

# Промышленный контроллер АГАВА ПК-50

---



Контроллеры АГАВА ПК-50

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

Программирование осуществляется на языках C/C++.

## 1 Документация

---

- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПК-50.](#)

## 2 Программное обеспечение

---

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

## 3 Другие файлы

---

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

### Контроллеры АГАВА

Промышленные контроллеры	<a href="#">АГАВА ПК-30</a> • <a href="#">АГАВА ПК-40</a> • АГАВА ПК-50 • <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	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=Промышленный\\_контроллер\\_АГАВА\\_ПК-50&oldid=2189](http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Промышленный_контроллер_АГАВА_ПК-50&oldid=2189)

---

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