

Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-70



Контроллер АГАВА ПЛК-70

АГАВА ПЛК-70 относится к классу проектных контроллеров, то есть устройств, максимально заточенных под проект: клиент сам определяет форм-фактор, количество и тип входов / выходов, среду программирования.

АГАВА ПЛК-70 — прибор «3 в 1». Он совмещает в себе ПЛК, панель оператора и устройство сопряжения с объектом (УСО). Такое решение позволяет существенно снизить стоимость системы автоматизации.

Уникальное отличие ПЛК-70 от существующих контроллеров в том, что он подобен трансформеру. Пользователь может самостоятельно трансформировать его в:

- моноблок;
- сплит-систему (дисплей на щите, контроллер – на дин-рейке);
- контроллер без дисплея (на дин-рейке).

Языки программирования МЭК 61131, среда CoDeSys V3.5.



Содержание

[Документация](#)

[Программное обеспечение](#)

[Встроенные интерфейсы](#)

[Субмодули, доступные для установки в АГАВА ПЛК-70](#)

[Примеры конфигурации АГАВА ПЛК-70](#)

1 Документация

- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПЛК-70.](#)
- [Руководство программиста Codesys.](#)

2 Программное обеспечение

- [SDK АГАВА ПК](#)
- Драйвер RNDIS/Ethernet: [setup-usbdriver-agava-rndis.zip](#)

3 Встроенные интерфейсы

Наименование	Количество	Примечание
USB	2	1 × miniUSB OTG 1 × USB TYPE A
RS-232	1	
RS-485	2	
CAN	1	Скорость до 1 Мбит/с
Ethernet	1	Стандарт 10/100 Base TX, IEEE 802.3 Режимы - клиент/точка доступа.
Wi-Fi	1	Wi-Fi стандарт IEEE 802.11 b/g/n. Частота 2.4 ГГц. Скорость обмена до 72.2 Мбит/с.

4 Субмодули, доступные для установки в АГАВА ПЛК-70

Контроллеры серии АГАВА ПЛК-40 имеют возможность установки до десяти субмодулей:

№	Обозначение субмодуля	Количество входов	Количество выходов	Примечание
Модули аналоговых входов/выходов				
1	AIO	2	2	Унифицированные сигналы Ток: 4–20 мА, 0–20 мА, 0–5 мА Напряжение: 0–10 В Входное сопротивление
2	AI	4	0	Ток: 100 Ом Напряжение: не менее 70 кОм
3	TMP	2	0	Модуль измерения температуры, Pt100, Pt1000, 50М, 100М, ТСР-50, ТСР-100 (50П, 100П)
Модули дискретных входов/выходов				
1	DI	4	0	Каналы 3 и 4 могут выступать в роли счетчиков импульсов
2	DI6	6	0	Каналы 3 и 4 могут выступать в роли счетчиков импульсов и измерителей периода импульсов
2	DO6	0	6	Тип выхода открытый коллектор Возможно управление двумя драйверами шаговых двигателей
3	ENI2	2	0	Сухой контакт, открытый коллектор Предназначен для подключения двух инкрементальных энкодеров и подсчета числа импульсов каждого энкодера
4	SIM	0	2	Тип выхода симистор
5	R	0	2	Тип выхода реле
Модули интерфейсов				
1	485	2 × RS485		
2	232 / ETH	1 × RS232 и 1 × Ethernet		
3	GPRS	1 × GSM/GPRS модем		
4	CAN	2 × CAN до 500 кбит/с (опционально)		
		Поставляется без протокола обмена CANopen		

5 Примеры конфигурации АГАВА ПЛК-70

АГАВА ПЛК-70.М.07 (DI6 - DI6 - DI6 - DI6 - DI6 - DO6 - DO6 - DO6 - DO6 - DO6) — моноблок, дисплей 7", 5 шестиканальных с/м дискретных входов, 5 шестиканальных с/м дискретных выходов.

АГАВА ПЛК-70.С.10 (AI - AI - AI - TMP - TMP - TMP - SIM - SIM - DO6 - DI6) — сплит-система, дисплей 10", 3 четырехканальных с/м аналоговых входов, 3 двухканальных с/м температурных входов, 2 двухканальных с/м симисторных выходов, 1 шестиканальный с/м дискретных выходов, 1 шестиканальный с/м дискретных входов.

АГАВА ПЛК-70.F (AI - AI - AI - TMP - TMP - TMP - AIO - AIO - AIO - SIM) — без дисплея, 3 двухканальных с/м аналоговых входов, 3 двухканальных с/м температурных входов, 3 с/м аналоговых входов и выходов, 1 двухканальный с/м симисторных выходов.

Контроллеры АГАВА	
Промышленные контроллеры	АГАВА ПК-30 • АГАВА ПК-40 • АГАВА ПК-50 • АГАВА ПК-60 • АГАВА ПК-70
Программируемые логические контроллеры	АГАВА ПЛК-30 • АГАВА ПЛК-40 • АГАВА ПЛК-50 • АГАВА ПЛК-60 • АГАВА ПЛК-70
Программируемые реле	АГАВА МПР-60
Панели оператора	АГАВА ПО-40 • АГАВА ПО-50
Специализированные	АГАВА МПК-30 • АГАВА УПД-30
Для автоматизации	котлов, печей, сушилок КСУМ 6416 • АГАВА 6432 • АГАВА 6432.10 • АГАВА 6432.20 • АГАВА 6432.30
	деаэраторов АГАВА АД

Источник — http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Программируемый_логический_контроллер_АГАВА_ПЛК-70&oldid=2500