



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕМ ALLDEVICE ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛЮБЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТРЕБУЮЩИМИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ВНИМАНИЯ

Начать легко!

Напишите нам по электронной почте – и в течение одного дня получите доступ к программе. Программа не требует установки – достаточно наличия браузера.

Для предприятий любого размера

Неважно, сколько устройств и работников имеется на предприятии – единицы, сотни или тысячи. Alldevice подходит для предприятий любого размера.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Распоряжения по работе

Автоматические напоминания о регулярных работах по техобслуживанию. Однократные распоряжения по ремонту и работам.

База данных

База данных файлов и данных, связанных с устройствами.

Запчасти

Подробный обзор доступности и стоимости запчастей, а также их связи с устройствами.

Отчеты и журнал техобслуживания

Составление рапортов на основе распоряжений по работе, обзор календаря и подробный журнал техобслуживания.

Анализ

Нахождение проблемных и требующих внимания устройств.

Удобство использования на смарт-устройствах

Пользовательский интерфейс, адаптированный для смарт-устройств. Поиск устройства и фиксация рабочего времени с помощью NFC-тега

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Интуитивно понятный интерфейс, простой в использовании

Обучение персонала занимает всего 20 минут.

Неограниченное количество пользователей и устройств

Отсутствуют скрытые и непредвиденные расходы.

Хорошее соотношение цены и качества

Великолепная функциональность и простота в использовании – по разумной цене.

Специальные решения

Можно заказывать персонализированные разработки.



ФУНКЦИИ И ВАРИАНТЫ

- Файлы, связанные с устройствами, хранятся на карте устройства.
- Автоматическое составление распоряжений по работе.
- Автоматические уведомления о заказе запчастей и услуг.
- Автоматическое отправление распоряжений по работе электронной почтой.
- Обзор календаря распоряжений по работе.
- Подписание распоряжения по работе со смарт-устройства.
- Модуль управления запчастями и их складского учета.
- Отчет о поломках, обнаружение проблемных устройств.
- Управление правами пользователя.
- Обнаружение устройства с помощью NFC-тега.
- Подтвержденное фиксирование рабочего времени с помощью NFC-тега.
- Адаптация полей записи данных на карте устройства.
- Функция скрытия неиспользуемых полей.
- Экспорт данных в виде таблиц Excel.
- Обзор часов работы.
- Эффективная система поиска.
- Многоязычный пользовательский интерфейс.
- Интерфейсы API.

