

Тех. поддержка:

Инструкция по работе с терминалом



Nordavind, 2022

Содержание

1.	Выбор языка	2
2.	Выбор локации	2
3.	Выбор интересующего диапазона времени	3
4.	Выбор камеры	4
5.	Выбор нужного момента	5
6.	Выбор фрагмента для сохранения	6
7.	Нарезка	8
8.	Просмотр результата	8
9.	Оплата	9
10.	Страница оплаты в браузере	10
11.	Загрузка видео на файлообменник	10
12.	Результат	11
13.	Страница с благодарностью	13
14.	Загрузка видео на смартфон на базе <i>iOS</i>	14
15.	Загрузка видео на смартфон на базе Android	18

1. Выбор языка

В самом начале работы пользователю будет предложено выбрать язык. На данный момент доступно три варианта:

- русский
- английский
- немецкий



Рис. 1. Выбор языка

2. Выбор локации

Как только пользователь определится с языком, ему будет необходимо выбрать локацию, видео с которой его интересует.



Рис. 2. Выбор локации

В данном примере предложено две локации, также, с помощью кнопки (Назад пользователь сможет вернуться назад (подобная кнопка есть практически на каждом шаге).

3. Выбор интересующего диапазона времени

Когда пользователь определился с локацией, ему необходимо выбрать временной промежуток, в течение которого пользователь находился в локации. Для выбора доступны последние 4 часа.

Выберите интересующий диапазон времени
7:00 - 8:00
8:00 - 9:00
9:00 - 10:00
10:00 - 11:00
🗲 Назад

Рис. 3. Выбор интересующего диапазона времени

Пример: если сейчас время 10:37, а пользователь находился на объекте с 10:00, необходимо выбирать последний вариант из доступных (10:00-11:00), в нем будут доступны прошедшие 37 минут с начала часа (см. рис. 3).

4. Выбор камеры

Когда пользователь определился с промежутком, на котором он должен быть, необходимо выбрать камеру (одну из двух), с которой он хотел бы впоследствии получить видео, или выбрать микс (видео сразу с двух камер) (см. рис. 4).



Рис. 4. Выбор камер(ы)

5. Выбор нужного момента

На данном этапе перед пользователем стоит задача по поиску момента, где он появляется в кадре (см. рис. 5).



Рис. 5. Выбор нужного момента



перемещает видео в обе стороны с шагом порядка ~35 секунд, сверху отображается шесть кадров с разницей примерно в 15 секунд (в сумме пользователь видит отрезок в полторы минуты, он отображается фиолетовыми цифрами 10:34:19 - 10:35:59). Как только пользователь нашел кадр с нужным ему моментом, необходимо нажать на этот кадр.

6. Выбор фрагмента для сохранения

Перед пользователем стоит задача выбора фрагмента для сохранения (см. рис. 6).



Рис. 6. Выбор фрагмента для сохранения

Пользователь выбирает фрагмент от 10 секунд до 2 минут. Делается это с помощью соответствующих кнопок плеера.

Время слева 10:09:25 + 00:56 – это начало видео, а справа, после знака +, отображается длительность видео.

- С помощью кнопок 🖸 и 🖃 меняется время начала и продолжительность видео.
- С помощью кнопок 🕨 и 🗖 видео воспроизводится в обе стороны.
- С помощью кнопки 🛄 видео ставится на паузу.

• Текущий момент при воспроизведении/паузе на таймлайне отображается с помощью вертикальной отметки в выделенном фиолетовой рамкой промежутке на

таймлайне **с**, если потянуть за левый или правый конец которого, видео будет сокращаться/увеличиваться по длительности; при переносе за середину



Шания (выделено красным) обрабатываемый фрагмент перемещается по таймлайну.

Как только пользователь произвел все необходимые настройки и определился с

фрагментом, ему необходимо нажать кнопку

7. Нарезка

Началась нарезка видео, пользователю необходимо подождать. Данный процесс не займет много времени, а его длительность зависит напрямую от длительности видео.



Рис. 7. Нарезка

8. Просмотр результата

Как только нарезка завершится и видео будет обработано, пользователю будет предложено просмотреть конечное видео и, в случае если ему понравится, перейти

на страницу оплаты посредством нажатия кнопки

Купить за1р. →



Рис. 8. Просмотр результата

9. Оплата

Теперь пользователю необходимо отсканировать QR-код и перейти на страницу оплаты, где он сможет оплатить видео (см. рис. 9). На это у него есть 10 минут. Кроме того, на данной странице также отображается номер заказа. Его рекомендуется запомнить на случай возникновения каких-либо вопросов/проблем.



Рис. 9. Оплата

10. Страница оплаты в браузере

Пользователь оплачивает видео через любую карту, по Apple Pay или Google Pay.

AA	🔒 yoomoney.ru	Ś			
10 kas	sa	Войти			
https://fitnicely.ru/ 1 P 1640337366-273-79-K3841265p © Pay					
-	омер карты				
🗌 Получи	ть квитанцию				
	Заплатить 1₽				
Нажимая н	а кнопку, вы соглашаетесь с использования сервиса	условиями			
< Вернуты	ся в магазин				

Рис. 10. Страница оплаты в браузере

11. Загрузка видео на файлообменник

После успешной оплаты система автоматически запустит экран с просьбой подождать загрузки видео на файлообменник. Данный процесс не займет много времени (см. рис. 11).



Рис. 11. Ожидание загрузки видео на файлообменник

12. Результат

После успешной загрузки видео на файлообменник откроется страница с предупреждением, что видео будет доступно 24 часа с момента загрузки. После подтверждения прочтения данной информации пользователю станут доступны *QR*-код и ссылка на загруженное видео (см. рис. 12–13).



Рис. 12-13. Предупреждение и результат



Рис. 14. Страница с видео в браузере

13. Страница с благодарностью

После нажатия кнопки за в предыдущем шаге пользователю откроется окно с благодарностью (см. рис. 15).



Рис. 15. Благодарность и дальнейшие действия

На данном этапе перед пользователем появляются три кнопки:

• «Еще видео с этой камеры» (что при нажатии перенесет пользователя на шаг № 5 – выбор нужного момента).

• «Видео с другой камеры» (что при нажатии перенесет пользователя на шаг № 4 – выбор камеры).

• «Спасибо, в другой раз!» (Что при нажатии перенесет пользователя в самое начало).

На случай, если пользователь случайно или по ошибке закроет ссылку на видео, предусмотрена кнопка возврата на последнее загруженное видео (см. рис. 16). Она будет доступна в течение какого-то времени.



Рис. 16. Кнопка возврата

14. Загрузка видео на смартфон на базе iOS

После выполнения действий, описанных в пункте №12 и перехода на сайт *minio* пользователь может скачать свое видео. На смартфонах на базе *iOS* (*iPhone*) для этого необходимо сделать следующее (используемый браузер – *Safari*):

1) Нажать на выделенную желтым кругом кнопку (см. рис. 17).



Рис. 17. *iOS* страница с видео в Safari

2) Выбрать в меню «Сохранить в файл» (см. рис. 18).



Рис. 18. iOS сохранение видео в файловую систему iPhone

3) Выбрать папку, в которую необходимо сохранить видео и нажать «Сохранить» (см. рис. 19).



Рис. 19. *iOS* сохранение видео в файловую систему *iPhone*

 После выполнения шага №3 видео загружено в файловую систему *iPhone*, но в галереи не отображается. Чтобы добавить видео в галерею, необходимо, используя приложение «Файлы» (см. рис. 20), найти сохраненное видео и, используя обведенные желтым кнопки, сохранить его в галерею (см. рис. 21-22).



Рис. 20. iOS приложение файлы



Рис. 21 *iOS* сохраненное видео в файловой системе



Рис. 22. *iOS* сохранение видео в галерею

15. Загрузка видео на смартфон на базе Android

На смартфонах на базе *Android* в браузерах на основе *Chromium* (к примеру, предустановленный по умолчанию *Google*) после перехода по ссылке загрузка начинается автоматически (см. рис. 23-24).



Рис. 23-24. Android