



**ГИПЕРПЛАЗМА**

**Программируемые контроллеры  
серии АС/АТ/АН (модульные ПЛК)**

**Руководство по эксплуатации**



ред. 07/2022

**giperplasma.ru**

## Содержание

1. Список моделей и габаритные размеры .....	3
2. Индикаторы .....	4
3. Спецификация по источникам питания .....	4
4. Эксплуатационные характеристики .....	4
5. Характеристики дискретных входов (DI) .....	4
6. Характеристики дискретных выходов (DO).....	5
7. Характеристики аналоговых входов (AI).....	5
8. Характеристики аналоговых выходов (AO) .....	5
9. Подключение дискретных входов/выходов (DI/DO).....	5
10. Схемы подключения аналоговых входов (AI).....	6
11. Схемы подключения аналоговых выходов (AO).....	6
12. Клеммы ЦПУ .....	6
13. Монтаж и установка ПЛК .....	6
14. Настройка адреса.....	7
15. Подключение источника питания.....	7



**ВНИМАНИЕ!**

- Эксплуатация прибора допускается только квалифицированным персоналом
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и данное Руководство без уведомления

### Введение – Функциональное назначение изделия

Программируемые логические контроллеры Optumus Drive являются свободно программируемыми устройствами, предназначенные для построения систем автоматического управления с целью решения широкого спектра задач в области промышленной автоматизации, управления коммунальным хозяйством, построения систем вентиляции и перекачки жидкостей, автоматизации зданий и сооружений.

Для программирования используется среда разработки, поддерживающая языки программирования LD (Ladder Diagram), FBD (Function Block Diagram) и IL (Instruction List).

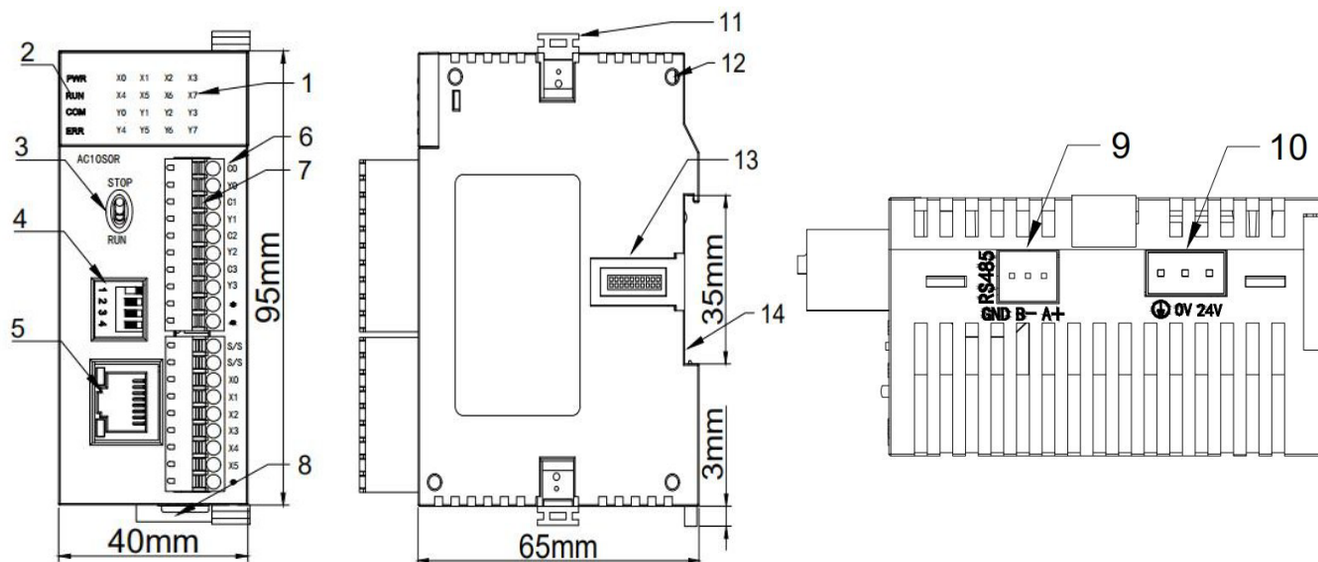
## 1. Список моделей и габаритные размеры

ПЛК серий АС/АТ/АН. Модели и габариты

Серия АС	Питание (24 В пост. тока)	Габариты (Ш × В × Г)
АС10S0R-RU	DC24V~0.2A макс.	40×95×65 мм
АС10S0T-RU	DC24V~0.2A макс.	
АС10S0P-RU	DC24V~0.2A макс.	
АС16S0R-RU	DC24V~0.2A макс.	
АС16S0T-RU	DC24V~0.2A макс.	
АС16S0P-RU	DC24V~0.2A макс.	
АС12M0R-RU	DC24V~0.15A макс.	
АС12M0T-RU	DC24V~0.15A макс.	
АС12M0P-RU	DC24V~0.15A макс.	

Серия АТ	Питание (24 В пост. тока)	Габариты (Ш × В × Г)
АТ16S0R-RU	DC24V~0.2A макс.	40×95×65 мм
АТ16S0T-RU	DC24V~0.2A макс.	
АТ16S0P-RU	DC24V~0.2A макс.	
АТ12M0R-RU	DC24V~0.15A макс.	
АТ12M0T-RU	DC24V~0.15A макс.	
АТ12M0P-RU	DC24V~0.15A макс.	

Серия АН	Питание (24 В пост. тока)	Габариты (Ш × В × Г)
АН16S0R-RU	0.2A макс.	40×95×65 мм
АН16S0T-RU	0.2A макс.	
АН16S0P-RU	0.2A макс.	



Элементы ПЛК

1	Индикатор номера канала PWR: индикатор питания, RUN: индикатор работы, COM: индикатор связи, ERR: индикатор ошибки
3	Переключатель Пуск/стоп
4	ДИП-переключатель
5	Ethernet-порт
6	Обозначение клемм
7	Съемный клеммный блок

8	Защелка крепления модулей
9	Разъем RS485
10	Разъем питания DC24V
11	Крепление модулей
12	Отверстие для позиционирования модуля
13	Порт соединения с модулями
14	Крепление на DIN-рейку 35 мм

## 2. Индикаторы

1. PWR: индикатор питания, цвет зеленый. Постоянное свечение – питание в норме. Нет свечения – отсутствует.
2. RUN: индикатор работы, цвет зеленый. Постоянное свечение – ПЛК запущен. Нет свечения – ПЛК отключен.
3. COM: индикатор связи, цвет зеленый. Мерцает – связь с ПЛК установлена. Частота мерцания указывает на скорость обмена данными. Нет свечения – связь не установлена.
4. ERR: индикатор ошибки, цвет красный. Постоянное свечение – аппаратный сбой. Мерцание – программный сбой. Нет свечения – нормальная работа, сбоев нет.

В соответствии с различными состояниями индикатора ошибки пользователю рекомендуется предпринять следующие действия:

Действия пользователя	Сообщение	Состояние индикатора ошибки
Нет	Ошибок нет	Свечения нет
Обратите внимание, нет ли заблокированных данных	ПЛК имеет заблокированный компонент	Желтый мерцает: вкл. 0,2 секунды и выкл. 0,8 секунды
Измените аппаратную конфигурацию ПЛК	Проблема в программной настройке, разрешение пользователю продолжать работать с пользовательской программой.	Желтое мерцание: вкл. 0,2 секунды и выкл. 0,8 секунды
Проверьте подключенные модули (батарея часов реального времени, работу модуля питания)	Неправильная связь с модулем, автоматическое удаление неисправного модуля, разрешение пользователю продолжать работу с пользовательской программой	Желтый мерцает: вкл. 0,2 секунды и выкл. 0,8 секунды
Обновите прошивку или версию ПО	Неверная прошивка или нет возможности выполнения пользовательской программы	Красный медленно мерцаетс интервалом в 0,5 сек
ПЛК требует ремонта	Аппаратная ошибка, пользовательская программа не работает	Красный постоянно горит

## 3. Спецификация по источникам питания

Пункт	Источник питания постоянного тока
Напряжение источника питания	DC24V -15%~+20%
Частота источника питания	—
Потребляемая мощность	—
Пиковое значение	макс 20А 1.5 мс @24VDC
Время отключения	10 мс или ниже
Предохранитель	0.5А, 250VAC
5В для ЦП	5В,-2%~+2%,1.2А(макс)
Тип изоляции	нет изоляции
Защита по питанию	обратная полярность по питанию, повышенное напряжение

## 4. Эксплуатационные характеристики

Параметр	Характеристика
Температура/влажность	Рабочая температура:0~+55°C Температура хранения:-25~+70°C Влажность: 5~95%RH, без конденсации
Виброустойчивость	10~57 Гц, амплитуда =0.075мм, 57Гц~150Гц ускорение =1G, 10 раз для осей X, Y и Z
Ударопрочность	15G, длительность =11ms, 6 раз для осей X, Y и Z
Помехоустойчивость	Переменный ток EFT:±2500V Импульс :±2500V   Переменный ток EFT:±2500V Импульс:±1000V
Сопротивление перенапряжению	Сопротивление перенапряжению 1500 В переменного тока / 1 мин между клеммой переменного тока и клеммой PE, 500 В переменного тока / 1 мин между клеммой постоянного тока и клеммой PE
Сопротивление изоляции	≥5MΩ между клеммой переменного тока и всеми точками входа / выхода на клемме PE при 500 В постоянного тока
Заземление	Третий тип заземления (подключение к заземлению высоковольтной системы запрещено)
Рабочая среда	Избегайте пыли, влаги, коррозии, ударов электрическим током и внешних ударов.

## 5. Характеристики дискретных входов (DI)

Параметр	Вход
Входной сигнал	Контакт без напряжения
Потребление	ВКЛ >3.5mA ВЫКЛ<1.5mA
Входное сопротивление	≈4.3KΩ
Максимальный входной ток	10 mA
Время реакции	6.4 мс по умолчанию, при необходимости настраивается на 0.8~51.2 мс
Тип изоляции	Оптоэлектронная изоляция для каждого канала
Индикация входного сигнала	Свечение индикатора – есть входной сигнал, нет свечения – входной сигнал отсутствует
Источник питания	Встроенный источник питания ПЛК / внешний источник (SINK / SOURCE 5,3 mA@24 В DC)

## 6. Характеристики дискретных выходов (DO)

Параметр		Релейный выход	Транзисторный выход
Максимальная нагрузка	Резистивная нагрузка	2A/1 канал, 8A/4 канала COM	0.5A/1 point, 2A/4 points COM
	Индуктивная нагрузка	50 VA	5 Вт / DC24V
	Лампа	100 Вт	12 Вт / DC24V
Минимальная нагрузка		10 мА	2 мА
Характеристика напряжения		Не более 250VAC, 30VDC	30VDC
Нагрузка на канал		максимально 5A/250VAC	1A MAX, 10 секунд
Время реакции		Выкл→Вкл 10 мс, Вкл→Выкл 5 мс	Выкл→Вкл 10 мкс, Вкл→Выкл 120 мкс
Тип изоляции		Механическая изоляция	Оптоэлектронная изоляция для каждого канала
Индикация выходного сигнала		Свечение индикатора – есть выходной сигнал, нет свечения – выходной сигнал отсутствует	
Источник питания		Встроенный источник питания ПЛК/ внешний источник	

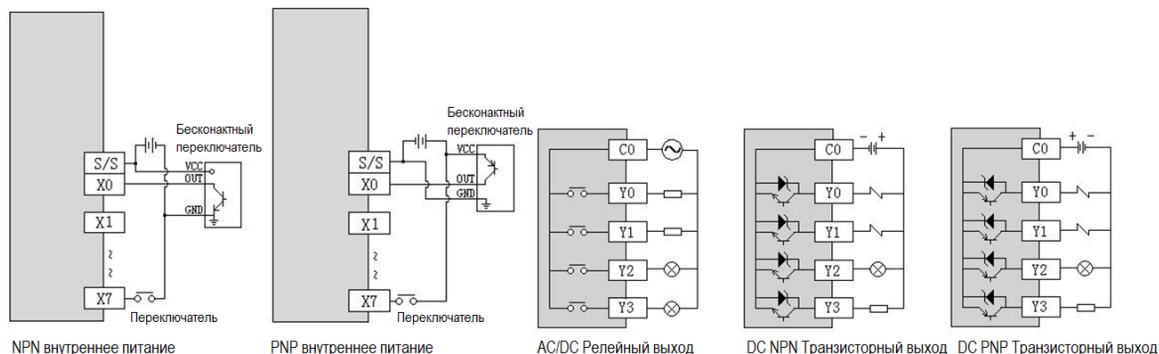
## 7. Характеристики аналоговых входов (AI)

Параметр	Входное напряжение			Входной ток
	0В~+10В	0В~+5В	1В~+5В	
Входной диапазон	0В~+10В	0В~+5В	1В~+5В	0~20мА 4~20мА
Разрешение	2.5мВ	1.25В	1.25В	5мкА
Входной импеданс	6MΩ			250Ω
Макс. входной диапазон	±13V			±30mA
Индикация входов	Свечение индикатора – есть входной сигнал, нет свечения – входной сигнал отсутствует			
Время отклика	5 мс / 4 канала			
Дискретный входной диапазон	12 бит, Диапазон кодов: 0~32000			
Точность	0.2% полной шкалы			
Питание	ЦПУ использует внутренний источник питания, модуль расширения использует внешний источник питания 24 В постоянного тока ± 10% 5 ВА			
Режим изоляции	Оптоэлектрическая изоляция, отсутствие изоляции между каналами, между аналоговым и дискретным сигналом оптоэлектрическая изоляция			
Потребляемая мощность	24В DC ±20%, 100мА (макс.)			

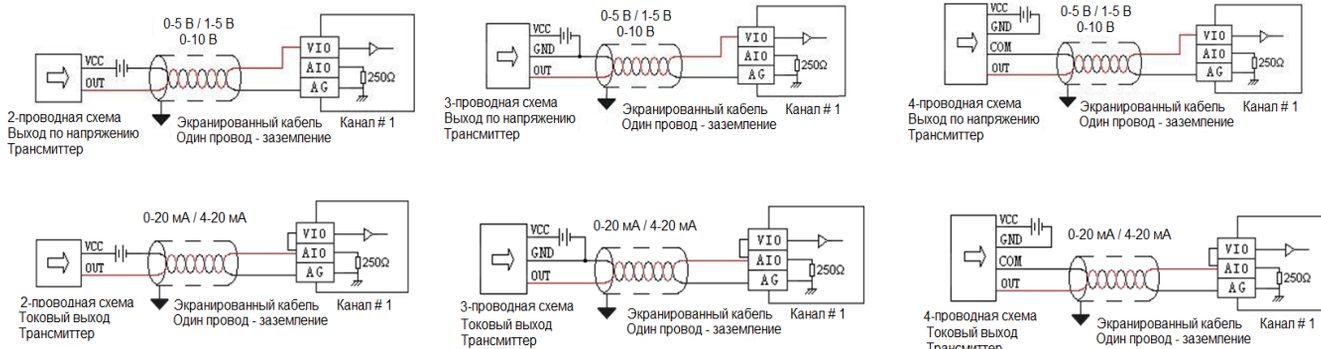
## 8. Характеристики аналоговых выходов (AQ)

Параметр	Выходное напряжение			Выходной ток	
	0В~+10В	0В~+5В	1В~+5В	0~20мА	4~20мА
Выходной диапазон	0В~+10В	0В~+5В	1В~+5В	0~20мА	4~20мА
Разрешение	2.5мВ	1.25В	1.25В	5мкА	5мкА
Выходной импеданс нагрузки	1KΩ@10В	≥500Ω@10В		≤500Ω	
Индикация выходов	Свечение индикатора – есть выходной сигнал, нет свечения – выходной сигнал отсутствует				
Выход на привод	10мА				
Время отклика	3 мс				
Дискретный входной диапазон	12 бит, Диапазон кодов: 0~32000				
Точность	0.2% полной шкалы				
Питание	ЦПУ использует внутренний источник питания, модуль расширения использует внешний источник питания 24 В постоянного тока ± 10% 5 ВА				
Режим изоляции	Оптоэлектрическая изоляция, отсутствие изоляции между каналами, между аналоговым и дискретным сигналом оптоэлектрическая изоляция				
Потребляемая мощность	24В DC ±20%, 100мА (макс.)				

## 9. Подключение дискретных входов/выходов (DI/DO)



**10. Схемы подключения аналоговых входов (AI)**



**11. Схемы подключения аналоговых выходов (AQ)**



**12. Клеммы ЦПУ**

C0	Y0	Y1	Y2	Y3	•	•	•	•	•	S/S	X0	X1	X2	X3	X4	X5	•	•
AC10S0R/T/P																		
C0	Y0	Y1	Y2	Y3	C4	Y4	Y5	Y6	Y7	S/S	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
AC16S0R/T/P																		
C0	Y0	Y1	Y2	Y3	S/S	X0	X1	X2	X3	V10	AI0	VI1	AI1	AG	VQ0	AQ0	VQ1	AQ1
AC12M0R/T/P																		
C0	Y0	Y1	Y2	Y3	C4	Y4	Y5	Y6	Y7	S/S	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
AT16S0R/T/P																		
C0	Y0	Y1	Y2	Y3	S/S	X0	X1	X2	X3	V10	AI0	VI1	AI1	AG	VQ0	AQ0	VQ1	AQ1
AT12M0R/T/P																		
C0	Y0	Y1	Y2	Y3	C4	Y4	Y5	Y6	Y7	S/S	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
AH16S0R/T/P																		

**13. Монтаж и установка ПЛК**

При монтаже ПЛК должен быть установлен в закрытом шкафу. Для отвода тепла обеспечьте минимальный зазор 50 мм между корпусом ПЛК и всеми стенками шкафа (см. рисунок).

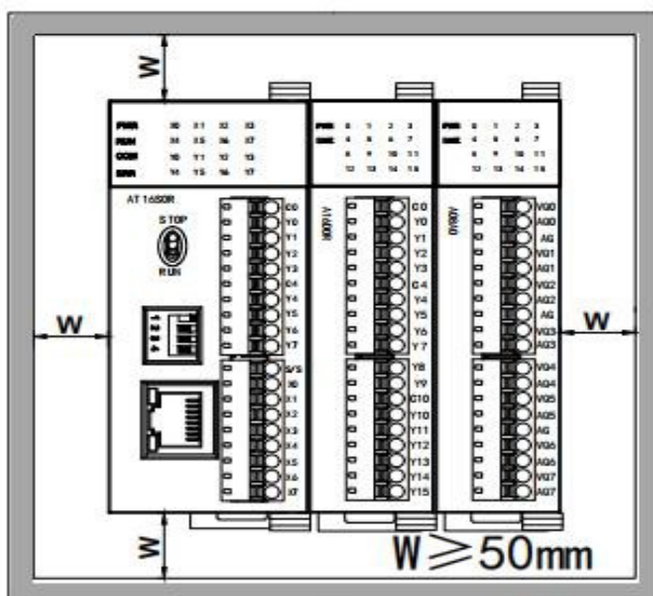
**Способы установки ПЛК делятся на:** монтаж на DIN-рейку и монтаж на винты.

**Способ монтажа на DIN-рейку:** используйте стандартную DIN-рейку 35 мм.

**Способ последовательного подключения модулей расширения**

Соединение между модулем расширения и ЦПУ или между модулями расширения осуществляется через параллельный порт.

Метод подключения: параллельный порт в нижней правой части предыдущего модуля (ЦПУ или модуль расширения) вставляется в параллельный порт в нижней левой части следующего модуля и зацепляется небольшими защелками для модулей с обеих сторон. Параллельный порт на правой стороне модуля используется для соединения со следующим модулем расширения. Таким образом последовательно подключаются все модули расширения.



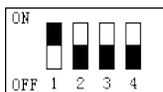
#### 14. Настройка адреса

ПЛК Giperplasma с портом Ethernet:

**IP-адрес по умолчанию:** 192.168.1.111

**маска подсети:** 255.255.255.0

**шлюз:** 192.168.1.1.



Диапазон адресов аппаратного DIP-переключателя: 1-15, адрес по умолчанию - 1. Если вам необходимо установить больший диапазон адресов, вы можете сделать это при помощи программы.

Установите связь с ПЛК, в меню программы выберите пункт «PLC parameter» задайте требуемый адрес в диапазоне от 16 до 254 (адрес, заданный в программе имеет приоритет перед адресом, заданным при помощи DIP-переключателя).

#### 15. Подключение источника питания

- Вход питания ПЛК – это вход постоянного тока.
-  Любое подключение переменного напряжения 100 ~ 240В к клемме +24В или клеммам входных сигналов мгновенно приведет к повреждению ПЛК.