

Документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения

1. Описание функциональных характеристик программного обеспечения:

Сервис доступа к фотоматериалам участников спортивных мероприятий (mysport.photo) — это программный комплекс, предназначенный для организации загрузки, хранения, обработки фотоматериалов, предложения фотоматериалов участникам спортивных событий. Он обеспечивает управление событиями, списками участников, цифровыми продуктами, фотографиями, обработку платежей, а также доступ к поиску и приобретению цифровых продуктов.

Ключевые компоненты (функционал, возможности) сервиса:

Для организаторов	<p>1. Управление событиями — создание, редактирование спортивных событий.</p> <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none">● Создание новых событий с возможностью задания ключевых параметров (название, описание, дата, место проведения).● Редактирование уже созданных событий. <p>2. Управление списками участников — создание, редактирование и удаление списков участников.</p> <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none">● Загрузка списка участников● Редактирование списка участников <p>3. Управление цифровыми продуктами — создание, редактирование и удаление цифровых продуктов.</p> <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none">● Создание цифровых продуктов.● Редактирование цифровых продуктов.● Добавление пакетных предложений для получения скидки на цифровые продукты. <p>4. Управление фотографиями - загрузка и распознавание фотографий.</p> <p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none">● Загрузка фотографий в альбом события.● Распознавание фотографий. <p>5. Платежная система</p>
-------------------	---

	<p>Функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Интеграция с платежными системами. ● Контроль статуса платежей <p>Управление осуществляется через администратора Оператора.</p> <p>Презентация для ознакомления с ключевым функционалом, а также контакты специалистов, которым можно задать интересующие вопросы, доступны по ссылке https://mysport.photo/presentation.pdf</p>
Для участников	<p>1. Поиск события. Пользователь может найти спортивное событие, фотоматериалы с которого он хотел бы приобрести. Для этого требуется открыть главную страницу сервиса и воспользоваться поиском по названию события.</p> <p>2. Поиск фотографий — организация поиска фотографий по лицу или стартовому номеру участника.</p> <p>Функционал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Просмотр списка событий. 2) Выбор события. 3) Загрузка селфи (фотографии лица) для поиска. 4) Ввод стартового номера для поиска. 5) Ввод фамилии или имени для поиска. <p>3. Приобретение цифровых продуктов — организован процесс выбора и приобретения цифровых продуктов для найденных фотографий участника.</p>

2. Информация, необходимая для установки программного обеспечения

Способ распространения программного обеспечения: интернет-сервис (SaaS).

Платформа MysportPhoto — это облачное веб-приложение, предназначенное для обработки результатов съемок спортивных мероприятий и последующей продажи фотоматериалов. Система обеспечивает проведение всех этапов обработки фотоматериалов и их последующего предложения, а также предоставляет возможности для аналитики.

Основные параметры работы системы

- **Тип системы:** Облачная платформа, доступная через интернет.

- **Основной адрес системы:** <https://mysport.photo>
- **Доступность:** Круглосуточная (24/7).

3. Информация, необходимая для эксплуатации программного обеспечения:

3.1. Минимальные требования

Минимальные требования обеспечат доступ к основному функционалу системы, но могут быть ограничения по скорости работы и отображению отдельных элементов интерфейса.

- **Операционная система:**
 - Windows 7 и выше.
 - macOS 10.12 и выше.
 - Linux (Ubuntu 18.04 или другие дистрибутивы с поддержкой современных браузеров).
 - Android 8.0 и выше.
 - iOS 12.0 и выше.
- **Процессор:**
 - Intel Core i3 или аналогичный.
- **Оперативная память:**
 - 4 ГБ RAM.
- **Место на жестком диске:**
 - Не менее 500 МБ свободного места для временных файлов и кэша браузера.
- **Интернет-соединение:**
 - Минимальная скорость: 2 Мбит/с.
- **Браузеры:**
 - Google Chrome 80 и выше.
 - Mozilla Firefox 75 и выше.
 - Microsoft Edge 80 и выше.
 - Safari 12 и выше.
- **Экран:**
 - Разрешение экрана: не менее 1366x768.
- **Программное обеспечение:**
 - Браузер с включённой поддержкой JavaScript и cookies.
 - Установленные обновления безопасности операционной системы.

3.2. Рекомендуемые требования

Рекомендуемые требования обеспечат оптимальную производительность, корректное отображение всех визуальных элементов и максимальную скорость работы системы.

- **Операционная система:**
 - Windows 10 и выше.
 - macOS 11 и выше.
 - Linux (Ubuntu 20.04 и выше).
 - Android 10.0 и выше.
 - iOS 14.0 и выше.
- **Процессор:**
 - Intel Core i5 или выше.
 - AMD Ryzen 5 или выше.
- **Оперативная память:**
 - 8 ГБ RAM и выше.
- **Место на жестком диске:**
 - Не менее 2 ГБ свободного места для хранения временных файлов, отчетов и кэша браузера.
- **Интернет-соединение:**
 - Рекомендуемая скорость: 10 Мбит/с и выше.
 - Стабильное подключение с низким пингом (<100 мс).
- **Браузеры:**
 - Google Chrome (последняя стабильная версия).
 - Mozilla Firefox (последняя стабильная версия).
 - Microsoft Edge (последняя стабильная версия).
 - Safari (последняя стабильная версия).
- **Экран:**
 - Разрешение экрана: 1920x1080 (Full HD) и выше.
 - Рекомендуемый размер экрана: от 15 дюймов (для удобной работы с таблицами и отчетами).
- **Программное обеспечение:**
 - Последние версии драйверов для видеокарты и сетевой карты.
 - Антивирусное ПО с актуальными базами данных для защиты от угроз.
 - Включенные автоматические обновления для операционной системы и браузера.

3.3. Дополнительные рекомендации

- Для работы с отчетами и аналитикой рекомендуется использовать большие экраны или подключать дополнительный монитор.
- Мобильные пользователи должны использовать устройства с диагональю экрана не менее 5 дюймов для оптимального отображения интерфейса.
- Для организаторов, работающих с большим объемом данных, рекомендуется наличие двух мониторов и использование проводного интернет-соединения.

Эти требования помогут пользователям обеспечить бесперебойную и комфортную работу с платформой MysportPhoto и использовать все её возможности на максимальной производительности.