

# Панель оператора АГАВА ПО-50

---



Панели оператора АГАВА ПО-50

Панель оператора АГАВА ПО-50 - это высокопроизводительный человеко-машинный интерфейс на ОС Linux с функциями ПЛК и элементами SCADA-системы.

Программирование - языки FBD, C/C++. Среда разработки - AGAVA.

## 1 Документация

---

- [Руководство по эксплуатации АГАВА ПО-50.](#)
- [Описание системы программирования AgavaPLC.](#)
- [Руководство программиста AgavaPLC.](#)

## 2 Программное обеспечение

---

- [Среда программирование AgavaPLC](#)
- Драйвер RNDIS/Ethernet: [setup-usbdriver-agava-rndis.zip](#)

## 3 Другие файлы

---

- [3D модель АГАВА ПО-50.07 в формате .step.](#)
- [3D модель АГАВА ПО-50.10 в формате .step.](#)
- [3D модель АГАВА ПО-50.15 в формате .step.](#)
- [Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011, 020/2011](#)

### Контроллеры АГАВА

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=Панель\\_оператора\\_АГАВА\\_ПО-50&oldid=2195](http://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Панель_оператора_АГАВА_ПО-50&oldid=2195)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 22 ноября 2023 в 12:49.