



СПК210-07

Панель оператора программируемая (панельный контроллер)

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения

Панельный контроллер СПК210-07 предназначен для отображения. мониторинга и управления ходом технологических процессов. СПК210-07 имеет один порт Ethernet и четыре последовательных интерфейса для взаимодействия с дополнительными устройствами, расширяющими его функциональность, например, модулями ввода-вывода. Сенсорный экран используется для отображения хода выполнения технологических процессов и редактирования значения параметров. отвечающих за функционирование системы.

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 -10 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 % без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

3. Технические характеристики

Таблица 1 - Характеристики прибора

Наименование	Значение	
Системные характеристики		
Центральный процессор	ARM Cortex™-A35	
Количество ядер	4	
Частота	1200 МГц	
Объем ПЗУ	4 Гб (еММС)	
Объем ОЗУ	512 Мб (DDR3)	
Объем Retain-памяти	64 Кб (MRAM)	
Минимальное время выполнения одного цикла программы	10 мс	
Часы реального времени	Есть ¹⁾	
Звук	Пьезоизлучатель, с возможностью управления из программы	
Дисплей		
Тип	TFT LCD, резистивный	
Тип подсветки	LED (светодиодная подсветка) ²⁾	

Наименование	Значение	
Количество отображаемых цветов	16 млн	
Диагональ	7,0 дюймов	
Разрешение	800 × 480 пикселей	
Размер пикселя (ширина × высота)	0,1926 × 0,1790 мм	
Рабочая зона дисплея (ширина × высота)	154,08 × 85,92 мм	
Яркость	300 кд/м²	
Контрастность	500:1	
Угол обзора слева/справа/сверху/ снизу	80/80/60/80°	
Время наработки на отказ подсветки, не менее	60 000 часов при температуре 25 °C	
Интерф	рейсы	
СОМ-порты	3 × RS-485, 1 × RS-232; на портах RS-485-1, RS-485-2, RS-485-3 имеются подтягивающие резисторы. Сопротивление резисторы соответственно равно 1 кОм, 1 кОм, 10 кОм; тип разъема DB9M (RS-485-1, RS-485-2, RS-232), клеммы (RS-485-3); интерфейс RS-485-3 имеет индивидуальную гальваническую изоляцию 1000 В относительно всех остальных узлов прибора; сигналы RS-232 — Rx, Tx, GND; сигналы RS-485 — A, B; все интерфейсы являются независимыми; поддерживаемые протоколы: Modbus RTU (Master/Slave), Modbus ASCII (Master/Slave), OBEH (Master), протоколы тепло/электросчетчиков 3); в комплект поставки входит Адаптер СПК210, представляющий собой переходник с разъемов DB9 на быстрозажимные пружинные клеммы. Адаптер и интерфейс RS-485-3 имеют встроенные согласующие резисторы (120 Ом), подключаемые с помощью DIP-переключателей	
Ethernet	1 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) – для подключения устройств, для загрузки проектов и web-визуализации; поддерживаемые протоколы: Modbus TCP (Master/Slave), OPC UA (Server), MQTT (Client/Broker), SNMP (Manager/Agent) 3)	
USB Device	1 × USB 2.0 В (для загрузки проектов и подключения в режиме Mass Storage Device) 4)	

Наименование	Значение	
USB Host ⁵⁾	1 × USB 2.0 А (для архивов, импорта файлов рецептов, загрузки проектов, максимальный ток потребления подключаемых устройств – 500 мА)	
SD Card	Для архивов, импорта файлов рецептов, загрузки проектов	
Питан	ine _{e)}	
Тип питающего напряжения	Постоянное	
Диапазон питающего напряжения	От 15 до 28 В (номинальное значение – 24 В)	
Максимальный потребляемый ток в момент запуска, не более	14 А в течение 200 мкс	
Максимальная потребляемая мощность в установившемся режиме, не более 7)	15 BT	
Программ	ирование	
Версия ОС	Linux 4.19.232-rt104	
Среда программирования	CODESYS V3.5 SP17 Patch 3	
Корі	пус	
Конструктивное исполнение	Для щитового крепления	
Габаритные размеры	(201,2x147,2x39) ± 1 мм	
Установочные размеры	192 × 138 мм	
Степень защиты корпуса:		
• со стороны лицевой панели	IP65	
• со стороны задней панели	IP20	
Общие характеристики		
Масса брутто, не более	1 кг	
Средний срок службы, не менее	10 лет	
Средняя наработка на отказ, не более	60 000 ч	



ПРИМЕЧАНИЕ

17 ТОЧНОСТЬ ХОДА ЧАСОВ реального времени – ± 2 с в сутки при 25 °C. Питание RTC реализовано с помощью элемента CR2032 со средним временем работы 5 лет (после этого элемент следует заменить).

²⁾ Яркость подсветки может быть изменена программно.

³⁾ Можно реализовать нестандартные протоколы.

4) Данный способ загрузки проектов является резервным.

основной – через интерфейс Ethernet.

⁵⁾ Интерфейсы USB-Device и USB-Host являются переключаемыми. В каждый момент времени работает только один из интерфейсов. Переключение осуществляется в web- или экранном конфигураторе контроллера.

6) Питание приборов от распределенной сети 24 В недопустимо. Рекомендуется использовать локальный

источник питания.

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 мощностью не менее 30 Вт. Например: БП30Б-Д3-24.

4. Монтаж

Перед монтажом прибора следует предварительно подготовить место в шкафу электрооборудования в соответствии с установочными размерами (см. *рисунок* 2).

Прибор устанавливается в щите шкафа электрооборудования под любым углом наклона для удобства пользователя.

Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту корпуса панели от попадания через вентиляционные отверстия влаги, грязи и посторонних предметов.

Для монтажа прибора следует:

- 1. Проверить наличие на приборе монтажного уплотнителя.
- 2. Установить прибор в монтажный вырез щита.
- Крепежные зажимы вставить в отверстия на верхней и нижней сторонах корпуса.
- Монтажные зажимы закрепить на местах затяжкой установочных винтов с достаточным, но не чрезмерным усилием.

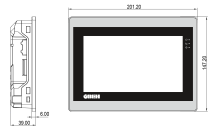


Рисунок 1 – Габаритные размеры прибора

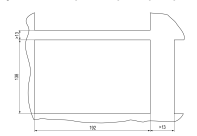


Рисунок 2 – Установочные размеры прибора

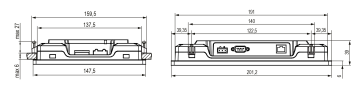


Рисунок 3 - Дополнительные установочные размеры прибора



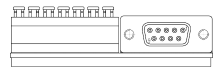
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном напряжении питания панели и подключенных к ней устройств.

5. Подключение внешних связей

Сечение проводов, подключаемых к панели при монтаже, должно быть от 0,25 (AWG 23) до 0,5 мм² (AWG 20).

Для удобства подключения прибора по последовательным интерфейсам связи в комплект поставки входит адаптер СПК210, представляющий собой переходник с разъемов DB9 на быстрозажимные пружинные клеммы (см. рисунок 4). Адаптер СПК210 имеет встроенные согласующие резисторы (120 Ом), подключаемые с помощью DIP-переключателей. Внешний вид адаптера представлен на рисунке ниже.



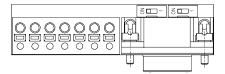


Рисунок 4 – Внешний вид адаптера СПК210

На портах RS-485-1, RS-485-2, RS-485-3 имеются подтягивающие резисторы. Величины резисторов соответственно равны 1 кОм, 1 кОм, 10 кОм.

Интерфейс RS-485-3 имеет индивидуальную гальваническую изоляцию 1000 В относительно всех остальных узлов прибора и встроенный согласующий резистор (120 Ом), размещенный под крышкой интерфейсной платы.

Таблица 2 – Соответствие контактов адаптера СПК210 и порта COM1 (DB9M)

Номер контакта СОМ1 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Наименование сигнала	Номер контакта адаптера СПК210
1	RS-485-1 A	1
2	RS-232-1 RX	5
3	RS-232-1 TX	6
4	RS-485-2 B	4
5	GND	7
6	RS-485-1 B	2
7	RS-485-2 A	3

Таблица 3 - Назначение контактов соединителя LAN (Ethernet)

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

Таблица 4 - Назначение контактов соединителя питания

Номер контакта 1 2 3	Наименование сигнала
1	Функциональное заземление*
2	GND
3	+24 V
ПРИМЕЧАНИЕ * Подключение согласно ГОСТ Р 50571.5.54.	



Рисунок 5 - Назначение контактов разъема RS-485-3

6. Порядок программирования

Прибор программируется с помощью CODESYS V3.5. Информация о настройке и программировании прибора приведена в документах «CODESYS V3.5. Первый старт» и «CODESYS V3.5. FAQ». Эти и другие документы доступны на сайте www. owen. ru в разделе CODESYS V3 / Документация.

7. Индикация

На лицевой стороне прибора расположены следующие индикаторы:

Таблица 5 – Значение индикаторов

Инди- катор	Состояние	Значение
ტ	Включен	Подано напряжение питания прибора
	Выключен	Питание прибора отсутствует
±	Мигает	Производится обмен данными по одному из последовательных портов
	Выключен	Обмен данными не производится
	Включен	Запущен проект CODESYS
	Выключен	Выполнение приложения CODESYS остановлено

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-132736-1.7