

# СП307

# Сенсорная панель оператора

Руководство по эксплуатации

### 1 Общие сведения

Сенсорная панель оператора СП307 предназначена для отображения и изменения значений параметров ПЛК или других устройств, которые подключаются к панели. Панель позволяет отображать на экране ход выполнения технологического процесса и редактировать значения параметров, отвечающих за функционирование системы. Панель изготавливается в базовой (СП307-Б) и расширенной (СП307-Р) модификациях.

Полное Руководство по эксплуатации доступно на странице прибора на сайте www.owen.ru.

# 2 Условия эксплуатации

Прибор следует эксплуатировать в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха в диапазоне от 0 до +50 °C:
- относительная влажность воздуха до 90 % при +50 ° C без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

# 3 Технические характеристики

#### Таблица 1 - Характеристики прибора

Наименование	Значение
Аппаратные характеристики	
Процессор	AT91SAM9G35-CU
Частота	400 МГц
Память программ (Flash)	128 Мб
Допустимое число циклов перезаписи Flash-памяти, на блок данных	75 000
Оперативная память	128 Мб
Часы реального времени (RTC)	Есть, энергонезависимые <sup>1)</sup>
Звук	Пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы
DIP-переключатели	4 шт. (два – свободно программируемые)
Дисплей	
Тип	TFT LCD
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка)
Количество цветов	16,7 млн (TrueColor) <sup>2)</sup>
Диагональ	7"
Разрешение	800 × 480 пикселей

Рабочая зона	154,1 × 85,9 мм	
Яркость	200 кд/м²	
Контрастность	500:1	
Время наработки на отказ подсветки, не менее	50000 часов при температуре 25 °C	
Интер	фейсы	
СОМ-порты	1 × RS-232/RS-485 (Download- порт/DB9M) — для подключения устройств + загрузки проектов; <sup>3)</sup> 1 × RS-232/RS-485 (PLC-порт/ DB9M) — для подключения устройств (интерфейсы RS-232 и RS-485 являются аппаратно- независимыми) <sup>4)</sup>	
Гальваническая изоляция	Отсутствует	
Сигналы RS-232	RXD, TXD, GND	
Сигналы RS-485	A, B	
Поддерживаемые протоколы	Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master) <sup>5)</sup>	
USB Device	1 × USB 2.0 В – для загрузки проектов	
Ethernet (только для СП307-Р)	1 × 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств	
Поддерживаемые протоколы	Modbus TCP (Master/Slave)6)	
USB Host (только для СП307-Р)	1 × USB 2.0 А – для архивов, импорта файлов	
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32	
Поддерживаемый размер накопителей	до 32 Гб	
Тип питающего напряжения	ание Постоянное	
Диапазон питающего		
напряжения	2327 B	
Номинальное напряжение питания	24 B	
Максимальный потребляемый ток	0,25 A	
Максимальная потребляемая мощность <sup>7)</sup>	8 Вт	
Сопротивление изоляции	10 МОм при 500 В постоянного тока	
Изоляция относительно корпуса	500 В переменного тока (не более минуты)	
Кор	опус	
Конструктивное исполнение	Для щитового крепления	
Тип вентиляции	Естественная вентиляция	
Виброустойчивость	В диапазоне 1025 Гц в направлении осей X, Y, Z с ускорением до 2G в течение 30 минут	
Габаритные размеры	200,4 × 146,9 × 49,0 мм	
Установочные размеры	192,0 × 138,5 мм	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254:		
с лицевой стороны	IP65	

со стороны разъемов	IP20
Общие характеристики	
Рабочая температура	050 °C
Рабочая влажность	1090 % (без конденсации)
Температура хранения	−20…+60 °C
Масса брутто	1,0 кг
Средний срок службы	10 лет
Среднее время наработки на отказ	75 000 часов

**ПРИМЕЧАНИЕ**1) Точность хода часов реального времени ± 0,7 секунд в сутки при +25 °C. Питание RTC реализовано с помощью элемента CR2032 со средним временем работы 3 года (после этого элемент следует заменить).

- 2) Яркость подсветки может быть изменена программно. 3) Во время работы с портом запросы панели дублируются по обоим интерфейсам. Адресация устройств должна быть уникальной на уровне порта.
- 4) Данный способ загрузки проектов является резервным, основной – через порт USB-B.
- 5) Работа с СОМ-портами доступна через макросы, что дает возможность реализации нестандартных протоколов.
- 6) Поддерживается до шести подключений.
- 7) Во время включения пусковой ток может превышать номинальное значение в 10 раз длительностью до 25 мс. В связи с этим рекомендуемый блок питания должен быть мошностью не менее 30 Вт. например. БП30Б-Д3-24.

#### 4 Монтаж

Панель устанавливается оператора щите шкафа В электрооборудования под любым углом наклона для удобства пользователя.

Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту корпуса панели оператора от попадания через вентиляционные отверстия влаги. грязи и посторонних предметов. Корпус панели от проникновения влаги и пыли во время установки в щит защищает резиновая прокладка.

Для установки панели следует:

- 1. Проверить наличие на панели монтажного уплотнителя.
- 2. Установить панель в монтажный вырез щита.
- 3. Крепежные зажимы вставить в вырезы на верхней и нижней сторонах корпуса (см. рисунок 1).
- 4. Затянуть установочные винты на местах монтажных зажимов с достаточным, но не чрезмерным усилием.

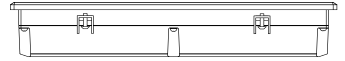


Рисунок 1 - Установка крепежных зажимов

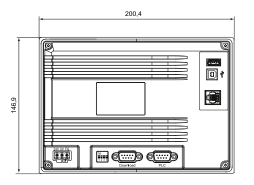




Рисунок 2 – Габаритные размеры СП307

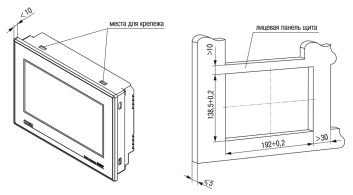


Рисунок 3 – Установочные размеры СП307

### 5 Подключение внешних связей

Перед подключение следует подготовить кабели для соединения панели с другими устройствами по интерфейсу RS-485, а также с источником питания напряжением 24 В постоянного тока.

Для надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить, залудить или обжать в наконечники. Жилы кабелей следует зачистить с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей не должно превышать 1 мм².

Линии связи по интерфейсу RS-485 следует прокладывать вдали от мощных источников электромагнитных излучений. Длина линии связи должна быть не более 1200 м.

Таблица 2 - Назначение контактов соединителя питания

raoninga z – riasna ienine kontraktob coegunirtena nartania	
Наименование сигналов	
+24 B	
0 B	
Функциональное заземление	

Таблица 3 – Назначение контактов соединителя порта Download (DB9M) и PLC (DB9M)

Номер контакта 1 5 ○○○○ 6 9	Наименование сигналов
1	NC*
2	RS-232 RXD
3	RS-232 TXD
4	RS-485 A
5	GND
6	NC*
7	RS-485 B
8	NC*
9	NC*



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

\* Контакты NC используются исключительно для сервисных нужд. Запрещается подключать к ним какиелибо сигналы.

Таблица 4 – Назначение контактов соединителя USB Device (USB-B)

Номер контакта 4 3	Наименование сигналов
1	+5 B
2	Data-
3	Data+
4	GND

Таблица 5 – Назначение контактов соединителя USB Host (USB-A)

Номер контакта 4 1	Наименование сигналов
1	+5 B
2	Data-
3	Data+
4	GND

Таблица 6 – Назначение контактов соединителя LAN (Ethernet)

Номер контакта 1	Наименование сигнала
1	Etx+
2	Etx-
3	Erx+
6	Erx–

#### 6 DIP-переключатели

Таблица 7 – Переключение режимов работы

Положение DIP- переключателей	Режимы работы
	Свободное использование (считывание бита переключателя из проекта)
	Загрузка проекта через последовательный порт «Download». После установки DIP-переключателя в данное положение требуется перезагрузка панели. После окончания загрузки следует перевести переключатель в состояние «Выключено» и перезагрузить панель
1 2 3 4	Доступ к системному меню: настройка часов и сенсорной панели, загрузка проекта в память панели. После установки DIP-переключателя в данное положение требуется перезагрузка панели
1 2 3 4	Свободное использование (считывание бита переключателя из проекта)

# 7 Порядок конфигурирования

Прибор конфигурируется с помощью ПО «Конфигуратор СП300». Информация о настройке и программировании прибора приведена в документе «СП3хх. Руководство пользователя», размещенном на сайте www.owen.ru и на странице прибора.

Для загрузки проекта в панель следует:

- 1. Установить и запустить ПО «Конфигуратор СП300».
- 2. Создать проект или открыть существующий.
- 3. Установить связь с панелью.
- Загрузить проект в панель.

# 8 Заводские настройки сети

Панель в расширенной модификации поставляется со следующими заводскими настройками:

• IP-адрес: **192.168.0.1**;

шлюз: 192.168.0.1;

• маска подсети: 255.255.255.0.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru

> www.owen.ru per.: 1-RU-51320-1.16