

Табло светодиодное предназначено для работы в качестве часов и/или термометра. Табло имеет контроллер с встроенными часами реального времени, литиевым элементом питания для обеспечения хода часов при отсутствии внешнего питания, кнопки коррекции, внешний датчик температуры, разъём для подключения сигнальной линии для работы в сети от первичных часов и разъём питания. Крепление табло к стене или раме осуществляется с помощью двух петель, расположенных в верхней части задней стенки табло.

Размеры табло, мм

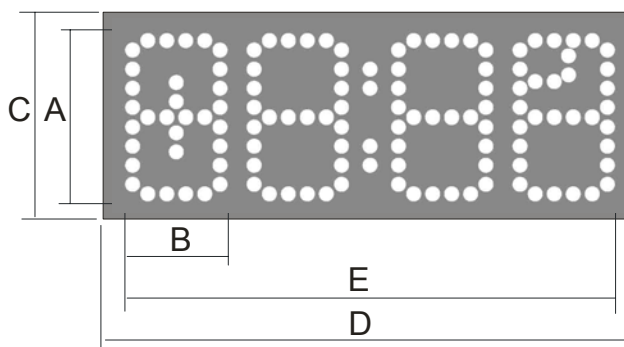
| Тип табло | A | B | C | D | E |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| Sa160 | 163 | 91 | 230 | 530 | 425 |
| Sh160 | 163 | 91 | 240 | 540 | 425 |
| Sx160 | 163 | 91 | 235 | 535 | 425 |

Толщина корпуса табло 40 мм

Параметры табло, яркость сегмента*

| | | |
|-----------|-----|---------------------|
| Яркость 1 | мКд | 150 (угол 120 град) |
| Яркость 2 | мКд | 300 (угол 120 град) |
| Яркость 3 | мКд | 600 (угол 120 град) |

*Сегмент состоит из 6 светодиодов диаметром 10 мм



Параметры табло, электрические

| | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| Напряжение питания табло | В | 12 AC |
| Потребляемая мощность, максимальная | Вт | 8 |
| Потребляемая мощность, средняя | Вт | 5 |

Табло комплектуется вынесенным сетевым адаптером.

| | |
|----------------------------|------------------|
| Блок питания 12 V AC, 24 W | AC-220-N-12-1800 |
| Блок питания 12 V AC, 15 W | AC-220-N-12-1000 |

Климатические условия эксплуатации

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| табло для установки в помещении | 0 + 40°C, влажность до 92% |
| табло для установки на улице | -40 + 40°C, влажность до 98% |

Кнопки и разъёмы установлены на правой боковой стенке табло

Наименование табло для заказа

S x 160 – 3 R – L

1 2 3 4 5 6

- 1- S – табло сегментное
- 2- a – табло без корпуса (на алюминиевом крашеном профиле)
x – табло в корпусе алюминий + пластик, для установки на улице
h – табло в пластиковом корпусе, для установки в помещении
- 3- 160 – табло с высотой символа 160 мм с однорядным расположением светодиодов
- 4- 3 – яркость сегмента 1, 2 или 3
- 5- R – красный цвет свечения
G – зелёный цвет свечения
Y – желтый цвет свечения
- 6- L – модификация для работы в сети, имеет разъём для подключения линии и не имеет кнопок коррекции
T – имеет внешний датчик температуры