

# Программируемый логический контроллер АГАВА ПЛК-50

---



Программируемый логический контроллер  
АГАВА ПЛК-50

АГАВА ПЛК-50 – это программируемый логический контроллер с сенсорным дисплеем. Области применения АГАВА ПЛК-50 – 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.

Языки программирования МЭК 61131, среда CoDeSys V3.5.



## Содержание

---

[Исполнения](#)

[Документация](#)

[Программное обеспечение](#)

[Другие файлы](#)

## 1 Исполнения

---

- АГАВА ПЛК-50 – базовое исполнение;
- АГАВА ПЛК-50.W – исполнение с Web-визуализацией.

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

## 2 Документация

---

- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПЛК-50.](#)
- [Руководство программиста Codesys.](#)

## 3 Программное обеспечение

---

- [SDK АГАВА ПЛК, Среда разработки Codesys](#)
- [Драйвер RNDIS/Ethernet: `setup-usbdriver-agava-rndis.zip`](#)

## 4 Другие файлы

---

- [3D модель АГАВА ПЛК-50.07 в формате .step.](#)
- [3D модель АГАВА ПЛК-50.10 в формате .step.](#)
- [3D модель АГАВА ПЛК-50.15 в формате .step.](#)

<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 деаэраторов	<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>
	<a href="#">АГАВА АД</a>

---

Источник —

[http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Программируемый\\_логический\\_контроллер\\_АГАВА\\_ПЛК-50&oldid=2190](http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Программируемый_логический_контроллер_АГАВА_ПЛК-50&oldid=2190)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 22 ноября 2023 в 12:47.