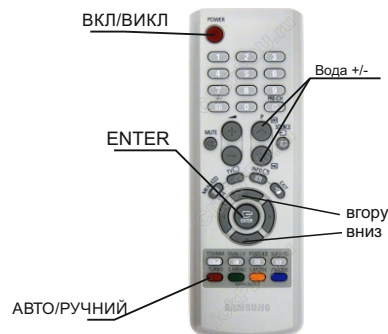


## ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КОМПЛЕКТА



**СВІТЛОДІОДНЕ ТАБЛО**



**ІЧ - ПУЛЬТ модель AA59-00332A**

### ПОРЯДОК РОБОТИ ТА НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

**ІЧ - ПУЛЬТ** – служить для введення та коригування значень в пам'яті контролера. Керування таблом через ІЧ-канал, приймач розташований на лицьовій панелі табло. **Всі зміни контролюються на табло.**

Натискання **ENTER** здійснює вхід у меню установки точного часу та дати. У цьому режимі миготливі значення редагуються натисканням кнопок "**ВГОРУ**" та "**ВНИЗ**". Наступне натискання **ENTER** виконує перехід до наступного параметра за схемою: **ГОДИНИ - ХВИЛИНИ - ДАТА - МІСЯЦЬ - РІК** - наступне натискання **ENTER** - **ВИХІД З МЕНЮ**, та збереження налаштувань.

Керування відображенням температури. Для температури води доступний варіант ручного вводу значення температури, натиснувши на кнопку **АВТО/РУЧНИЙ** вибирається режим, далі натискаючи на кнопки **ВОДА +/-** корегується значення температури. Після встановлення необхідно зберегти нові значення натисканням кнопки **ПАМ'ЯТЬ**.

### ОПИС ТА ПРОГРАМУВАННЯ КОНТРОЛЛЕРА

На світлодіодне табло статично, з послідовним оновленням, виводяться дані в форматі:

ЧАС (ГГ: ХХ) ДАТА (ДД.ММ). На нижньому рядку відображаються значення температури повітря та води.  
ТЕМПЕРАТУРА (-88), ТЕМПЕРАТУРА (88),

Табло укомплектовано датчиками: 1) температура повітря DS18B20; 2) Температура води DS18B20.

**Подовжувати датчик температури води можна: екранованим кабелем 4x0.22мм<sup>2</sup>, екранованим кабелем FTP**

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Забороняється розбирати або проводити ремонт пристрою під напругою мережі змінного струму. Пристрій монтується на монтажні елементи, що входять до комплекту, при відключеному живленні та дотриманні обережності в поводженні. При кріпленні неприпустимо виникнення механічного напруження на корпусі.

<b>Найменування</b>	<b>Величина</b>
Номінальна напруга живлення	220 +/-10% V, 50 Hz
Власна споживана потужність	не більше 25 Вт
Температура зовнішнього середовища	0 °C ... + 40 °C
Діапазон вимірювальних температур датчика	0 ... +50 *C
Розмір корпусу (мм) +/-2 мм	x x
Колір свічення світлодіодів	