -> ВІДПОЧИНОК «ХВХВ» -> ВІДПОЧИНОК «СС» -> КІЛ-ТЬ ПІДХОДІВ -> вихід з меню і збереження налаштувань. Всі значення змінюються кнопками **ВГОРУ** і **ВНИЗ**. Якщо параметри вже налаштовані раніше, то запуск виконується кнопкою **СТАРТ**, зупинка відліку кнопкою **СТОП**, скидання кнопкою **СБРОС**. Запуск відліку часу супроводжується потрібним попереджувальним сигналом. На початку кожного підходу РОБОТИ подається однотональний сигнал, а в кінці підходу лунає переривчастий сигнал. Зупинка відбувається по досягненню встановленого значення підходів.

Р3 - БОКС, інтервали робота-відпочинок і підрахунок підходів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється п'ять параметрів, натисканням кнопки **МЕНЮ**, в наступному порядку: РОБОТА «ХВХВ» -> РОБОТА «СС» -> ВІДПОЧИНОК «ХВХВ» -> ВІДПОЧИНОК «СС» -> КІЛ-ТЬ ПІДХОДІВ -> вихід з меню і збереження налаштувань. Всі значення змінюються кнопками **ВГОРУ** і **ВНИЗ**. Якщо параметри вже налаштовані раніше то запуск виконується кнопкою **СТАРТ**, зупинка відліку кнопкою **СТОП**, скидання кнопкою скидання. Запуск відліку часу супроводжується потрібним попереджувальним сигналом. На початку кожного підходу **РОБОТИ** подається однотональний сигнал, а в кінці підходу лунає переривчастий сигнал. Зупинка відбувається по досягненню встановленого значення підходів.

Р4 - Таймер зворотного відліку з подачею сигналу по закінченню заданого часу. Кнопками **"ВГОРУ"** **"ВНИЗ"** встановлюється значення хвилин на таймері гри. При натисканні кнопки **СТАРТ** або **СТОП** таймер буде відповідно запущений або припинений. Якщо час на таймері вийшов, то на табло буде відображено (- : - : -). Якщо натиснути кнопку **СТАРТ** коли на індикаторі прочерки, то таймер буде запущений з значення збереженого в пам'яті. Для збереження нового значення в пам'ять, потрібно кнопками **"ВГОРУ"** **"ВНИЗ"** виставити необхідне значення хвилин (таймер повинен бути зупинений) і натиснути кнопку **ПАМ'ЯТЬ**.

Р5 - МПК (розширена ТАВАТА). З інтервалу тренування-відпочинок і підрахунок періодів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється тринадцять параметрів, натисканням кнопки **МЕНЮ**, в наступному порядку: 1-ий ПІДХІД РОБОТА (ХВХВ-> СС) -> 1-ий ПІДХІД ВІДПОЧИНОК (ХВХВ -> СС)-> 2-ий ПІДХІД РОБОТА (ХВХВ -> СС) -> 2-ий ПІДХІД ВІДПОЧИНОК (ХВХВ -> СС) -> 3-ій ПІДХІД РОБОТА (ХВХВ -> СС) -> 3-ій ПІДХІД ВІДПОЧИНОК (ХВХВ -> СС) -> КІЛ-ТЬ ПЕРІОДІВ -> останнє натискання - вихід з меню і збереження налаштувань.

Час роботи і відпочинку змінюється кнопками **ВГОРУ** і **ВНИЗ**. Якщо параметри вже налаштовані раніше то запуск кнопкою **СТАРТ**, скидання кнопкою **СБРОС**, відлік робота-відпочинок з подачею сигналу на початку номера кожного інтервалу, підрахунок періодів, зупинка по досягненню останнього періоду.

Натискання кнопки **"POWER"** перемикає табло в режим очікування, постійно відображається поточний час в форматі ГГ:ХВХВ:СС

Щоб змінити установки годинника в режимі очікування необхідно натиснути кнопку **МЕНЮ**, і кнопками **ВГОРУ** або **ВНИЗ** відрегулювати

ГОДИНИ, натиснути кнопку **МЕНЮ**, відрегулювати **ХВИЛИНИ**, наступне натискання **МЕНЮ** збереже налаштування в пам'яті.

У режимі очікування доступна функція регулювання яскравості, змінюється кнопками **Яскравість +/-**. При подачі живлення на табло яскравість завжди максимальна.

Найменування	Величина
Номінальна напруга живлення	220 +/-10% V, 50 Hz
Власна споживана потужність	не більше 25 Вт
Температура зовнішнього середовища	- 20 °С ... + 40 °С
Розмір корпусу (мм) +/-2 мм	600 x 200
Колір свічення світлодіодів	

Виробник гарантує безвідмовну роботу виробу протягом 24 місяців з дня продажу при дотриманні користувачем вимог описаних в даному керівництві з експлуатації.

Гарантія не поширюється на пристрої:

- що вийшли з ладу в результаті невідповідності напруги живлення в заданих параметрах;
- в разі присутності ознак втручання в схему пристрою;
- в разі присутності пошкоджень корпусу, заводських пломб, наліпок;
- так само гарантія не поширюється на з'єднувальні дроти, елементи живлення, роз'єми, зовнішні датчики і пульти.

Виробник проводить ремонт або заміну пристроїв які вийшли з ладу протягом гарантійного терміну, в м. Кам'янське.

Транспортування пристрою здійснюється силами і за рахунок Споживача.

Дата продажу _____ Арт. 07613 № _____