

# **Руководство пользователя**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО

(НА БАЗЕ ПЛАТФОРМЫ КВАЗАР)

Липецк 2012

## Оглавление

<b>1. Назначение системы</b>	<b>3</b>
<b>2. Установка и первоначальная настройка</b>	<b>3</b>
<b>3. Сеанс работы с Подсистемой</b>	<b>4</b>
<b>4. Интерфейс пользователя</b>	<b>4</b>
<b>5. Описание операций</b>	<b>5</b>
<b>5.1. Информационное табло</b>	<b>5</b>
5.1.1. Общие сведения	5
5.1.2. Описание полей	5
<b>6. Аварийные ситуации</b>	<b>6</b>

## 1. Назначение системы

Подсистема информационное табло в ЛПУ (далее Подсистема) предназначена для отображения составленного расписания врачей.

Основной целью Подсистемы является создание единого информационного пространства ЛПУ и своевременному и достоверному отображению расписания врачей. Условия применения Подсистемы

Требования к аппаратному, программному и организационному обеспечению изложены в общей инструкции к программному комплексу «Квазар».

## 2. Установка и первоначальная настройка

Подсистема входит в состав программного комплекса «Квазар» и не требует отдельной установки.

Для перехода к форме настроек (рис.1) приложения необходимо выбрать в главном меню программного комплекса «Квазар» пункт «Настройки».

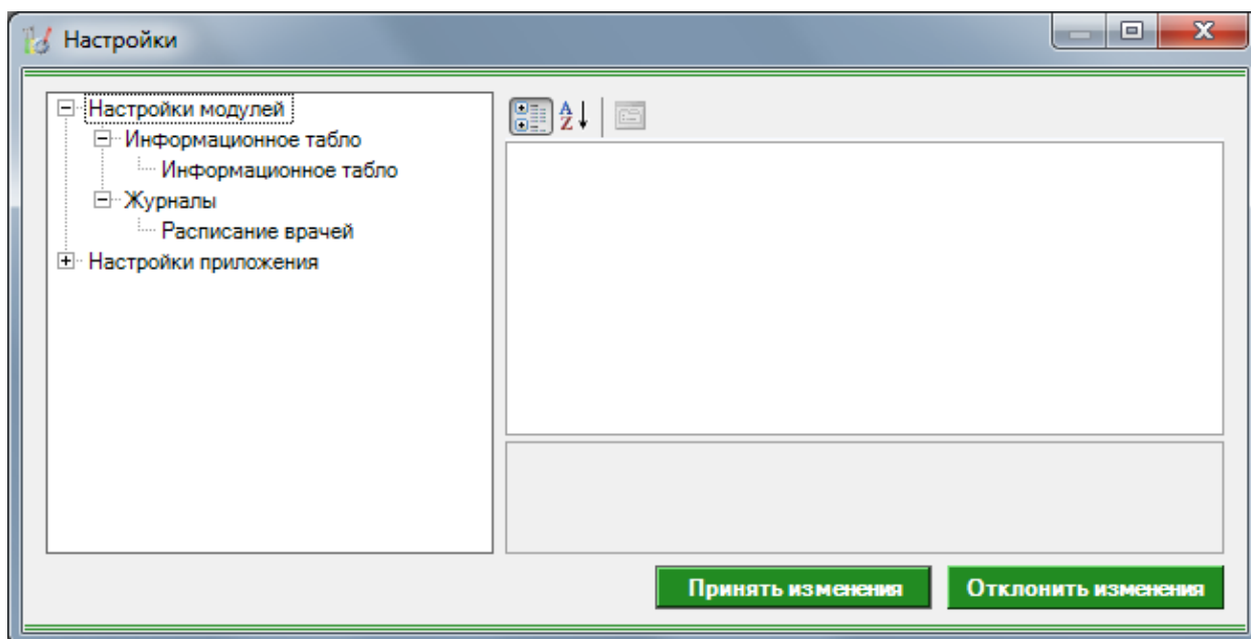


Рис 1. Окно настроек.

Форма содержит часть с древовидным меню и часть с пунктами настроек.

Значения меню соответствуют разделам и подразделам главного меню программы, после выбора соответствующего подраздела, в части с настройками можно указать или поменять настройки для данного подраздела. Разделы, настройки и возможные значения перечислены в следующей таблице:

<b>Информационное табло</b>		
Информационное табло	Интервал обновления доступности записи	Интервал обновления доступности записи.
	Сообщение на экране	Надпись на экране с расписанием.

	с расписанием	
	Адрес службы данных	Уточняется у системного администратора.
<b>Журналы</b>		
Расписание врачей	Адрес сервиса с данными	Уточняется у системного администратора.

### 3. Сеанс работы с Подсистемой

Начало работы и окончание изложены в общей инструкции к программному комплексу «Квазар».

### 4. Интерфейс пользователя

Основная форма Подсистемы содержит главную панель, для вызова различных функций системы (1, рис. 2) и панель с закладками на которых отображаются формы предоставляющие интерфейс для работы с выбранными функциями (2, рис. 2).

Главная панель Подсистемы (1, рис. 2), в зависимости от набора прав пользователя, содержит следующие разделы и подразделы:

Модуль	Группа пользователей
Информационное табло	
Информационное табло	Медицинский регистратор

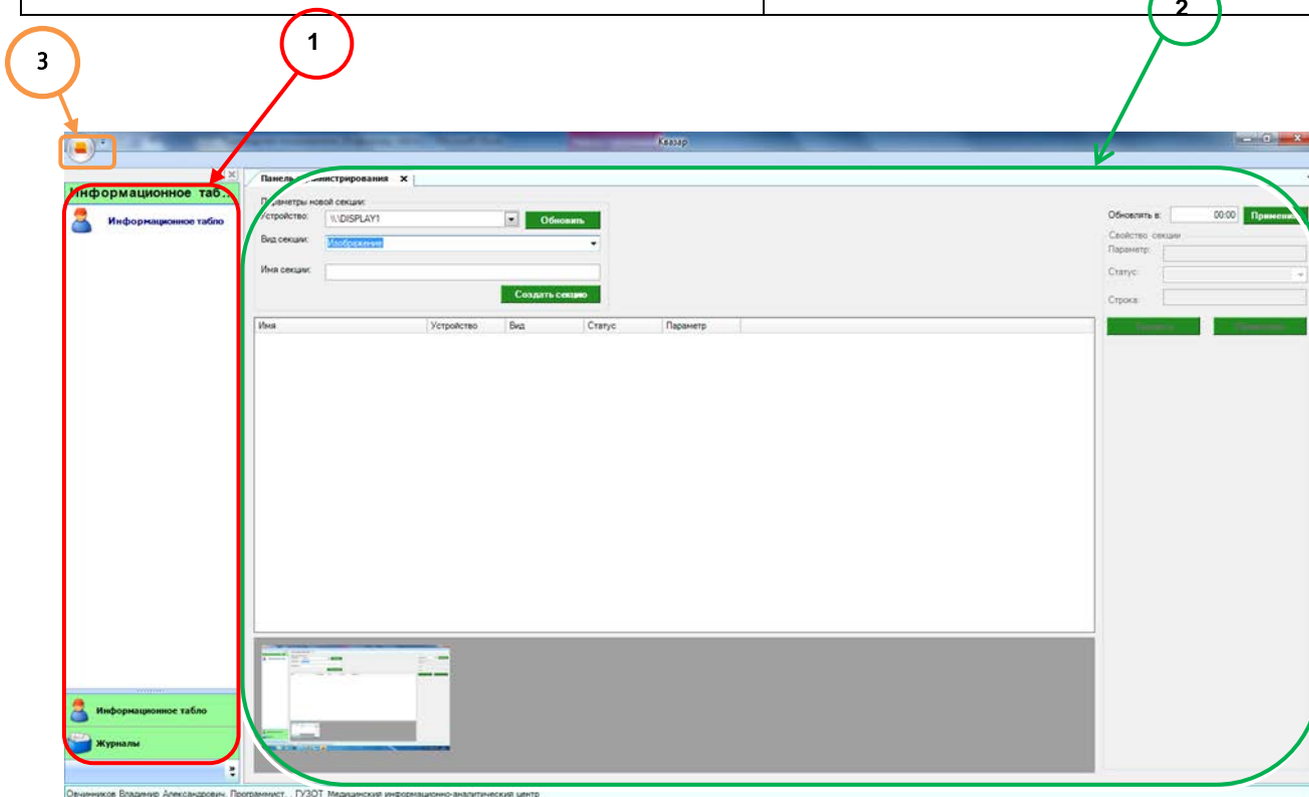


Рис. 2. Главная форма

## 5. Описание операций

### 5.1. Информационное табло

#### 5.1.1. Общие сведения

Раздел «Информационное табло» включает в себя форму (рис. 3) для заполнения медицинским регистратором.

#### 5.1.2. Описание полей

Параметры новой секции:

*Устройство* – раскрывающийся список для выбора устройства.

*Вид секции* – раскрывающийся список для выбора вида секции.

*Имя секции* – текстовое поле для заполнения имени секции.

*Обновлять в* – текстовое поле для заполнения времени обновления.

Свойство секции:

*Параметр* – текстовое поле для заполнения параметра секции, становится доступным после выбора секции из списка.

*Статус* – раскрывающийся список для заполнения статуса секции, становится доступным после выбора секции из списка.

*Строка* – текстовое поле для заполнения строки секции, становится доступным после выбора секции из списка.

**Поля, общие для всей формы:**

*Кнопка «Обновить»*- обновляет список устройств.

*Кнопка «Создать секцию»* - добавляет секцию в список добавленных.

*Кнопка «Применить»* - подтверждает указанное время.

*Кнопка «Удалить»* – удаляет секцию из списка.

*Кнопка «Применить»* – применяет выбранную секцию.

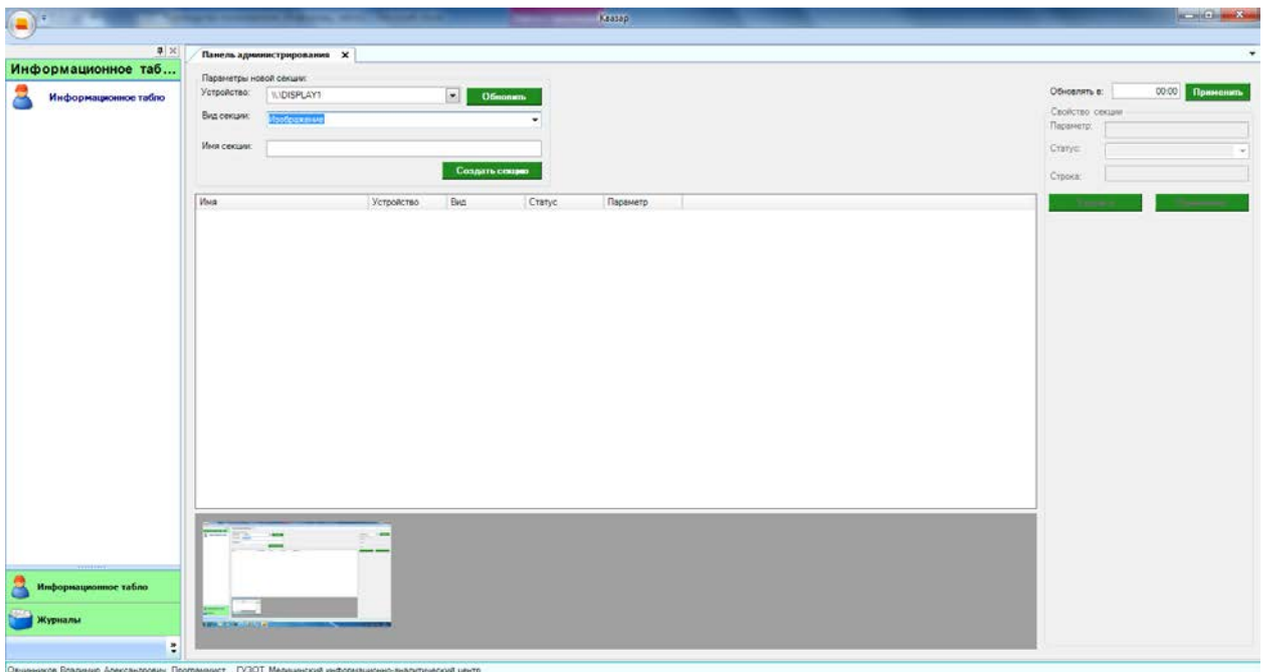


Рис 3. Панель администрирования

## 6. Аварийные ситуации

При отказе или сбое в работе системы необходимо обратиться к системному администратору.

Полный перечень аварийных ситуаций и их устранения изложен в общей инструкции к программному комплексу «Квазар».