

**Инструкция по эксплуатации
ПО “GuarDiGiDesk”**

ООО “Гардиандиджилаб”
ИНН: 5904414903
ОГРН: 1255900007560

Аннотация

Настоящий документ содержит информацию, необходимую для эксплуатации ПО “GuarDiGiDesk”, в том числе описание ПО, информацию о назначении ПО, описание основных компонентов платформы и действий, которые пользователь может выполнять при помощи платформы.

Содержание документа

Аннотация	2
Содержание документа.....	3
Описание и назначение ПО	4
Процесс запуска ПО	4
Основные компоненты пользовательского интерфейса	5
Процесс завершения работы с ПО	9
Контакты.....	9

Описание и назначение ПО

ПО “GuarDiGiDesk” (далее — программа, ПО) — программное обеспечение, представляющее собой программу для автоматизации процесса обнаружения инцидентов, оркестрации процессов реагирования на них, накопления и систематизации знаний, а также предиктивной аналитики в работе промышленного оборудования и систем безопасности.

Функциональные возможности ПО:

- автоматизация учёта и обработки данных;
- управление операциями (оптимизация рабочих процессов, координация задач и ресурсов);
- формирование документов, статистики и аналитических данных.

Процесс запуска ПО

1. Для получения доступа к ПО пользователь должен перейти по ссылке <https://lk.guardigilab.ru/>

2. Далее ввести логин (рис. 1) и пароль (рис. 2), после чего нажать кнопку “Войти” (рис. 3). Процесс завершен. Авторизация прошла успешно.

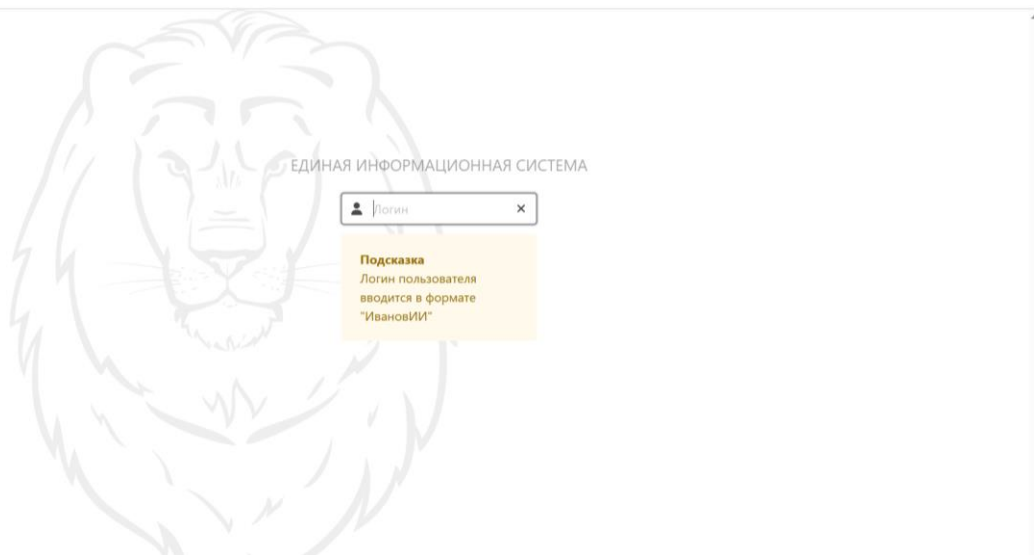


Рисунок 1

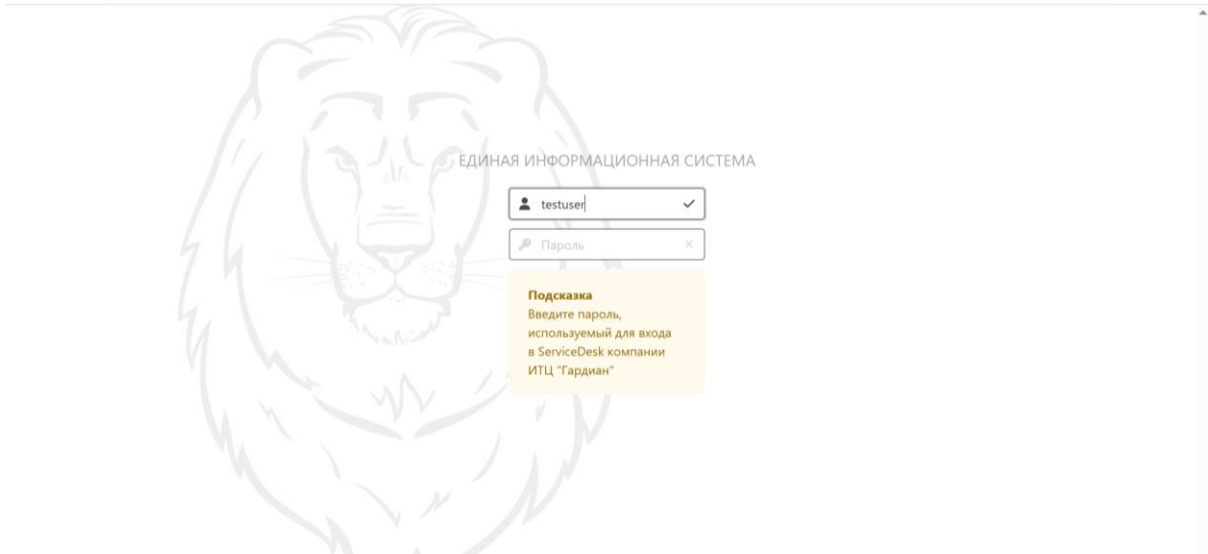


Рисунок 2

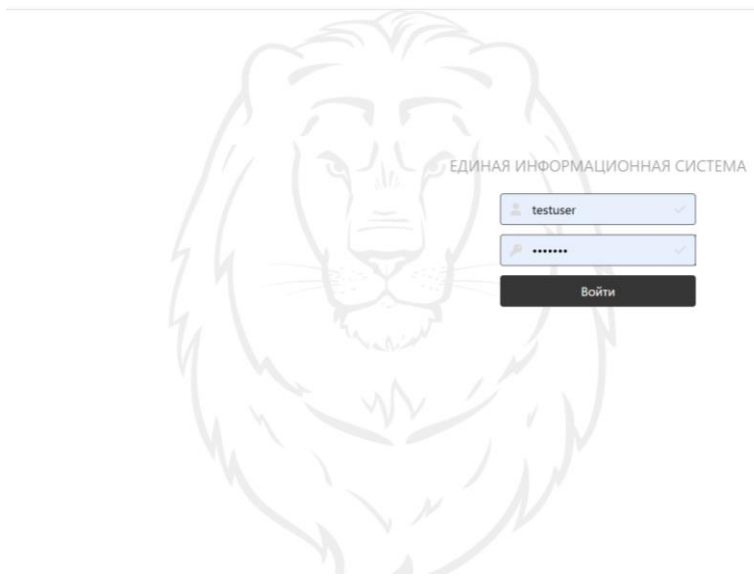


Рисунок 3

Основные компоненты пользовательского интерфейса

1. Дэшборд (рис. 4)

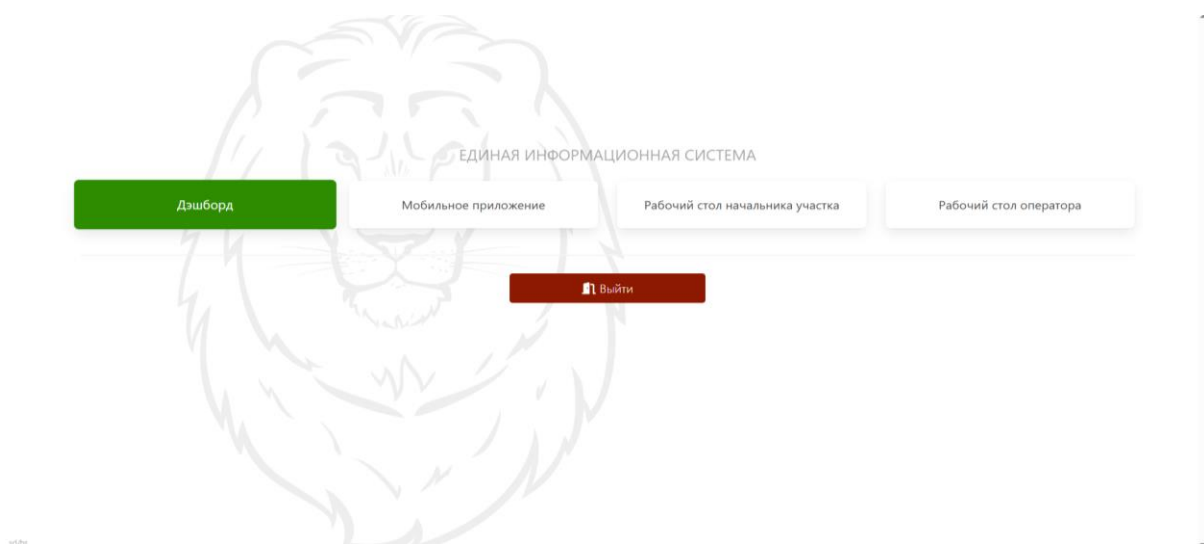


Рисунок 4

Назначение:

Кнопка “Дашборд” открывает панель управления. Здесь пользователь (заказчик) может увидеть сводную информацию об участках, основные метрики и быстрый доступ к важным разделам.

Что отображается:

- Общая статистика
- Быстрый доступ ко всем участкам

Рекомендации по использованию:

- Регулярно проверяйте дашборд для оценки текущего состояния участков.
- Используйте быстрые ссылки для перехода к более подробной информации или настройкам.
- Обратите внимание на уведомления, чтобы своевременно реагировать на возможные проблемы.

2. Мобильное приложение (рис. 5)

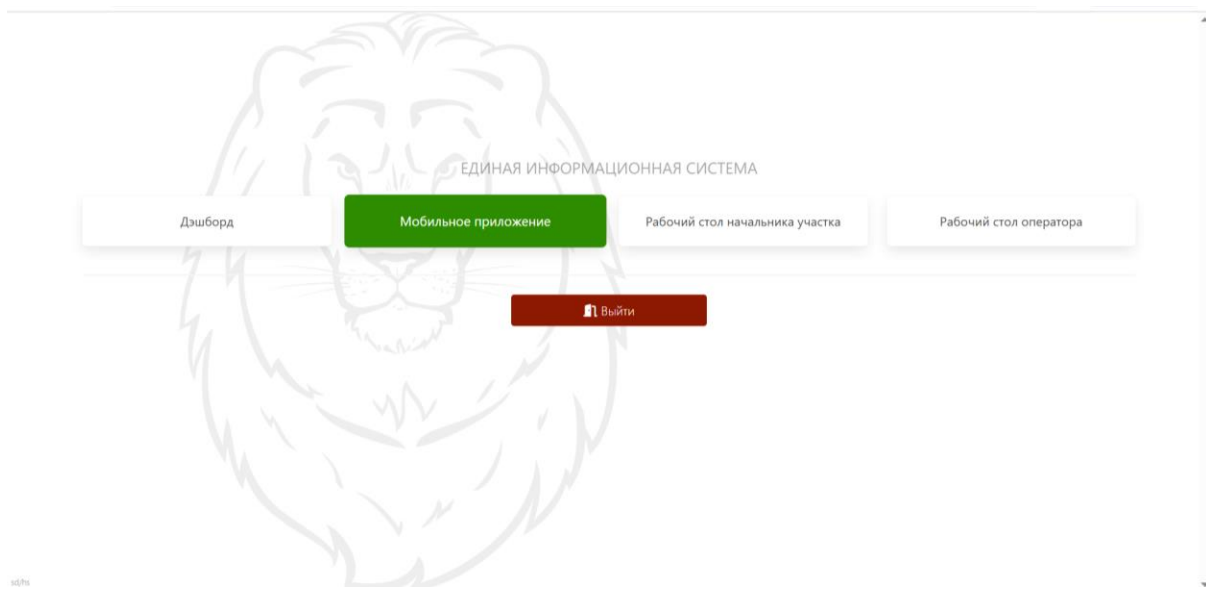


Рисунок 5

Назначение:

Эта кнопка обеспечивает доступ сотрудника к планам, обращениям и заявкам на ТО.

Что отображается:

- Список обращений
- Список заявок на ТО
- Планы и задачи на текущий день

Рекомендации по использованию:

- Используйте данную кнопку для быстрого доступа к планам, обращениям и заявкам на ТО.

3. Рабочий стол начальника участка (рис.6)

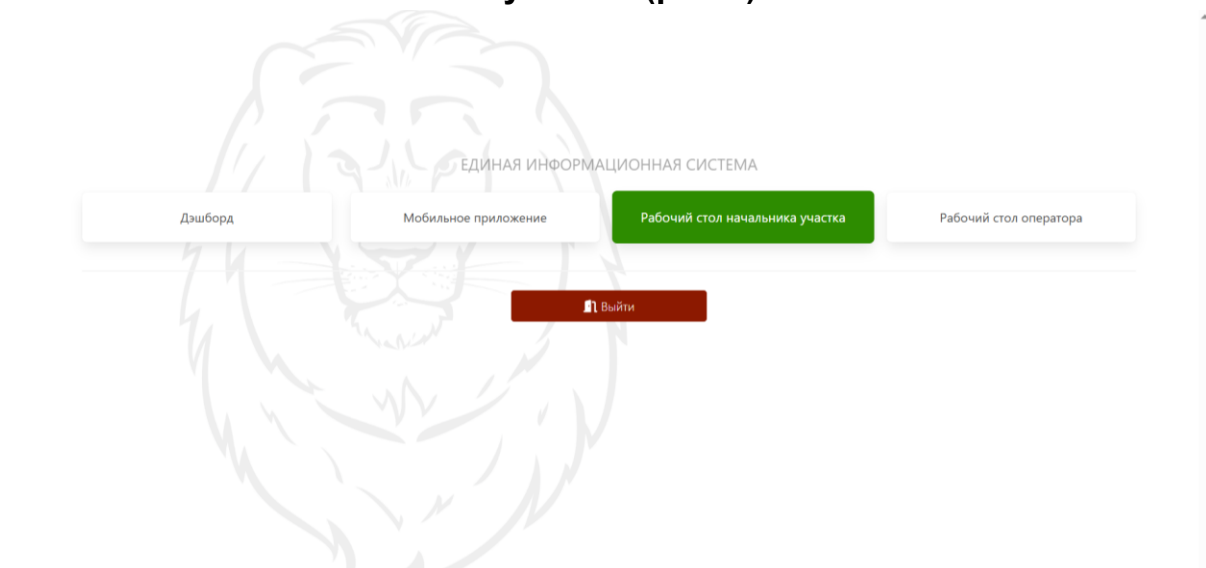


Рисунок 6

Назначение:

Эта кнопка предназначена для перехода к интерфейсу, который предназначен для руководителей или начальников участков. В этом разделе отображаются данные и инструменты, необходимые для управления работой участка.

Что отображается:

- Контроль выработки
- Отчеты по договорам
- Мониторинг обращений
- Статистика по участкам
- Инструменты для планирования

Рекомендации по использованию:

- Используйте данный рабочий стол для определения приоритетных задач и контроля выполнения.
- Просматривайте отчеты для принятия решений и оптимизации процесса.
- Обновляйте информацию по мере необходимости и взаимодействуйте с командой через соответствующие модули.

4. Рабочий стол оператора (рис. 7)

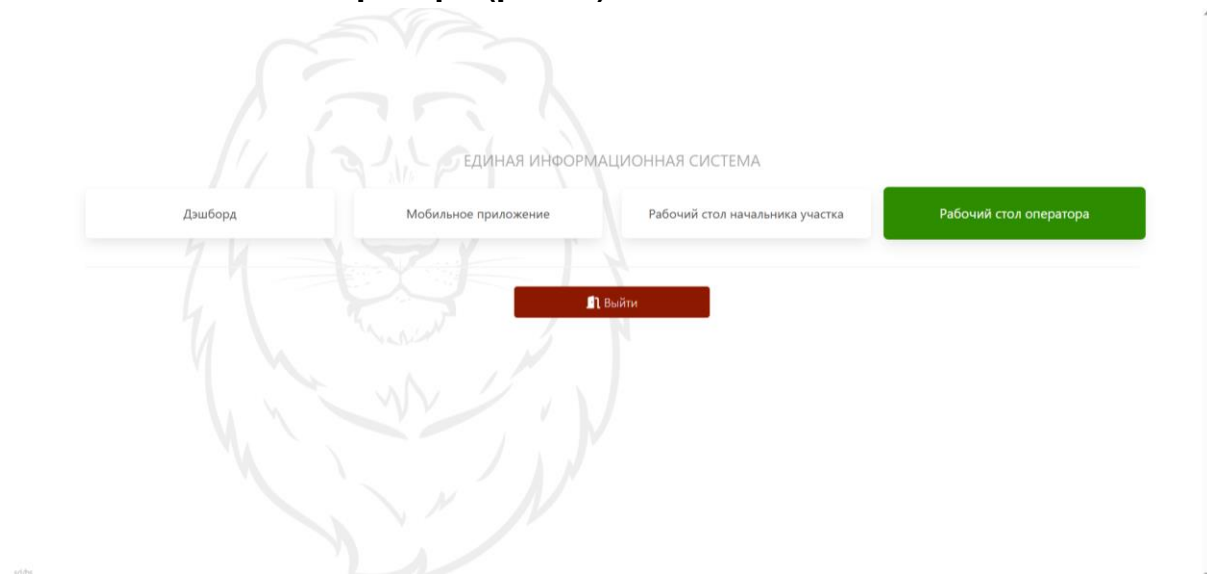


Рисунок 7

Назначение:

Данный раздел предназначен для операторов, непосредственно выполняющих задачи. В этом рабочем столе можно создавать обращения, просматривать заявки на согласование и отчеты.

Что отображается:

- Перечень текущих обращений и заявок на согласовании
- Формы для создания обращений
- Перечень отчетов

Рекомендации по использованию:

- Регулярно проверяйте список обращений и заявок
- Создавайте необходимые обращения своевременно для актуальности данных

Процесс завершения работы с ПО

1. Для завершения работы необходимо нажать кнопку “Выйти” (рис. 8).

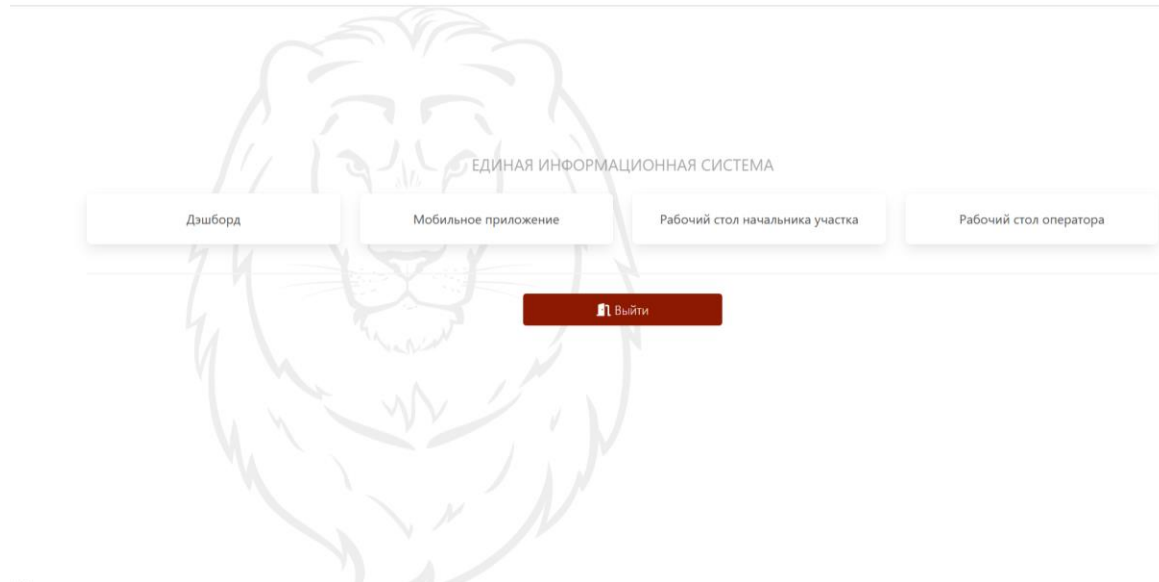


Рисунок 8

Контакты

Контакты технической поддержки:

E-mail: chaa@grdn.ru, sel@grdn.ru