

## Публичная сеть в производственном цеху

26 мая 2026 года

Установка публичной сети в производственном цеху металлоизделий с идентификацией сети и ограничениями экранного времени может повысить производительность труда и осведомлённость сотрудников, особенно в периоды отключения LTE-связи (например, во время беспилотной опасности), благодаря нескольким ключевым факторам.

Обеспечение непрерывной связи и доступа к информации

В периоды отключения LTE-связи публичная сеть (например, на базе Wi-Fi или частной LTE-сети) становится критически важным каналом для поддержания производственных процессов. Она позволяет:

оперативно обмениваться данными между сотрудниками и системами;

получать доступ к производственной документации, инструкциям, базам данных и другим важным ресурсам;

мониторить состояние оборудования и производственных процессов в реальном времени;

использовать системы оповещения о ЧС или предотвращении простоев оборудования.

Это особенно актуально в цехах, где отсутствие связи может привести к простоям, ошибкам в работе или задержкам в принятии решений.

Идентификация сети (например, через аутентификацию пользователей, использование уникальных идентификаторов устройств) обеспечивает:

Безопасность данных. Защита от несанкционированного доступа и утечек конфиденциальной информации.

Отслеживаемость действий. Возможность определить, кто и когда обращался к тем или иным ресурсам, что упрощает аудит и расследование инцидентов.

Сегментацию сети. Разделение на зоны (например, для производственных линий, IoT-устройств, офисных подразделений), что повышает управляемость и безопасность.

В условиях производственного цеха это важно для предотвращения сбоев, вызванных несанкционированным доступом или ошибками пользователей.

Ограничения экранного времени (например, через настройки устройств или корпоративные политики) могут:

снизить отвлекающие факторы, которые мешают сосредоточиться на работе (сообщения, уведомления, соцсети и т. д.);

уменьшить риск цифровой усталости и выгорания, которые возникают из-за постоянного пребывания у экранов;

повысить качество работы и скорость выполнения задач, так как сотрудники меньше времени тратят на переключение между задачами.

Исследования показывают, что оптимизация экранного времени (а не его минимизация) может повысить продуктивность. В производственной среде это особенно важно, так как ошибки из-за усталости или рассеянности могут привести к браку или авариям.

Адаптация к периодам беспилотной опасности

В периоды беспилотной опасности (когда запрещено использование радиочастотного оборудования, включая LTE) публичная сеть, заранее развёрнутая в цеху, позволяет:

сохранить каналы связи для координации действий персонала;

использовать альтернативные способы передачи данных (например, через Wi-Fi или частную LTE-сеть, если она не зависит от внешних операторов);

минимизировать простои за счёт продолжения работы с локальными ресурсами и системами.

Если сеть спроектирована с учётом резервирования (например, с дублированием ключевых элементов или использованием технологий Mesh для автоматического перенастройки при выходе из строя отдельных узлов), это повышает её надёжность в критических ситуациях.

Дополнительные преимущества

Интеграция с системами идентификации и отслеживаемости. Публичная сеть может поддерживать работу систем штрихкодирования, RFID-меток и других технологий идентификации, что упрощает учёт материалов, комплектующих и готовой продукции.

Масштабируемость и гибкость. Промышленные сети часто проектируются с возможностью расширения, что позволяет добавлять новые устройства и пользователей без значительной переконфигурации.

Централизованное управление и мониторинг. Системы управления сетью позволяют отслеживать нагрузку, выявлять слабые участки и предотвращать потенциальные перебои.

Условия успешной реализации

Для достижения эффекта важно:

правильно спроектировать сеть с учётом особенностей производственной среды (металлические конструкции, вибрации, перепады температур и т. д.);

выбрать надёжное оборудование, устойчивое к промышленным условиям;

настроить политики безопасности и управления доступом;

провести обучение персонала по работе с сетью и соблюдению правил использования;

регулярно обслуживать и мониторить состояние сети.

Таким образом, публичная сеть с идентификацией и контролем экранного времени создаёт инфраструктуру, которая

поддерживает непрерывность производства, повышает осведомлённость сотрудников о процессах и данных, а также позволяет оперативно реагировать на изменения ситуации, включая периоды ограничения внешней связи.