



Когда речь идет о предприятиях социальной инфраструктуры, электростанция, как ни один другой объект, должна работать максимально эффективно. Снабжать тысячи людей электроэнергией и при этом управлять работой крупной электростанции — непростая задача. . Ее успешное решение во многом зависит от точного соблюдения графика для обеспечения бесперебойной работы электростанции во всех аспектах.

Для эксплуатации электростанции необходим большой штат, поэтому работа по графику имеет первостепенное значение. Поскольку рабочие на электростанции, как правило, трудятся посменно, точное соблюдение графика смен и их планирование играют важную роль в организации слаженной работы. Кроме того, в целях бесперебойной подачи электроэнергии в тысячи домов, коммерческих и промышленных зданий, можно настроить систему синхронизации времени на синхронизацию периодов переменного тока для генераторов. Система синхронизации времени на электростанции поможет взять под контроль многие из повседневных задач.

Система синхронизации времени может предоставить электростанции множество преимуществ, включая следующие.

- **Эффективная организация работы в сменах.** Благодаря системе синхронизации времени рабочие всегда будут знать, во сколько начинается и заканчивается их смена и когда можно отправиться на перерыв. С ее помощью все рабочие электростанции будут работать в соответствии с единым графиком и своевременно получать уведомления о приближении пересмены.
- **Синхронизация периодов переменного тока в генераторах.** Для бесперебойной подачи электроэнергии всем потребителям необходимо обеспечить точную синхронизацию периодов переменного тока в генераторе. Система синхронизации времени позволит проводить точную синхронизацию циклов работы генераторов.
- **Сокращение времени и затрат на обслуживание.** Если на электростанции установлена система синхронизации времени Sapling, можно забыть о таких заботах, как повторная настройка часов при переходе на летнее время. В часах Sapling предусмотрена функция автоматической коррекции времени при переходе. Благодаря этой функции рабочие электростанции смогут сосредоточиться на выполнении своих обязанностей вместо регулярной настройки часов в системе.



Электростанция работает по очень сложному графику, который содержит огромное количество задач, которые должны выполняться ежедневно. . Системы синхронизации времени помогут упростить решение многих каждодневных проблем и идеально подойдут для любой электростанции.