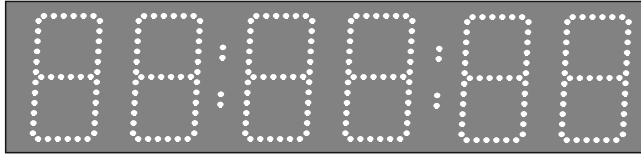


ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КОМПЛЕКТА



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: EMOM, ТАВАТА, бокс, таймер зворотного відліку, МПК. Вибір програми здійснюється натисканням кнопок 1 - 5 на ІЧ-пульті. Їм відповідають програми:

P1 - 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.

P2 - ТАВАТА, інтервали робота-відпочинок і підрахунок підходів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється п'ять параметрів, натисканням кнопки **MENU**, 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 потрійним попереджувальним сигналом. На початку кожного підходу РОБОТИ подається однотональний сигнал, а в кінці підходу лунає переривчастий сигнал. Зупинка відбувається по досягненню встановленого значення підходів.

P3 - БОКС, інтервали робота-відпочинок і підрахунок підходів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється п'ять параметрів, натисканням кнопки **MENU**, 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 потрійним попереджувальним сигналом. На початку кожного підходу РОБОТИ подається однотональний сигнал, а в кінці підходу лунає переривчастий сигнал. Зупинка відбувається по досягненню встановленого значення підходів.

P4 - 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.

P5 - МПК (розширена ТАВАТА). 3 інтервали тренування-відпочинок і підрахунок періодів. Являє собою таймер зворотного відліку з подачею сигналу. Встановлюється тринадцять параметрів, натисканням кнопки **MENU**, 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 **MENU**, і кнопками **ВГОРУ** або **ВНИЗ** відрегулювати

ГОДИННИ, натиснути кнопку **MENU**, відрегулювати **ХВИЛИНИ**, наступне натискання **MENU** 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 |
|------------------------------------|---------------------|
| Номинальна напруга живлення | 220 +/-10% V, 50 Hz |
| Власна споживана потужність | не більше 25 Вт |
| Температура зовнішнього середовища | - 20 °C ... + 40 °C |
| Розмір корпусу (мм) +/-2 мм | 600 x 200 x 50 |
| Колір свічення світлодіодів | синій/червоний |

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 пристрій:

- 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 пульси.

Виробник проводить ремонт або заміну пристроїв які вийшли з ладу протягом гарантійного терміну.

Транспортування пристрою здійснюється силами і за рахунок Споживача.

Дата продажу _____ Арт. **07613** № _____