

Индикатор температуры AR104/AR104A

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Модель AR104 со встроенным датчиком
- Модель AR104A с выносным датчиком
- 3-сегментный, жидкокристаллический дисплей
- Возможность щитового крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры:	-20...70°C
Разрешение:	±0,1°C
Точность:	±1,5°C
Температура окружающей среды (только для самого термометра):	0...50°C
Питание:	1,5 В батарейка типа «таблетка»
Габаритные размеры:	47,6x28,3x14 мм

Индикаторы температуры **AR104/AR104A** предназначены для крепления на стену, в настенные часы, на любые виды лицевых панелей и типов мебели. После включения, дисплей прибора будет демонстрировать показания температурного датчика.

УСТАНОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Для включения термометра нажмите кнопку включения подходящим предметом (например, карандашом). Для отключения нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 5 сек.

Для крепления в щит вырежьте в месте установки отверстие 46,5x26,3 мм. Обеспечьте свободный доступ к задней части термометра для возможности замены батареи. При монтаже термометра модели AR104A, выведите выносной сенсор через отверстие в щите в нужное место. Не используйте силу или чрезмерное давление на жидкокристаллический дисплей при установке термометра.

Если дисплей погаснет или начнет мигать – необходимо заменить батарею. Поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки. Снимите крышку и замените батарею на новую, такого же типа, соблюдая полярность. Верните крышку на место и зафиксируйте ее, повернув по часовой стрелке.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА:

- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности.
- Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур, вибраций и сильных ударов.
- Для чистки дисплея и корпуса используйте влажную ткань.
- Не разбирайте прибор.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.