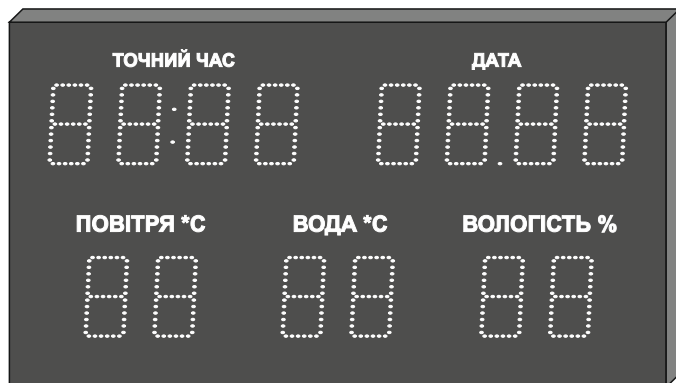


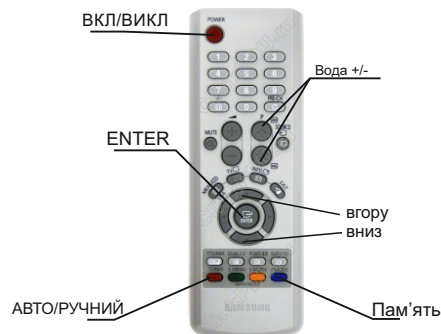
**ТАБЛО СВІТЛОДІОДНЕ
З ВІДОБРАЖЕННЯМ ЧАСУ,
ТЕМПЕРАТУРИ ТА ВОЛОГОСТІ**
Керівництво з експлуатації

STAR-T
com.ua

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КОМПЛЕКТА



СВІТЛОДІОДНЕ ТАБЛО



ІЧ - ПУЛЬТ АА59-00332А

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: **ГОДИННИ - 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**.

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, відносної вологості повітря. **ТЕМПЕРАТУРА (88), ТЕМПЕРАТУРА (88), ВОЛОГІСТЬ (88)**

Датчик вологості слід розміщувати кабелем вгору, і унеможливити пряме попадання води.

Табло укомплектовано датчиками: 1) температура повітря та вологість АМ2302; 2) Температура води QT18В20. Подовжувати датчик температури води можна екранованим кабелем 4x0.22мм², або кабелем FTP cat5e

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.

Наіменування	Величина
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	

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. 07 _____ № _____

ПП "СТАР ТРЕЙД" м. Кам'янське <http://star-t.com.ua> e-mail: star-t@i.ua (098)216-02-39, (056) 794-794-1