Производственные предприятия и системы синхронизации времени



Производственное подразделение компании — одна из важнейших составляющих любого бизнеса. Для производства требуемого объема продукции, будь то по заказу магазина, для прямой доставки заказчику или пополнения запаса на складе, крайне важно запланировать достаточное время производства. Кроме выполнения заказа с контролем высочайшего уровня качества, также необходимо соблюдать производственный график. В сфере производства точное планирование играет решающую роль, поэтому на заводе с установленной системой синхронизации времени производство и поставка продукции компании всегда будут выполнены в срок.

Система синхронизации времени может предоставить производственному предприятию множество преимуществ, включая следующие.

• Рационализация производственного процесса. Чтобы компания могла получить продукцию в требуемом объеме к назначенной дате, производственное подразделение должно четко следовать разработанному графику и согласовывать свою работу с другими подразделениями, чтобы в сложном процессе производства продукции из сырья не возникло непредвиденных ситуаций. Если на предприятии установлена система синхронизации времени, все часы во всех помещениях будут показывать одинаковое время, поэтому путаницы относительно того, в какой срок необходимо завершить и отправить заказ, не возникнет. Система синхронизации времени поможет организовать работу всех подразделений строго в соответствии с графиком и своевременно перевести продукцию на следующий этап производства, что исключает возможность ее скопления. Кроме того, с помощью такой системы также можно вести точную регистрацию времени, затрачиваемого рабочими на сборку и отправку продукции, чтобы руководители смогли принимать решения относительно эффективного распределения ресурсов.



- Координирование рабочих смен и перерывов. В зависимости от типа производственного предприятия, работа может быть организована в несколько смен с перерывами между ними. Один из способов организации такого рабочего дня заключается в использовании функции обратного отсчета времени в цифровой системе синхронизации времени Sapling. В цифровых часах предусмотрена функция обратного отсчета времени от смены до смены и/или в перерывах. Благодаря функции обратного отсчета времени, организация работы в сменах и контроль продолжительности перерывов значительно упростятся, а рабочие всегда будут знать о том, сколько времени у них осталось. Кроме того, Sapling предлагает первичные часы с возможностью подключения других систем, в том числе панели управления звонками, которые подаются в начале или конце смены или в любое другое время, определенное администратором системы.
- Сокращение времени и затрат на обслуживание. Если на производственном предприятии установлена система синхронизации времени, можно забыть о таких заботах, как повторная настройка часов при переходе на летнее время или в случае отключения электроэнергии. В часах Sapling предусмотрена функция автоматической коррекции времени. Благодаря этой функции, работники предприятия могут сосредоточится на решении более важных задач, чем настройка часов во всех помещениях. Она также предотвращает возникновение ошибок в учете нарядов на работу, а значит, гарантирует правильность отчетности.

Установка системы синхронизации времени на производственном предприятии принесет множество преимуществ всем сотрудникам — от рабочих и бригадиров до руководителей верхнего звена. Точное время играет решающую роль в эффективной реализации технологических процессов, и система синхронизации времени существенно упрощает эту задачу.