

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.](#)

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 деаэраторов	КСУМ 6416 • АГАВА 6432 • АГАВА 6432.10 • АГАВА 6432.20 • АГАВА 6432.30
	АГАВА АД

Источник —

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.