

Промышленный контроллер АГАВА ПК-40



Контроллеры АГАВА ПК-40

АГАВА ПК-40 – это серия модульных программируемых логических контроллеров с цветным сенсорным дисплеем, совмещающих в себе высокопроизводительный ПЛК и панель оператора. Заказчик сам выбирает количество и тип интерфейсов, входов и выходов, которые будут располагаться на борту контроллера. Области применения АГАВА ПК-40 – от самых простых объектов автоматизации, например, насосных станций или индивидуальных тепловых пунктов в ЖКХ, до сложных распределенных SCADA и управляющих систем в областях газонефтедобычи, теплоэнергетики, в химической промышленности и т. д.

Программирование осуществляется на языках C/C++.



Содержание

[Документация](#)

[Программное обеспечение](#)

[Другие файлы](#)

[Субмодули, доступные для установки в АГАВА ПК-40](#)

1 Документация

- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПК-40.](#)
- [Руководство программиста АГАВА ПК-40](#)

2 Программное обеспечение

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

3 Другие файлы

- [Сертификат соответствия](#).
- [3D модель АГАВА ПК-40.07 в формате .step](#).
- [3D модель АГАВА ПК-40.10 в формате .step](#).

4 Субмодули, доступные для установки в АГАВА ПК-40

Контроллеры серии АГАВА ПЛК-40 имеют возможность установки до пяти 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, ТСП-50, ТСП-100 (50П, 100П), ТХК (L), ТЖК (J), ТНН (N), ТХА (K), ТПП (S), ТПП (R), ТПР (B), ТВР (A-1), ТВР (A-2), ТВР (A-3), ТМК (T)
4	TMP4	4	0	Модуль измерения температуры, Pt100, Pt1000, 50М, 100М, ТСП-50, ТСП-100 (50П, 100П)
5	TMP4L	4	0	Модуль измерения температуры, Pt100, 50М, 100М, ТСП-50, ТСП-100 (50П, 100П)
6	TMC	2	0	Модуль измерения температуры и углеродного потенциала. Канал 1: Pt100, Pt1000, 50М, 100М, ТСП-50, ТСП-100 (50П, 100П), ТХК (L), ТЖК (J), ТНН (N), ТХА (K), ТПП (S), ТПП (R), ТПР (B), ТВР (A-1), ТВР (A-2), ТВР (A-3), ТМК (T) Канал 2: Постоянное напряжение +/-1600 мВ
				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
3	DO	0	4	Тип выхода открытый коллектор
4	DO6	0	6	Тип выхода открытый коллектор Возможно управление двумя драйверами шаговых двигателей
5	DO6L	0	6	Тип выхода открытый коллектор Сухой контакт, открытый коллектор
6	ENI2	2	0	Предназначен для подключения двух инкрементальных энкодеров и подсчета числа импульсов каждого энкодера
7	SIM	0	2	Тип выхода симистор
8	SIM3	0	3	Тип выхода симистор
9	R	0	2	Тип выхода реле
10	R4	0	4	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			

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 — https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Промышленный_контроллер_АГАВА_ПК-40&oldid=3235

Эта страница в последний раз была отредактирована 26 сентября 2025 в 08:24.