Система единого времени

Система единого времени, внедренная на контроллерах, панелях оператора, АРМ и других средствах автоматизации предприятия, позволяет на всех устройствах иметь одинаковое время. Это дает возможность регистрировать данные, сигналы и события на всех устройствах с одинаковыми метками времени.

Единое время может быть синхронизированным с мировым на базе источника точного времени, либо просто синхронизированным с локальным источником времени на базе контроллера AГABA МПК-30.

В качестве среды передачи данных между отдельными элементами системы используется локальная сеть Ethernet.

Большинство современных контроллеров и устройств производства компании "Конструкторское Бюро АГАВА" могут быть подключены к системе единого времени, например:

- Контроллер газовых и жидкотопливных котлов АГАВА 6432.30 ПМ.
- Панели оператора <u>АГАВА ПО-40</u>, <u>АГАВА ПО-50</u>.
- Все программируемые логические контроллеры <u>АГАВА ПЛК-30</u>, <u>АГАВА ПЛК-40</u>, <u>АГАВА ПЛК-50</u>, <u>АГАВА ПЛК-60</u>, АГАВА ПЛК-70.
- Контроллеры АГАВА ТП для узла управления тепловым пунктом.
- Контроллер деаэратора АГАВА ПК-40.АД-01.
- Контроллер для насосов АГАВА ПЛК-40.СУН.
- Регистратор многофункциональный <u>APB</u>.
- Контроллер диспетчеризации АГАВА УПД-30.
- Измеритель давления <u>АДТ-100</u>. и другие.

1 Простое единое время

Система простого единого времени использует контроллер AГABA МПК-30 в качестве NTP-сервера. Синхронизация времени осуществляется по протоколу NTP всеми устройствами, подключенными в сеть Ethernet.

При необходимости корректировки времени эту операцию можно выполнить, используя встроенные в МПК-30 экран и клавиатуру.

2 Единое время, синхронизированное с мировым

Система единого времени, синхронизированного с мировым, использует источники точного времени с GPS/GLONASS приемниками. Источник подключается к сети Ethernet и передает точное время по NTP протоколу.

Источник — $\underline{\text{https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=Cистемa_единого_времени&oldid=3262}}$

Эта страница в последний раз была отредактирована 20 октября 2025 в 16:33.