

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАДАЧАМИ

# TARGPatrol для производства

Решение для управления  
аудитами, чек-листами и  
проверками



# Что такое TARGPatrol?

TARGPatrol — облачная платформа для **управления обходами, проектами задачами и чеклистами**, созданная для бизнеса любого масштаба и отрасли. Она помогает организовывать рабочие процессы, проводить инспекции и проверки, отслеживать прогресс и обеспечивать безопасность на объектах.

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

---

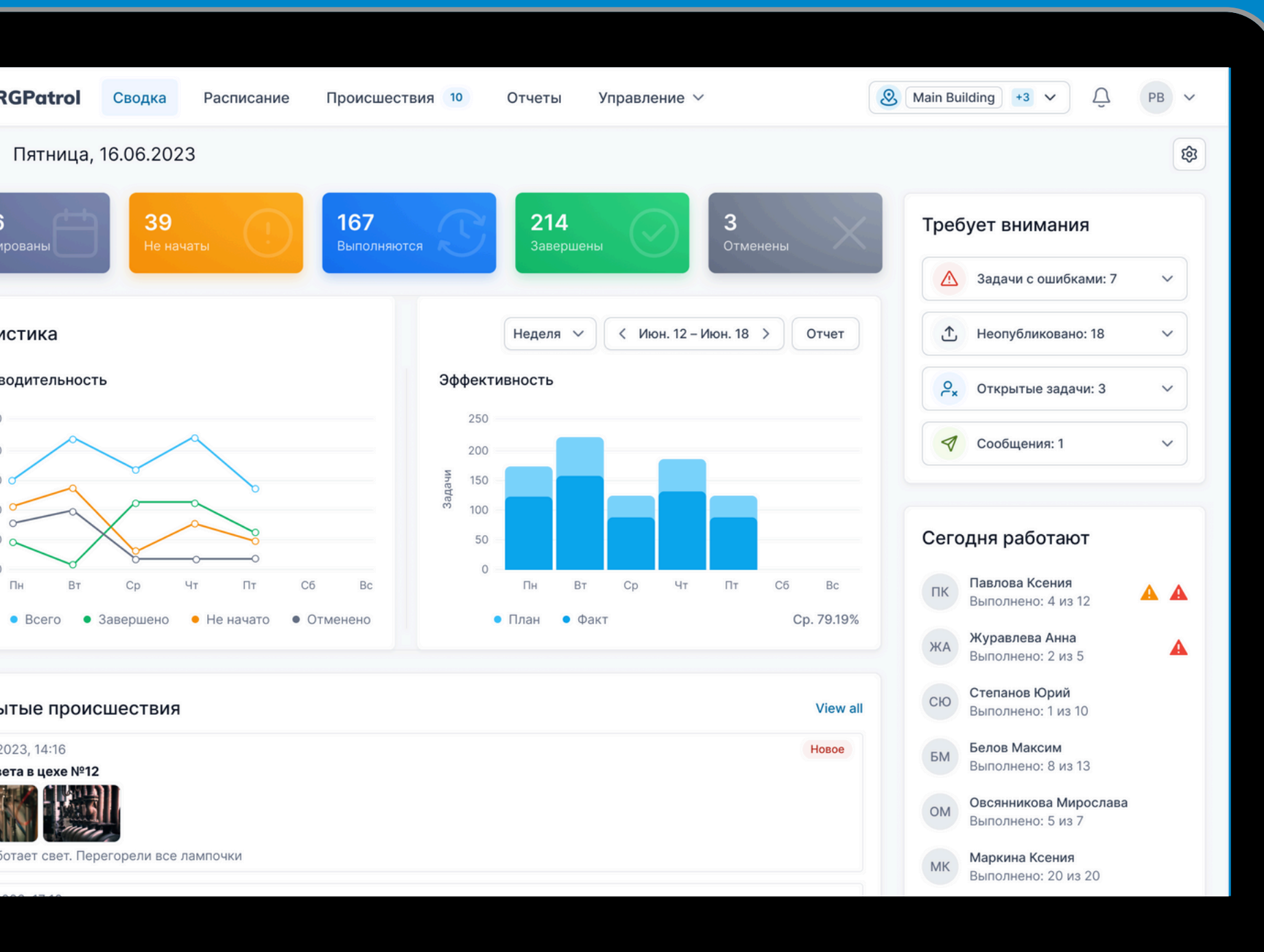
Интуитивно **понятный интерфейс** и **доступность** на всех платформах обеспечивают минимальный порог вхождения для сотрудников.

## СВОЕВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

---

Администраторы и руководители могут в реальном времени **отслеживать выполнение задач** и устранение инцидентов.

# Основные функции системы



- Организация проверок и маршрутов, постановка задач любой сложности
- Использование QR, NFC и GPS для проверок выполнения задач
- Формирование расписания на любые периоды
- Фиксация нарушений
- Чек-листы с различными типами проверок
- Регистрация инцидентов и их решение
- Аналитические дашборды и отчеты

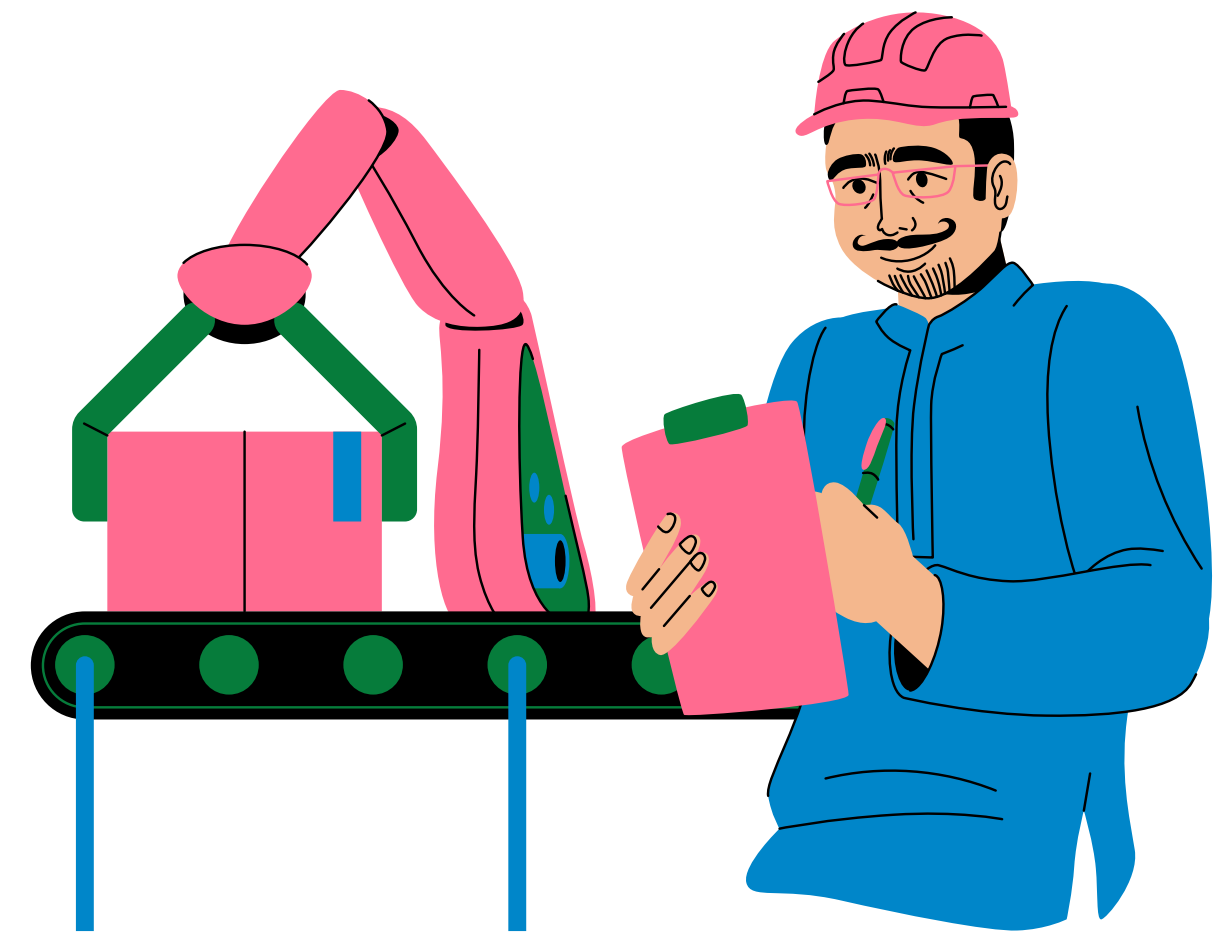
# Какие потребности закрывает TARGPatrol?

---

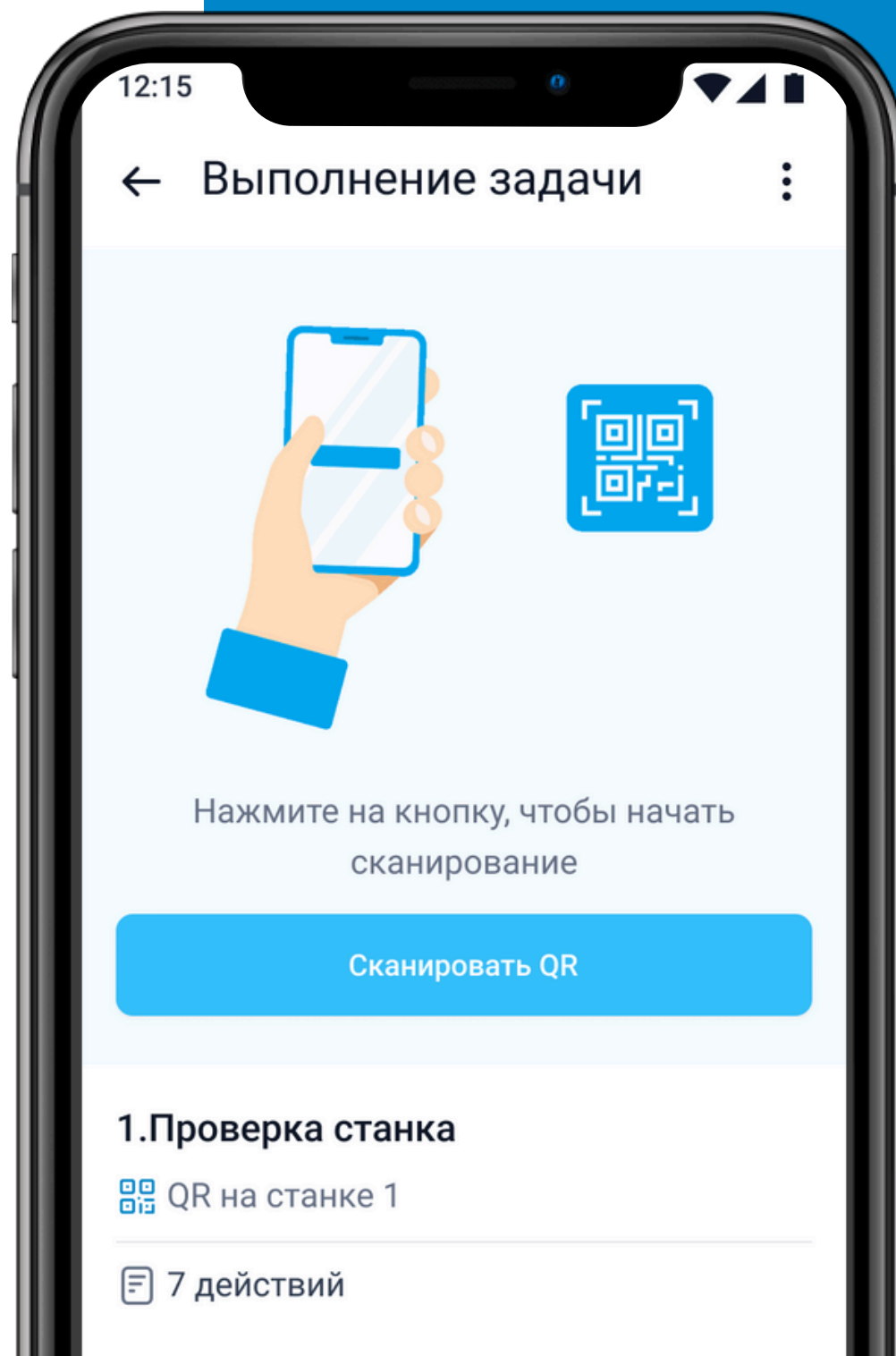
- TARGPatrol помогает эффективно **управлять расписанием и задачами на производстве**, связанными с обслуживанием оборудования, уборкой рабочих зон, проведением инспекций, включая назначение чек-листов, указание места и времени выполнения.
- Чек-листы гарантируют, что сотрудники **соблюдают производственные стандарты**, с возможностью подтверждать выполнение задач через фото, видео или числовые/текстовые данные.
- TARGPatrol **повышает безопасность на производстве** благодаря отслеживанию нарушений (например, ошибок в работе оборудования или несоблюдения техники безопасности) в цехах, на складах или других зонах.
- Функция регистрации инцидентов позволяет персоналу **оперативно сообщать о проблемах** — таких как поломка техники, брак продукции или повреждение имущества — прямо через приложение.
- Платформа предоставляет инструменты для создания отчетов и анализа данных, помогая **оценивать эффективность работы персонала и оптимизировать производственные процессы**.

# Как все работает?

- **Формирование команды в системе** (администраторов и исполнителей задач) на производстве.
- **Добавление производственных локаций и зон**, где сотрудники будут выполнять задачи.
- **Составление чек-листов**, которые будут заполнять исполнители на производственных участках.
- **Планирование задач и создание расписания работы.**
- **Выполнение задач сотрудниками** через мобильное приложение на производстве.
- **Просмотр и анализ отчетов** о выполненных задачах для оценки эффективности процессов.



# Как работает для исполнителя?



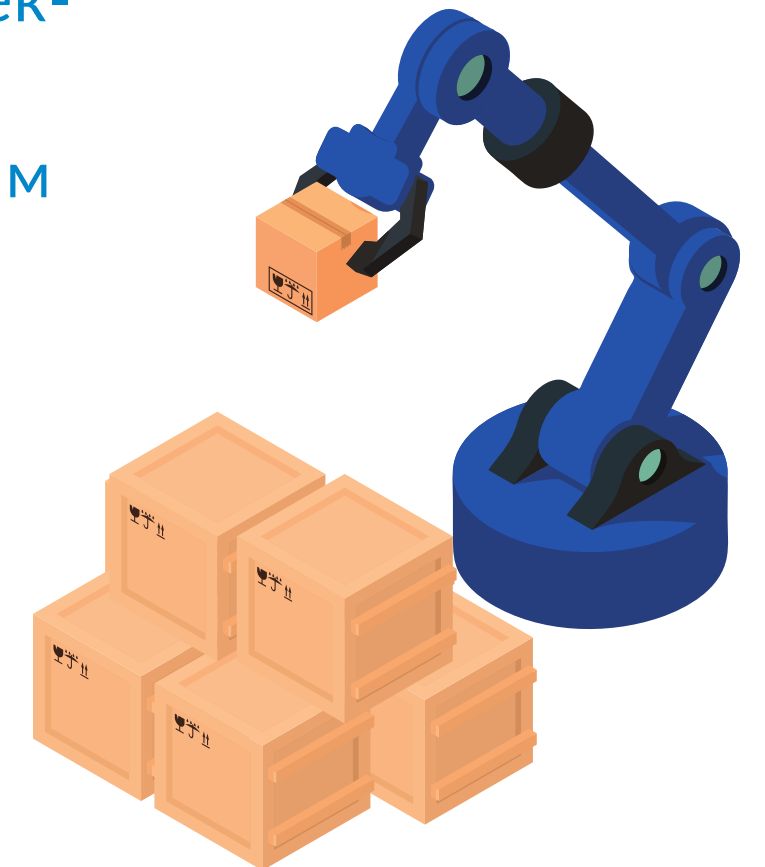
- **Исполнитель авторизуется** в мобильном приложении на производстве.
- **Затем выбирает задачу** из списка доступных на текущий момент для своего участка.
- После начала выполнения задачи сотрудник **следует указанным шагам и заполняет чек-листы**.
- При необходимости **фиксирует результат с помощью фото или видео**, например, состояния оборудования или готовой продукции.
- В процессе выполнения сотрудник может **добавлять текстовые комментарии**, например, о неисправностях, и **общаться с администратором** при возникновении вопросов.
- После завершения задачи сотрудник может **просмотреть результат своей работы** и приступить к следующей задаче на производстве.

# Контроль выполнения задач

ПОМОГУТ С ОТСЛЕЖИВАНИЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ:

---

- **Уведомления (push, email)**, которые приходят при выявлении нарушений или ошибок на производстве, а также при добавлении комментариев внутри задач.
- **Расписание, в котором в режиме реального времени** можно отслеживать прогресс выполнения задач на производственных участках, включая завершённые шаги и чек-листы.
- **Отчеты**, предоставляющие детальную статистику по выполняемым и завершённым шагам производственных процессов.
- **Формирование и отправка рассылок** с информацией о выполненных задачах на производстве.

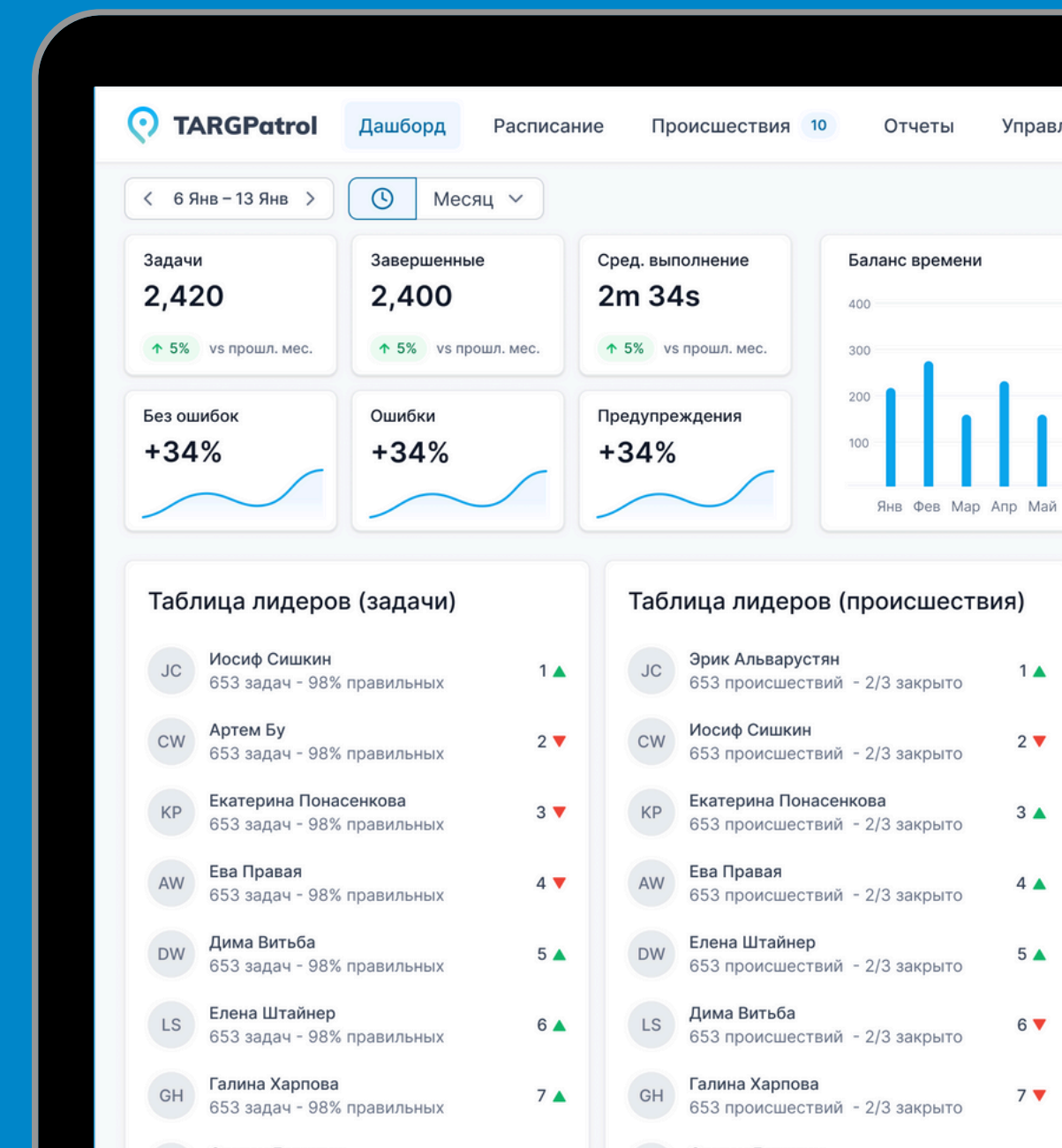




# Аналитика

## Дашборды, Отчеты и Аналитика.

- Используйте **Отчеты** за разные периоды, чтобы детально анализировать ситуацию на производстве, в цехах, на складах и других участках.
- Просматривайте краткую, но ключевую информацию на **Дашборде**, отражающую состояние проверок и производственных процессов.
- Используйте **страницу Аналитики**, чтобы ознакомиться со структурированной информацией в виде диаграмм и графиков, связанных с производственной деятельностью.
- **Выгружайте все данные** в другие аналитические системы.





КАК ВЫГРУЗИТЬ ДАННЫЕ В ДРУГИЕ СИСТЕМЫ?

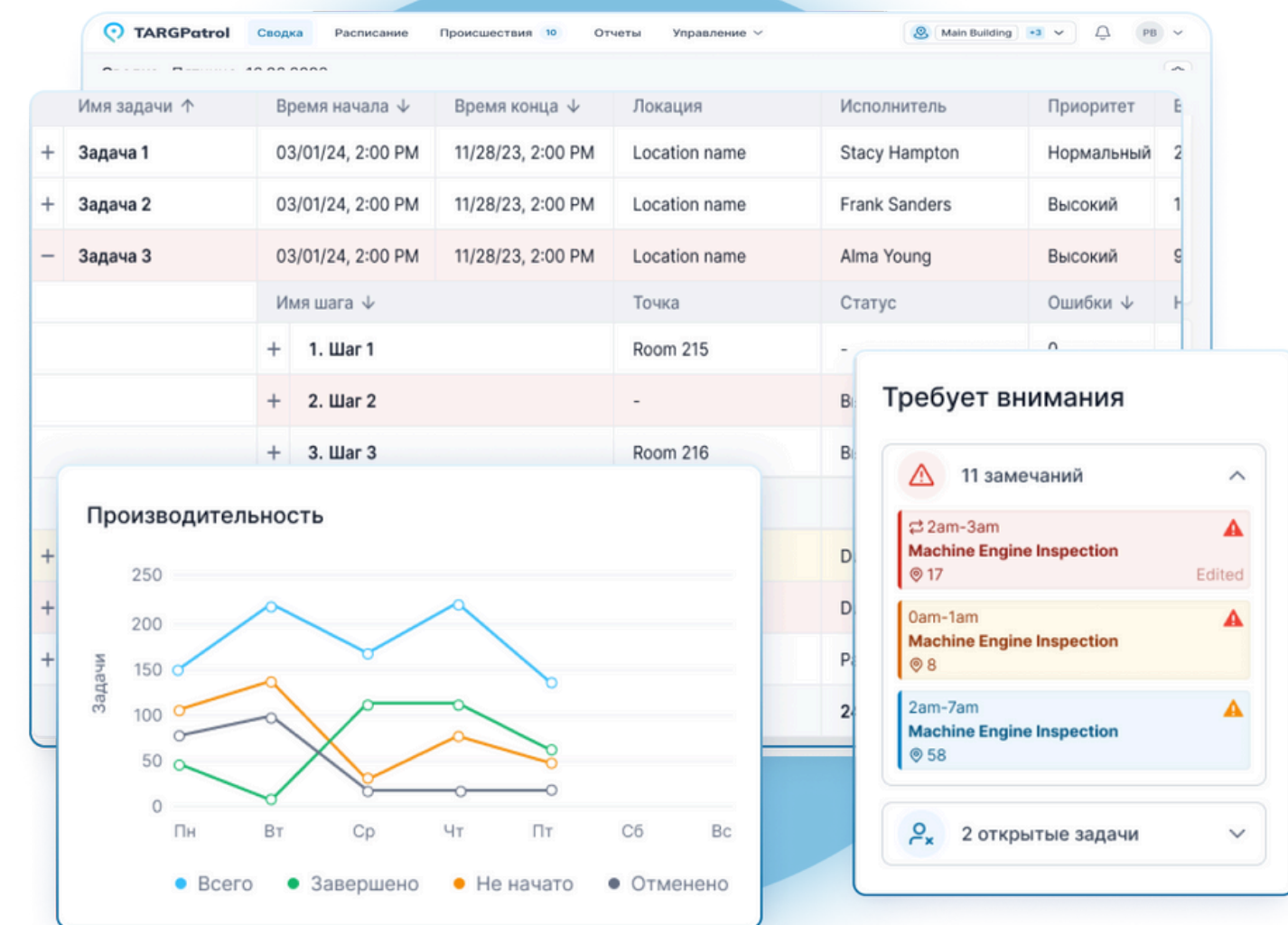
# Интеграция

TARGPatrol поддерживает открытый API и Webhooks, что позволяет интегрировать его с любой системой и получать данные в удобном для вас формате



# Что даст бизнесу?

- Централизованное управление задачами и автоматическое отслеживание **снижают риск ошибок и недочетов в работе.**
- Чек-листы и проверки **помогают поддерживать высокий уровень качества** выполнения задач.
- Контроль выполнения задач и фиксация нарушений **повышают прозрачность процессов и ответственность сотрудников** на производстве.
- Уведомления в реальном времени позволяют **оперативно реагировать на изменения**, такие как поломки оборудования или отклонения в производственном процессе.
- Аналитика и отчеты дают возможность **оценивать эффективность работы, оптимизировать использование ресурсов и совершенствовать производственные процессы.**





# ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

targpatrol.ru

---

info@targpatrol.ru

---

+ 375 (44) 576-20-66

+ 7 (495) 128-45-74