

Настройки за време, дата, година, корекция на напрежение, корекция на температурата 1 и 2, корекция на интервала за показване на дисплея.

1. В състояние в което не е настроен часовника (нормално състояние), натиснете левия бутон и настройте времето, в този момент "минута" започва да мига – настройва се от 00-59мин. Натиснете левия бутон отново за да преминете в настройка на "часа" - настройва се от 00-23ч, а настройката става с десния бутон.
2. След настройката на часа натиснете левия бутон отново за да преминете към настройка на датата. Първо се настройва "деня" 1-31 и след това "месец" 1-12, а настройката става с десния бутон.
3. След настройката на "датата" натиснете левия бутон отново за да настройте годината 2000-2049г., а настройката става с десния бутон.
4. След настройката на "годината", натиснете левия бутон отново и въведете функцията за калибриране на грешката - на дисплея се показва напрежението [x.xU], през 0.1V, положителното число означава увеличаване, отрицателното означава намаляване на стойността, а стойността се избира с десния бутон.
5. След това натиснете левия бутон отново за да въведете настройката за калибриране на грешката за температурата 1 [Ac: xx], XX представлява стойността на корекцията - положително число за увеличаване, отрицателно число за намаляване, а стойността се избира с десния бутон.
6. След това натиснете отново левия бутон и въведете настройката за калибриране за грешка на температура 2 [Ac: xx], XX представлява стойността на корекцията - положително число за увеличаване, отрицателно число за намаляване, а стойността се избира с десния бутон.
7. След това натиснете левия бутон и въведете опцията за дефиниране на функцията DD на дисплея в състояние на цикличен дисплей, натиснете десния бутон, за да промените стойността: (dd: 0) време -> T1 -> T2 -> напрежение, (dd: 1) време -> T1 -> T2, (dd: 2) време -> T1 -> напрежение, (dd: 3) време -> напрежение. (Ако сонда 2 [T2] не е включена, на дисплеят автоматично ще бъде показана [T1]).
8. След това натиснете левия бутон и въведете опцията dF за циклично показване през определен интервал от време. Колкото по-голяма е стойността, толкова по-дълъг е интервалът.

Не настройвайте DF на 0, в противен случай екранът ще остане черен. След това натиснете левия бутон и въведете стойността за нивото на яркостта LL: 1, натиснете десния бутон, за да промените стойността, общо три нива.

9. След това натиснете левия бутон и въведете настройката за автоматично регулиране на яркостта AL: 0, за активиране стойност - 1 е валидна, 0 е невалидна. Автоматичният контрол на яркостта автоматично ще се промени яркостта на ниво 1 от 19:00 до 6:00 сутринта. Най-накрая натиснете левия бутон отново, за запазване на всички зададени стойности и се върнете към нормалното състояние на дисплея.

Превключване на показанията:

В нормално състояние натиснете десния бутон, за да превключите показанията (режимите) на дисплея. Дисплеят ще превключва между време -> дата -> температура 1 -> температура 2 -> напрежение -> .

(Забележка: Ако сонда 2 не е включена, то няма да се покаже температура 2).