

# Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-30

---



Программируемый логический контроллер  
ПЛК-30



## Содержание

---

[Назначение](#)

[Исполнения](#)

[Документация](#)

[Программное обеспечение](#)

[Основные технические характеристики АГАВА ПЛК-30](#)

[Особенности](#)

[Преимущества использования АГАВА ПЛК-30](#)

## 1 Назначение

---

Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-30 предназначен для:

- создания систем управления в энергетике, на транспорте, в различных областях промышленности, ЖКХ и сельского хозяйства;
- организации взаимодействия между оборудованием, имеющим различные интерфейсы и протоколы связи;
- объединения нескольких устройств в единую сеть;
- предоставления удаленного консольного доступа к удаленному оборудованию;

- создания систем мониторинга и диспетчеризации технологических процессов, инженерных систем, зданий и многого другого.

## 2 Исполнения

- АГАВА ПЛК-30, АГАВА ПЛК-30.1, АГАВА ПЛК-30.2 - базовые исполнения;
- АГАВА ПЛК-30.W, АГАВА ПЛК-30.1.W, АГАВА ПЛК-30.2.W - исполнения с Web-визуализацией.

Контроллеры с Web-визуализацией поддерживают возможность доступа к графическому интерфейсу через браузер.

## 3 Документация

- [Руководство программиста Codesys.](#)
- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПЛК-30](#)

## 4 Программное обеспечение

- [SDK АГАВА ПЛК, Среда разработки Codesys](#)

## 5 Основные технические характеристики АГАВА ПЛК-30

	Ресурсы		
	АГАВА ПЛК-30	АГАВА ПЛК-30.1	АГАВА ПЛК-30.2
Процессор	32-разрядный Cortex-A8 600 МГц	32-разрядный Quad-core ARM Cortex-A7 Processor	
Оперативная память (ОЗУ)	128 Мб DDR3	1024 Мб, DDR3	
FLASH-память (память программ)	128 / 256 Мб NAND	8 Гб, eMMC	
SD-карта (хранение программ и данных пользователя)	Объем до 2 Тб, тип карты - SD либо microSD		
	Интерфейсы		
RS-485	4 шт., скорость до 230.4 Кб/с, групповая гальваническая развязка		
RS-232	1 шт., скорость до 921.6 Кб/с, есть линии управления модемом		
Ethernet	1 шт., 10/100 Мб/с с гальванической развязкой	2 шт., 10/100 Мб/с с гальванической развязкой	
USB 2.0: Host	1 шт., скорость передачи 1.5 Мб/с,		
USB 2.0: OTG	1 шт., скорость передачи 12 Мб/с		
	Программные ресурсы		
Операционная система	Linux RT 4.4	Linux RT 5.19.16	
Среда программирования	CoDeSys 3.5		
Встроенные сервисы	DNS-клиент, DHCP-клиент, NTP-клиент, USB mass storage device и др.		
	Общие сведения		
	АГАВА ПЛК-30	АГАВА ПЛК-30.1	АГАВА ПЛК-30.2
Конструктивное исполнение	Крепление на DIN-рейку		
Габаритные размеры	224 x 125 x 60 мм		
Степень защиты корпуса	IP20		
Напряжение питания	90-265 В переменного или постоянного тока.		24 ± 10%
	Частота переменного тока до 63 Гц.		постоянного тока
Блок питания	Встроенный помехозащищенный блок питания с выходным напряжением 24 В постоянного тока		
Датчик сети	Датчик сети 220 В. Для программной обработки пропадания питания.		
Дисплей	Графический LCD индикатор с RGB-подсветкой 128 x 64 (диагональ 62 мм)		
Клавиатура	20 клавиш		
Звуковой извещатель	Встроенный пьезоэлектрический зуммер		

## 6 Особенности

---

- Алгоритмы работы ПЛК определяются потребителем в процессе программирования контроллера. Программирование осуществляется с помощью среды разработки проекта CoDeSys. Проекты могут быть разработаны с использованием любого из пяти языков стандарта IEC 61131: SFC — Sequential Function Chart (или Grafcet), FBD — Function Block Diagram, LD — Ladder Diagram, ST — Structured Text и IL — Instruction List. Загрузка проекта в прибор и его отладка производятся через интерфейс Ethernet.
- Архитектура АГАВА ПЛК-30 не предусматривает на борту подсистем входов / выходов. Благодаря такому решению удалось создать максимально помехозащищенное устройство, обладающее максимальной надежностью и устойчивостью к электромагнитным помехам.
- Логический контроллер АГАВА ПЛК-30 оснащен жидкокристаллическим графическим индикатором, клавиатурой, портом Ethernet, четырьмя RS-485 портами, RS-232 портом, USB-host и OTG портами, слотом для SD-карты, датчиком наличия питающей сети. Наличие индикатора позволяет разработчику проекта выводить на него различную информацию о состоянии объекта, прибора и т. п. Кроме того, из проекта можно управлять цветами подсветки индикатора.
- Наличие клавиатуры позволяет вводить в программируемый контроллер различные данные и управлять объектом по месту. Встроенный пьезоэлектрический зуммер может быть использован в качестве звуковой сигнализации.
- На лицевой панели прибора присутствуют три светодиода — «Работа», «Авария» и «Программа», управление которыми доступно из программы проекта.
- Четыре гальванически изолированных порта RS-485 позволяют осуществлять высокоскоростной обмен с внешними устройствами ввода-вывода по стандартному протоколу MODBUS-RTU. Порт RS-232 обеспечивает полноценную связь с модемом и другими устройствами.
- В ПЛК установлена SD-карта объемом до 32 Гб, которая используется прибором в качестве жесткого диска, что позволяет сохранять большой объем информации.
- Наличие порта USB-host позволяет подключать к прибору USB-flash-накопители и другие устройства. Порт OTG может использоваться либо как дополнительный USB-host, либо как USB-device для подключения контроллера к компьютеру, например, для съема информации с внутренней SD-карты без ее извлечения.
- Применение ОС Linux реального времени в ПЛК позволяет использовать в проектах ее ресурсы, такие как выполнение задач реального времени для управления объектами, хранение и накопление данных в файлах, их перенос на внешний съемный USB-flash-диск либо по сети Ethernet при помощи сервисов ftp, e-mail и telnet. Наличие сетевых ресурсов позволяет производить обмен информацией по локальной сети или через Интернет. Код проекта и энергонезависимые переменные (тип retain) сохраняются на SD-карте, это позволяет создавать большие проекты и пользоваться большим числом переменных retain. Наличие драйверов позволяет подключать к ПЛК различные устройства, такие как модемы, Wi-Fi сетевые адаптеры и пр.
- Для сопряжения с объектом служат модули ввода / вывода, которые обмениваются

данными с головным модулем при помощи интерфейса RS-485. В то же время в качестве модулей ввода / вывода могут использоваться устройства любых производителей, поддерживающие протокол MODBUS RTU.

- Программируемый логический контроллер питается от сети при помощи встроенного импульсного источника питания, работающего в широком диапазоне напряжения. Это позволяет использовать недорогие источники бесперебойного питания для обеспечения безаварийного управления объектом. Также имеется исполнение контроллера АГАВА ПЛК-30.2 с напряжением питания 24 В постоянного тока. Встроенный гальванически развязанный датчик питающей сети позволяет прибору определить отсутствие сети, предпринять соответствующие действия, либо корректно завершить работу.

## 7 Преимущества использования АГАВА ПЛК-30

- Полноценная файловая система на SD-карте (карту можно вынуть). Типы файловых систем – FAT, отказоустойчивые ext3 и ext4.
- USB-host (поддержка разных устройств – флеш-диски, Wi-Fi, Bluetooth и т. п.).
- Использование полноценного TCP/IP (протоколы http, ftp, MODBUS-TCP и др.).
- Доступность драйверов внешних устройств через интерфейсы USB-host, USB-OTG, Ethernet, RS-485 и RS-232.
- Возможность использования веб-сервера для получения данных, настройки и визуализации через LAN или Интернет.
- Возможность использования ftp-сервера для удаленного доступа к внутреннему диску контроллера.

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

Источник —

[http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Программируемый\\_логический\\_контроллер\\_АГАВА\\_ПЛК-30&oldid=2730](http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Программируемый_логический_контроллер_АГАВА_ПЛК-30&oldid=2730)

Эта страница в последний раз была отредактирована 24 января 2025 в 09:09.