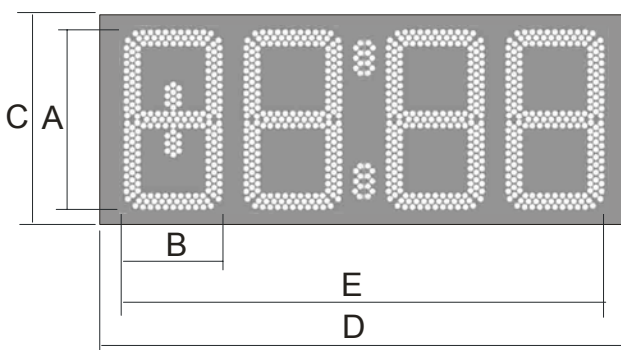


Табло светодиодное предназначено для работы в качестве часов и/или термометра. Табло имеет контроллер с встроенными часами реального времени, нагревателем с датчиком температуры, литиевым элементом питания для обеспечения хода часов при отсутствии внешнего питания, кнопки коррекции, внешний датчик температуры, разъёмы 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
Sa300d	310	170	350	950	880
Sh300d	310	170	360	960	880
Sx300d	310	170	355	955	880

Толщина корпуса табло 40 мм



Параметры табло, яркость сегмента*

Яркость 2	Кд	2 (угол 120 град)
Яркость 3	Кд	6 (угол 120 град)
Яркость 4	Кд	70 (угол 40 град)

*Сегмент состоит из 60 светодиодов

Параметры табло, электрические

Напряжение питания табло	V	12 AC
Потребляемая мощность, максимальная	Вт	40
Потребляемая мощность, средняя	Вт	25

Табло комплектуется вынесенным сетевым адаптером.

Блок питания 12 V AC, 50 W	ИЭП 13-1240
----------------------------	-------------

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 300d – 3 R - C

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- 300d – табло с высотой символа 300 мм с четырёхрядным расположением светодиодов
- 4- 3 – яркость сегмента 2, 3 или 4
- 5- R – красный цвет свечения
G – зелёный цвет свечения
Y – желтый цвет свечения
- 6- C или пусто – имеет кнопки коррекции
L – имеет разъём для подключения линии для работы в сети
T – имеет внешний датчик температуры
H – имеет встроенный нагреватель с датчиком температуры