



## Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра программного обеспечения ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation

Полное название организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРИДИЙ БМС"

Английское название: JSC "IRIDI BMS"

Адрес: 622036, Свердловская обл, м.о. город Нижний Тагил, г Нижний Тагил, ул Серова, зд. 4

ИНН: 662348373

ОГРН: 256600027089

КПП: 6623000

ОКПО: 5996462

### Оглавление

Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации экземпляра программного обеспечения ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation .....	1
1. Инструкция по эксплуатации .....	1
1.1. Авторизация в приложении .....	1
1.2. Скачивание и запуск проектов .....	2
1.3. Автообновление проектов .....	2
1.4. Системное меню .....	3
1.5. Выход из приложения .....	3
1.6. Работа с проектами .....	3
1.7. Настройка интерфейса .....	3
1.8. Создание и редактирование проектов .....	3

## 1. Инструкция по эксплуатации

### 1.1. Авторизация в приложении

1. Нажмите кнопку **ВХОД И ПАРОЛЬ**
2. Введите свой email и пароль и нажмите **ВОЙТИ**
3. После успешной авторизации вы можете скачать и запустить любой проект, доступный вам
4. Если вы регистрировались на сайте через социальные сети, вам необходимо пройти полную авторизацию:



- Перейдите в раздел "Мой профиль" в "Моем аккаунте"
- Введите логин и пароль для вашего аккаунта
- Теперь вы можете авторизоваться в приложении с использованием этого логина и пароля, и входить на сайт через социальную сеть

## 1.2. Скачивание и запуск проектов

Проект автоматизации загружается из iRidium Cloud. Интегратор/разработчик предоставляет конечному пользователю доступ к объекту, и проект становится доступен после входа в приложение.

*По прямой ссылке*

- Нажмите на иконку "облако со стрелкой" рядом с необходимым проектом

*С помощью сканера QR-кодов*

Если интегратор предоставил QR-код, конечный пользователь может использовать сканер QR-кодов в приложении "ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation" на смартфоне или планшете.

1. Проведите пальцем слева направо по экрану, чтобы появилось системное меню
2. Нажмите **СКАНИРОВАТЬ QR-КОД**
3. Отсканируйте QR-код

*С помощью стороннего сканера QR-кодов*

QR-код содержит ссылку на приложение "ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation" и информацию о проекте, необходимую для его автоматической загрузки.

1. Скачайте и авторизуйте приложение заранее
2. Отсканируйте предоставленный QR-код
3. Приложение "ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation" запустится и загрузит необходимый проект из облака

Вы можете отменить загрузку проекта, если кнопка была нажата по ошибке, нажав кнопку **Отмена загрузки канала**.

## 1.3. Автообновление проектов

Кнопка автообновления проекта расположена в главном окне системного меню. Если она включена, приложение автоматически обновляет проект на панели. Приложение проверяет наличие обновлений в облаке при запуске и затем каждые 24 часа (в случайное время).



#### 1.4. Системное меню

Системное меню - это системный раздел приложения с функциями для настройки приложения и проекта. Подробное описание системного меню доступно в соответствующем разделе документации.

#### 1.5. Выход из приложения

Выход из приложения необходим по соображениям безопасности. Например, если вы даете свое мобильное устройство другому лицу, рекомендуется выйти из приложения "ПО для реализации графического интерфейса пользователя iRidi BMS PRO Visualisation". Выход также может потребоваться для освобождения слота для другой панели в лицензии.

#### 1.6. Работа с проектами

- Создание новых проектов через iRidi Studio
- Редактирование существующих проектов
- Настройка интерфейса с использованием Галереи графических элементов
- Создание и редактирование логических сценариев
- Тестирование проектов с использованием эмулятора
- Загрузка проектов на сервер

#### 1.7. Настройка интерфейса

- Выбор и настройка графических элементов
- Создание и настройка шаблонов интерфейсов
- Настройка анимации и переходов между экранами
- Адаптация интерфейса под различные устройства
- Настройка цветовой схемы и стилей

#### 1.8. Создание и редактирование проектов

- Использование редактора JavaScript для создания сложных сценариев
- Интеграция с оборудованием через различные протоколы
- Создание графиков и трендов для визуализации данных
- Настройка уведомлений и Push-уведомлений
- Интеграция с голосовыми помощниками
- Настройка удаленного доступа