



# ОВЕН СУНА-121

# Контроллер управления насосами КНС алгоритм 09 Краткое руководство

#### 1 Введение

Данное краткое руководство предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора.

Полная версия руководства размещена в электронном виде на официальном сайте owen.ua

#### 2 Технические характеристики

Наименование	Значение	
Диапазон напряжения питания	~ 94264 В (номинальное ~ 230 В)	= 1930 B (номинальное = 24 B)
Потребляемая мощность, не более	10 BA	10 Вт
	Дискретные входы	
Тип датчика	Механические коммутационные устройства	
Номинальное напряжение питания	230 B	24 B
	Аналоговые входы	
Тип датчика	04000 Ом и 420 мА	
Предел основной приведенной погрешности	420 mA: ± 0,5 %	
Гальваническая развязка	Отсутствует	
	Дискретный выход	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 A	3 A
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
	Конструкция	
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм	
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529	IP20	
Встроенный блок питания	= 24 B	_

#### 3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов:
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

#### 4 Монтаж

#### ОПАСНОСТЬ

Монтировать прибор должен только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа спедует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В. ООО «ВО ОВЕН» не несет ответственности за последствия, связанные с несоблюдением требований данного руководства.

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует (см. рисунок 4.1):

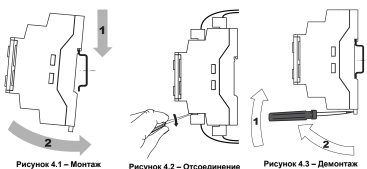


Рисунок 4.2 - Отсоединение

- Прибор установить на DIN-рейку
- 2. Прибор с усилием прижать к DIN-рейке и зафиксировать защелку.
- 3. Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора (см. рисунок 4.3):

- Снять ответные части съемных клеммников (см. рисунок 4.2).
- Отжать отверткой защелку и снять прибор.

# 5 Подключение сигналов

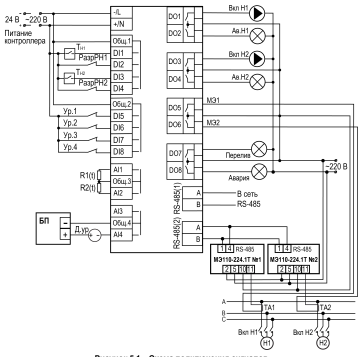


Рисунок 5.1 - Схема подключения сигналов

### 6 Функциональная схема объекта управления

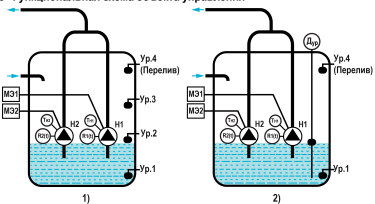


Рисунок 6.1 – Объект управления: 1) с дискретными датчиками уровня, 2) с дискретными и аналоговым датчиками уровня

Обозначения на схеме:

- Вкл. Н1(2) Включение насоса 1(2) в работу;
- **Ав. H1(2)** Состояние насоса 1(2);
- **МЭ1 (2)** Включение трансформатора на модуль 1 (2) расширения МЭ110- 224.1T (H3);
- Перелив Срабатывание аварийного датчика уровня (перелив);
- **R1(2)(t)** Датчик температуры насоса 1 (2);
- **Тн1(2)** Тепловое реле насоса 1 (2);
- Разр РН1(2) Блокировка / разрешение работы насоса 1 (2);
- **УР1(2, 3, 4)** Сигнал с датчика Уровня 1 (2, 3, 4);
- **АвОбщ** Включить лампу «Авария».

#### 7 Основные элементы управления

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- двухстрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.

#### Таблица 7.1 - Назначение кнопок

	золица 7.1 - Пазначение кнопок		
	Кнопка	Назначение	
ALT + ОК Вход в основное меню с Главного экраг		Вход в основное меню с Главного экрана	
	ALT + ESC	Переход в меню Авария с Главного экрана	
	ALT + NIN ALT + W	Изменение положения курсора (редактирование параметра)	

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Стоп	-	-
Рабочий режим	Светится	-
Тест Вх/Вых	_	Мигает
Авария	_	Светится

#### 8 Работа прибора



Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

#### 9 Структура меню прибора

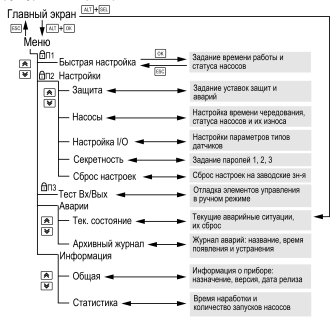
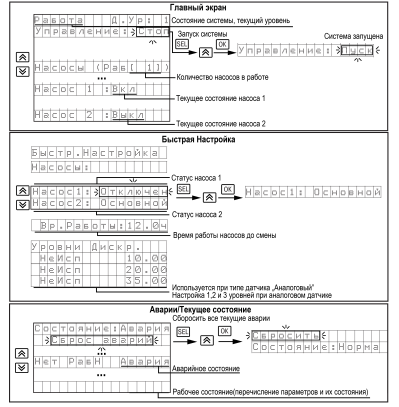


Рисунок 9.1 - Схема переходов по меню

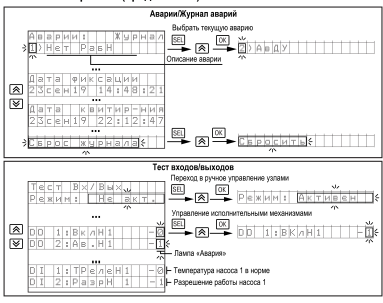
#### 10 Аварии

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс	
Нет РавН	Все насосы неисправны нет сигнала на входах «РазрРНх»; часть насосов неисправна, у других нет сигнала на входе «РазрРНх»	Автоматически по устранению причины	
As Hacoc 1(2)	Неисправен насос	Вручную, внешней	
АвДУ	Датчик уровня неисправен	кнопкой или с лицевой панели прибора	
Ав Ур макс	Аварийно-высокий уровень в емкости (перелив)	Автоматически по устранению причины	

# 11 Работа с экранами настройки



# 12 Работа с экранами (продолжение)



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

отдел продаж: sales@owen.ua

www.owen.ua per.: 2-RU-63012-1.2