

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	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 — 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.