#### Здравствуйте, уважаемые пользователи!

Благодарим вас за то, что вы выбрали изделие нашего предприятия.

Наши электронные изделия: табло и системы хронометража задуманы, спроектированы и произведены в г. Иваново и в своем составе ни имеют ОДНОГО иностранного узла, блока или модуля путать с электронными компонентами). Все программное обеспечение также написано и принадлежит 000 «Счетные Системы». Владелец произведенного нами оборудования независим иностранных санкций и произвола зарубежных поставщиков. Потребитель может быть уверен и через многие годы, что, отправив неисправный блок производителю, он получит его обратно восстановленным.

Перед вами табло — сложное электронное устройство, поэтому просим вас **внимательно** прочитать инструкцию, прилагаемую ниже.

### 1. Общие сведения об изделии.

Информационное табло служит для измерения температуры воды или окружающего воздуха.

## 2. Основные технические характеристики.

 ${\rm B}$  комплект изделия входят: табло, инфракрасный дистанционный пульт, выносной датчик температуры воды (или температуры наружного воздуха).

# Табло содержит:

- 2 индикатора цифр красного цвета высотой 180 мм.
- 8 индикаторов цифр красного/желтого цвета высотой 155 мм. (БТ-440р)

Все индикаторы выполнены на светодиодах, сила света одного светодиодного элемента не менее  $2~\mathrm{Kg}$ .

Табло работает от сети переменного тока 200...250 В, потребляя мощность не более 20 Вт, в закрытом помещении при температуре +10...+35°C и относительной влажности не более 95%.

Рабочее напряжение в изделии не превышает 12 В.

#### 3. Функциональные возможности.

- а) выносной термометр воды, кабель 15м метров (по заказу длина кабеля до 50 метров),
- б) регулировка яркости индикаторов.

### 4. Комплект поставки.

Табло БТ-44а	1	шт.
Пульт типа «SAMSUNG 162»	1	шт.
Выносной датчик температуры воды	1	шт.
Выносной датчик температуры	_	шт.
Паспорт/инструкция	1	шт.

# 5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия всем требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода табло в эксплуатацию (согласно акту приемки).

Μ.Π.

#### Инструкция по эксплуатации.

После включения в сеть 220 В система производит **самодиагностику**; через несколько секунд, требуемых для загрузки системы, на индикаторах отображается температура воды.

Если датчик температуры воды отключен от разъема, то на индикаторах табло отображаются прочерки.

#### Регулировка яркости.

Кнопками « -+/-» на инфракрасном дистанционном пульте установите нужное значение яркости.

Кнопка «-+» увеличивает яркость, кнопка «--» - уменьшает.

После установки уровень яркости запишется в энергонезависимую память и сохранится при отключении питания.

# <u>При возникновении каких-либо вопросов</u> обращайтесь к производителю:

153020, г. Иваново, ул. Окуловой, д .68а тел./факс (4932) 31-12-64 31-12-68

Сервисная служба: 93-28-40

Наш сайт в интернете: www.sc-sys.ru E-mail: bagaeva7@yandex.ru