

Симулятор аппарата Н-М G-5

Горячев А.С.

Где добыть симулятор?

Где добыть симулятор?

I вариант скачать с сайта HAMITON-MEDICAL.COM

II вариант скачать с Яндекс – диска по моей ссылке

Скачать

www.hamilton-medical.com

1 вариант скачать с сайта
www.hamilton-medical.com

Симулятор!

HAMILTON
MEDICAL



Компания
Hamilton Medical
предоставляет
**информацию
о своей продукции**

На сайте www.hamilton-medical.com
информация о продукции фирмы
и лечебно-диагностических
возможностях аппаратов ИВЛ,
есть документы в pdf на русском языке.

Скачать

www.hamilton-medical.com

1 вариант скачать с сайта
www.hamilton-medical.com

Симулятор!

HAMILTON
MEDICAL

**Зарегистри-
руйтесь на
сайте и
скачайте
симулятор**

Компания
Hamilton Medical
предоставляет
**информацию
о своей продукции**

На сайте www.hamilton-medical.com
информация о продукции фирмы
и лечебно-диагностических
возможностях аппаратов ИВЛ,
есть документы в pdf на русском языке.

Скачать

www.hamilton-medical.com

И вариант скачать с сайта
www.hamilton-medical.com

Симулятор!

HAMILTON
MEDICAL

**Зарегистри-
руйтесь на
сайте и
скачайте
симулятор**

**Компания
Hamilton Medical**

Это очень просто!

На сайте www.hamilton-medical.com
информация о продукции фирмы
и лечебно-диагностических
возможностях аппаратов ИВЛ,
есть документы в pdf на русском языке.

Но если что-то не получается ...

Есть другой вариант

II вариант скачать с Яндекс – диска
по моей ссылке

<https://yadi.sk/d/daLp6nS9Bg6kr>

Скопируйте эту ссылку



Я

🔍 <https://yadi.sk/d/daLp6nS9Bg6kr>

<https://yadi.sk/d/daLp6nS9Bg6kr>

<https://yadi.sk/d/daLp6nS9Bg6kr> — Искать в Яндексе

*Вставьте в поисковую строку своего браузера и нажмите клавишу **Enter***



HAMILTON-G5_simulation.zip

Владелец: medved.gamilton

Размер: 24,3 МБ

Изменён: 27.10.2013 20:59

Скачан: 58 раз

Сохранить на Яндекс.Диск

Скачать

Просмотреть

Поделиться ссылкой на файл

<https://yadi.sk/d/daLp6nS9Bg6kr>



Вирус ов не обнаружено

Кликните сюда!

На своем компьютере в папке
«Загрузки» Найдите скачанный zip -
файл



HAMILTON-G5_simul...

Александр Горячев **Загрузки**

Упорядочить ▾ Добавить в библиотеку ▾ Общий доступ ▾ Показ слайдов Записать на оптический диск Новая папка

Имя	Дата	Тип	Разме
13	14.04.2015 5:53	Формат RTF	
14.10	09.09.2015 8:44	Adobe Acrobat D...	1
18.10	09.09.2015 8:44	Adobe Acrobat D...	1
21.09	09.09.2015 8:44	Adobe Acrobat D...	1
22.09	09.09.2015 8:44	Adobe Acrobat D...	1
37	16.08.2015 12:59	Видео (MP4)	155 0
624489-01_IntelliVent-ASV_RU_web	29.06.2015 10:18	Adobe Acrobat D...	3 7
689514.00_INTELLiVENT-ASV_Quick-Guide_RU	29.06.2015 10:18	Adobe Acrobat D...	4 6
A Journey Through the Nephron	12.09.2015 9:44	Видео (MP4)	8 6
ASV-quick-guide-ru-624711.00	27.06.2015 18:35	Adobe Acrobat D...	1 7
ESICM 2015 Reg Information with Barcode	29.09.2015 9:43	Adobe Acrobat D...	5
fneur-05-00091	20.08.2015 23:17	Adobe Acrobat D...	5
Glucose and the injured brain-monitored_in_the_neuroi...	20.08.2015 23:18	Adobe Acrobat D...	6
HAMILTON-G5_simulation	09.10.2015 19:52	zip Archive	24 9
image001	08.10.2015 21:55	IrfanView JPG File	
INTELLiVENT-ASV-quick-guide-ru-689514.00	27.06.2015 18:35	Adobe Acrobat D...	4 0
konf_2015.07.03	16.06.2015 14:03	Документ Micros...	
LAP8438A_Brochure_Total_Hemoglobin_Russian	12.09.2015 8:50	Adobe Acrobat D...	1 8

У меня на компе это выглядит так, у Вас может быть чуть иначе. Вам нужен zip-файл «HAMILTON-G5_simulation»

Недавние места	14.10	09.09.2015
Рабочий стол	18.10	09.09.2015
Библиотеки	21.09	09.09.2015
Загрузки	22.09	09.09.2015
	37	16.08.2015
Библиотеки	624489-01_IntelliVent-ASV_RU_web	29.06.2015
Видео	689514.00_INTELLiVENT-ASV_Quick-Guide_RU	29.06.2015
Документы	A Journey Through the Nephron	12.09.2015
Изображения	ASV-quick-guide-ru-624711.00	27.06.2015
Музыка	ESICM 2015 Reg Information with Barcode	29.09.2015
	fneur-05-00091	20.08.2015
Компьютер	Glucose and the injured_brain-monitored_in_the_neuroi...	20.08.2015
Локальный диск (C:)	HAMILTON-G5_simulation	09.10.2015
TOSHIBA EXT (E:)	image001	08.10.2015
	INTELLiVENT-ASV-quick-guide-ru-689514.00	27.06.2015

У меня на компе это выглядит так, у Вас может быть чуть иначе. Вам нужен zip-файл «HAMILTON-G5_simulation»

C:\Users\AGoriachev\Downloads\HAMILTON-G5_simulation.zip\

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



Добавить



Извлечь



Тестировать



Копировать



Переместить



Удалить



Информаци



C:\Users\AGoriachev\Downloads\HAMILTON-G5_simulation.zip\

Имя	Размер	Сжатый	Изменен	Создан	Открыт
mac	21 958 283	14 268 176	2011-06-09 14:31		
win	16 036 605	11 228 127	2011-06-09 14:31		

Откройте zip папку и выберите совой тип компа (у меня винды)

Выделено объектов: 1 16 036 605 16 036 605

C:\Users\AGoriachev\Downloads\HAMILTON-G5_simulation.zip\

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



Добавить



Извлечь



Тестировать



Копировать



Переместить



Удалить



Информаци



C:\Users\AGoriachev\Downloads\HAMILTON-G5_simulation.zip\

Имя	Размер	Сжатый	Изменен	Создан	Открыт
mac	21 958 283	14 268 176	2011-06-09 14:31		
win	16 036 605	11 228 127	2011-06-09 14:31		

Скачайте симулятор из папки хоть на рабочий стол

Выделено объектов: 1 16 036 605 16 036 605

Папка с симулятором
на рабочем столе

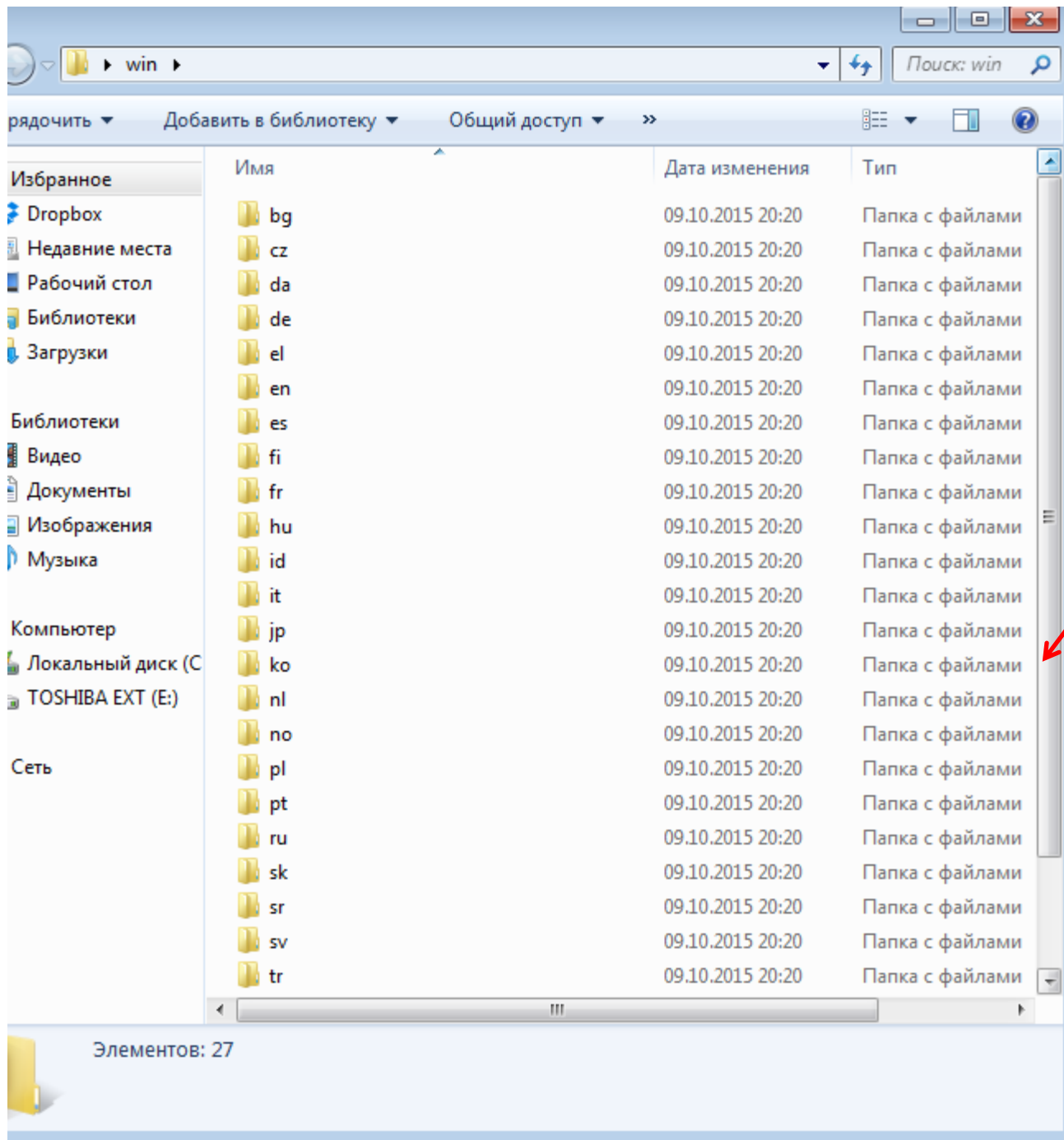


win

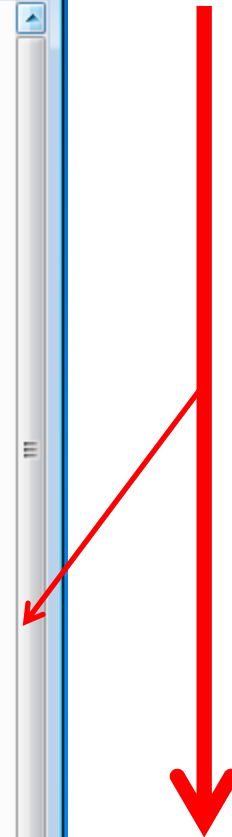
ья

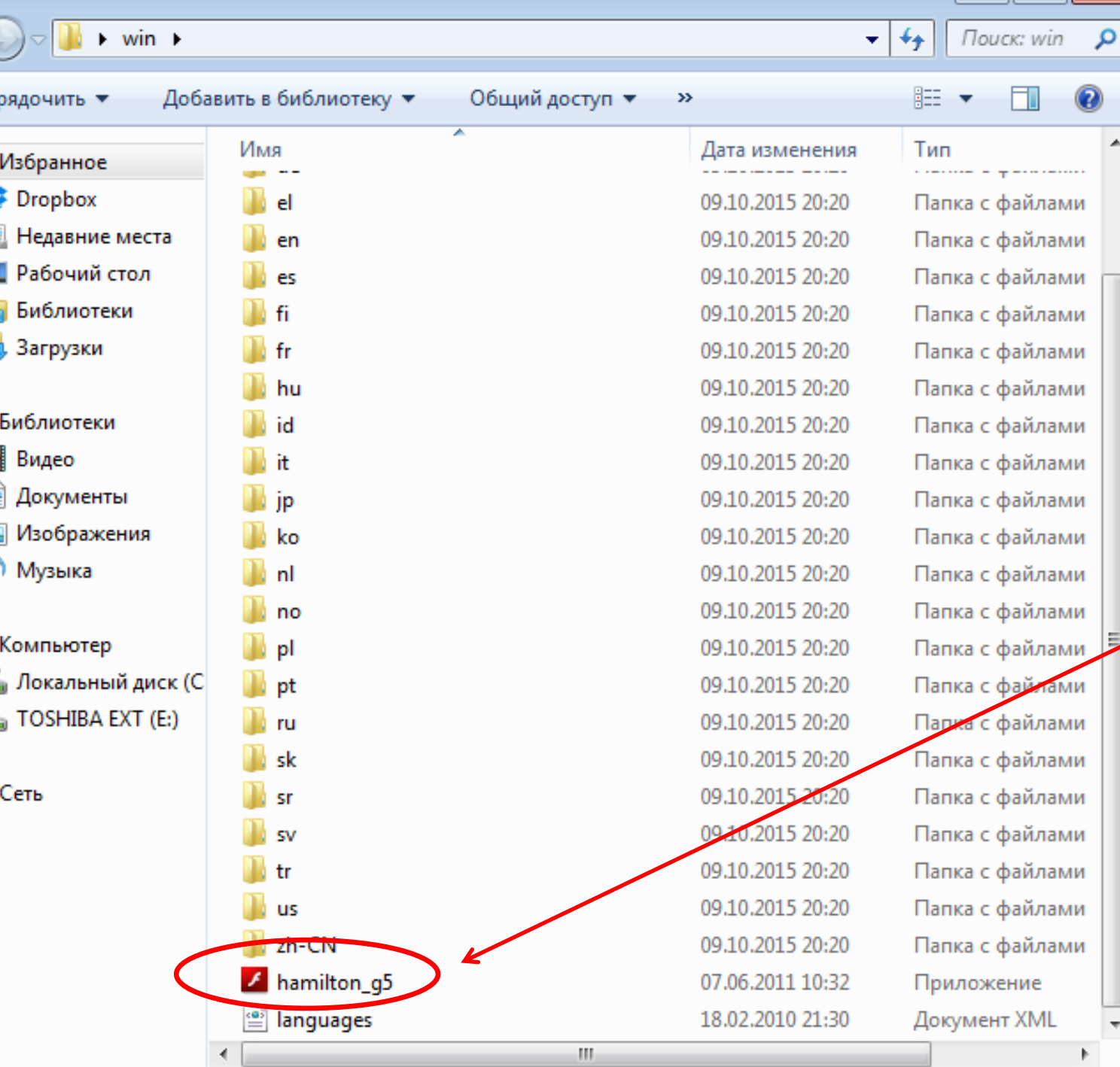
Откройте папку!





Вниз!






Пуск!

Теперь нужно
выбрать язык

Intelligent  Ventilation

Please choose the language 

Simulation Version 2.2

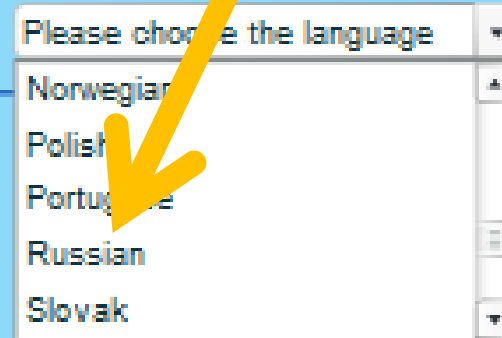


HAMILTON
MEDICAL

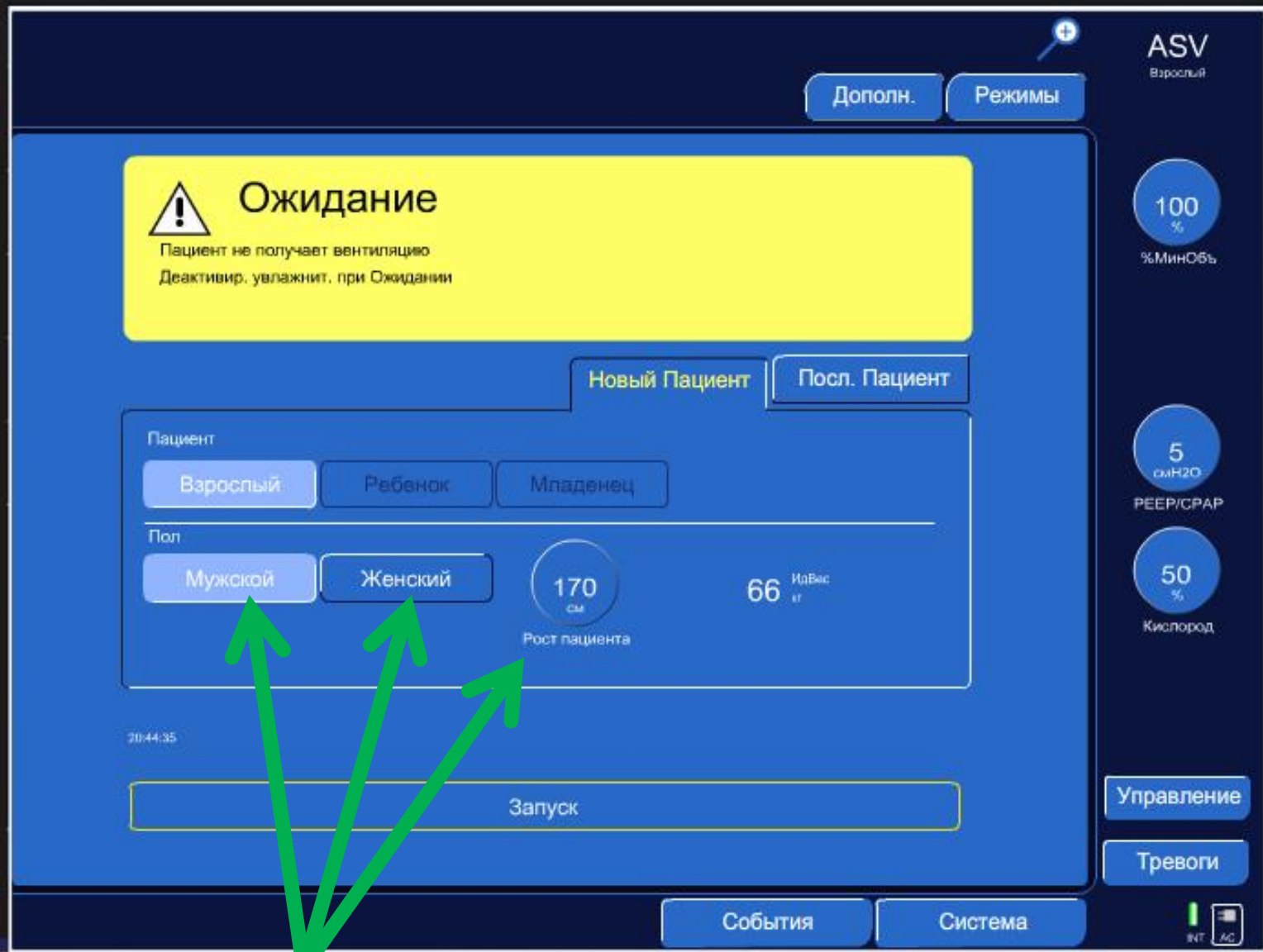


Теперь нужно
выбрать язык

ent  Ventilation

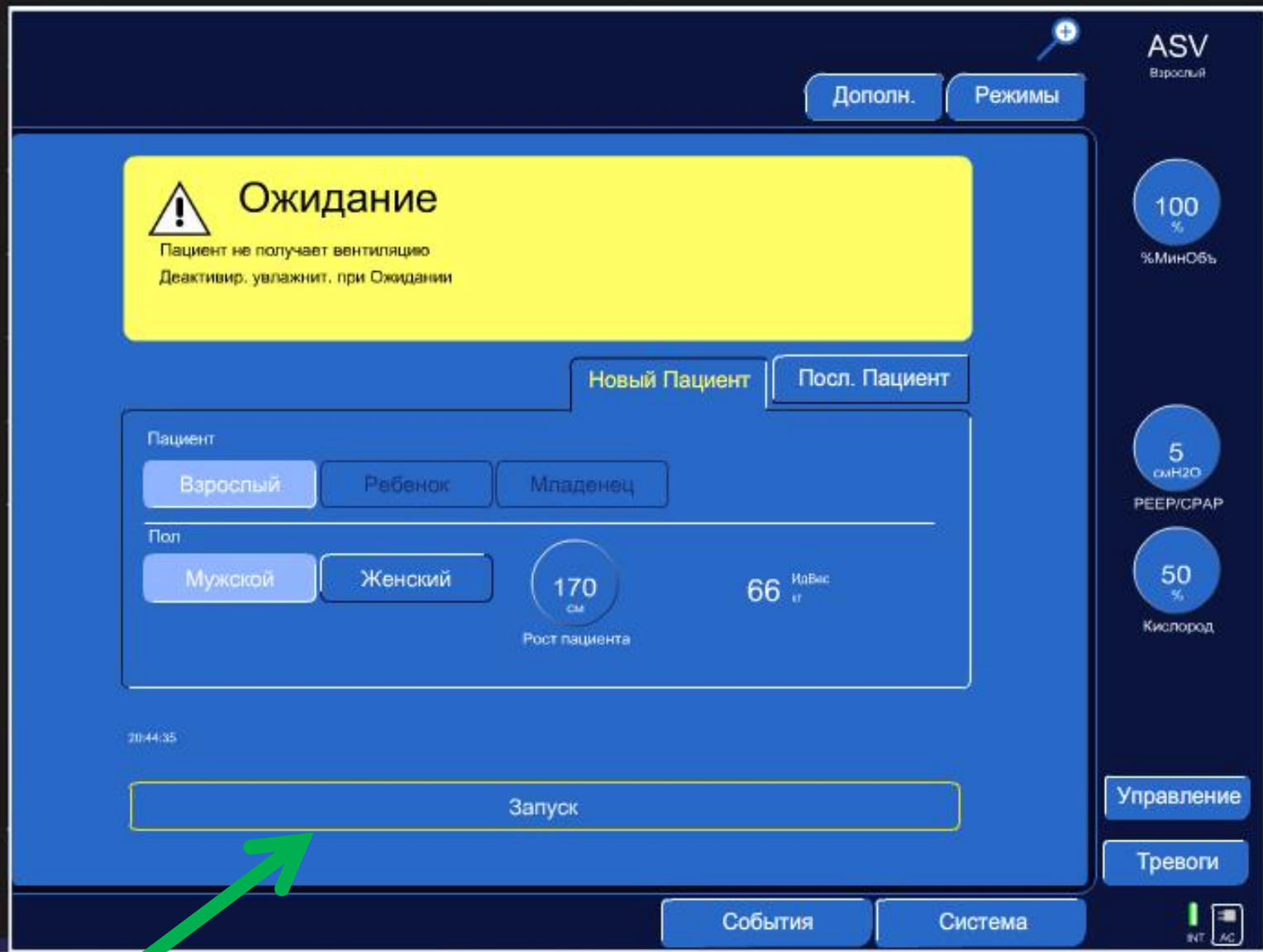


Выбираем
Russian



Выберите пол и рост пациента

HAMILTON MEDICAL



Запуск симулятора



Симулятор работает

ASV
Взрослый

Пациент Дополн. Режимы

40
5 19 Pлик
 cmH₂O

11 Pсредн
 cmH₂O

10
4 6.2 MVвыд
 l/min

750
250 606 VTE
 ml

23
8 8 ЧДобщ
 d/min

19 Pлик
 cmH₂O

19 Pлик
 cmH₂O

11 Pсредн
 cmH₂O

5 PEEP/CPAP
 cmH₂O

5.0 Pуравнию
 cmH₂O

1 / 6

170 см, Мужской

Рвент
9
cmH₂O/l/s

Сстат
64
мл/смH₂O

Оксигенат

Выход CO₂

Спотт/Авт

40	8	9.8	8	100	75
21	0	3.3	0	10	100
00:30	00:30				
Кислород	PEEP	MVвыд	Рвент	RSV	ЧДобщ
50 %	5 cmH ₂ O	6.2 l/min	13 cmH ₂ O	--- n(1'век)	63 %

Управление

Тревоги

Мониторинг Графики Инструменты События Система

HAMILTON MEDICAL

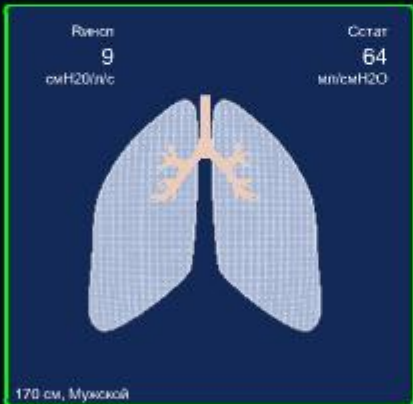
100 %
%МИНОБь

5 cmH₂O
PEEP/CPAP

50 %
Кислород

RAW
cmH₂O

Flow
L/min



Меняйте режимы ИВЛ

Пациент | **Дополн.** | **Режимы**

ASV
Взрослый

100 %
%МИНОБЪ

5 смH₂O
PEEP/CPAP

50 %
Кислород

Управление

Тревоги

Мониторинг | Графики | Инструменты | События | Система

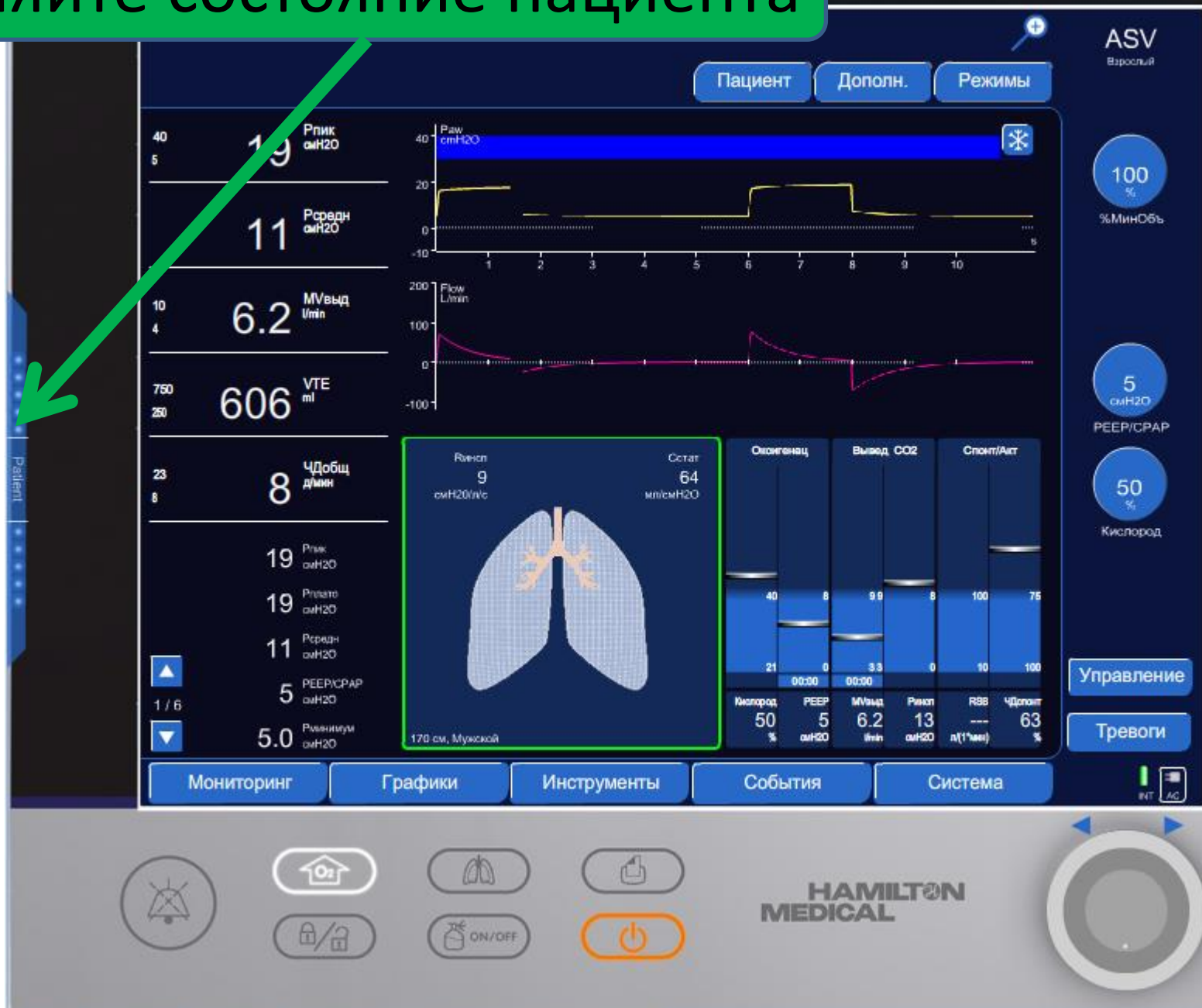
Кислород	PEEP	МВвыд	Рлик	R50	ЧДобц
50 %	5 смH ₂ O	6.6 л/мин	8 смH ₂ O	---	0 %



HAMILTON
MEDICAL



Меняйте состояние пациента



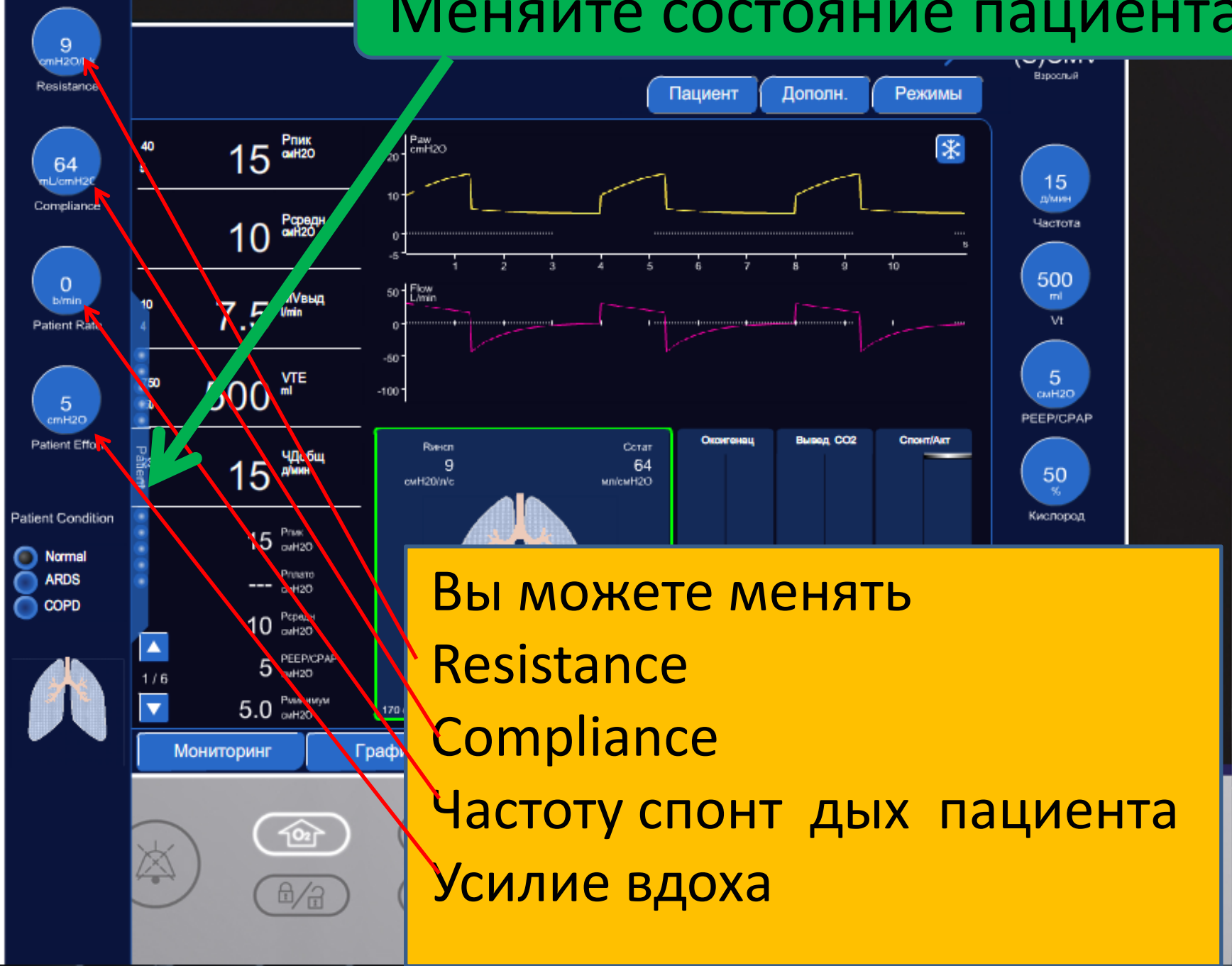
Меняйте состояние пациента

The screenshot displays the Hamilton Medical ventilator control interface. At the top, a green banner reads "Меняйте состояние пациента" (Change patient status). The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains patient status indicators: Resistance (9 cmH₂O/L/s), Compliance (64 mL/cmH₂O), Patient Rate (0 b/min), Patient Effort (5 cmH₂O), Patient Condition (Normal, ARDS, COPD), and a lung icon.
- Top Right:** Buttons for "Пациент" (Patient), "Дополн." (Additional), and "Режимы" (Modes).
- Center:** Two line graphs showing Raw (cmH₂O) and Flow (L/min) over time. Below them is a lung diagram with a green border, displaying "Резист 9 cmH₂O/L/s" and "Сотрат 64 мл/смH₂O".
- Right Panel:** Displays vital signs: Frequency (15 д/мин), Tidal Volume (500 ml), PEEP/CPAP (5 cmH₂O), and Oxygenation (50 %).
- Bottom Section:** Includes a "Управление" (Control) button, a "Тревоги" (Alarms) button, and a navigation bar with "Мониторинг" (Monitoring), "Графики" (Graphs), "Инструменты" (Tools), "События" (Events), and "Система" (System).

At the bottom of the device, there are physical buttons for O₂, a power button, and a lock/unlock button. The Hamilton Medical logo is visible in the bottom right corner.

Меняйте состояние пациента



II вариант скачать с Яндекс – диска
по моей ссылке

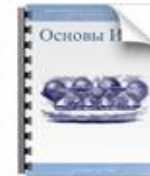
<http://yadi.sk/d/0uZgE765BgQos>

*по этой ссылке можно скачать
сразу 5 симуляторов*



Водно-электролитные нарушения
в нейрореанимации

NSICU.RU



Книга «Основы ИВЛ»



Рекомендации по интенсивной
терапии у пациентов с
нейрохирургической патологией

Видео → Мастер-класс по аппаратам Hamilton-Medical Все лекции - ПЛЕЙЛИСТ

Авторы: [Горячев А.С.](#), [Полупан А.А.](#), [Сатишур О.Е.](#)

Мастер-Класс посвящен изучению режимов ИВЛ на аппаратах фирмы Гамильтон-Медикал. Каждая лекция рассказывает об отдельной группе режимов. Режимы разделены по группам на основе способа согласования вдохов. Это ПЛЕЙЛИСТ (Playlist) когда вы наводите курсор мышки на экран в левом верхнем углу надпись "ПЛЕЙЛИСТ" если кликнуть по ней появится возможность выбрать нужную Вам лекцию из этого мастер-класса.



На нашем сайте видеолекции
мастер-класса по аппаратам
Hamilton-Medical

- 🏠 Главная
- ☰ Статьи
- Видеолекции
- 🎥 Учебные фильмы
- ☰ Протоколы и рекомендации
- ▶ Презентации докладов и лекций
- 📄 Авторефераты
- 📖 Книги
- 👤 Авторы материалов, представленных на сайте
- 📅 События в мире и в...



Водно-электролитные нарушения
в нейрореанимации

NSICU.RU



Книга «Основы ИВЛ»

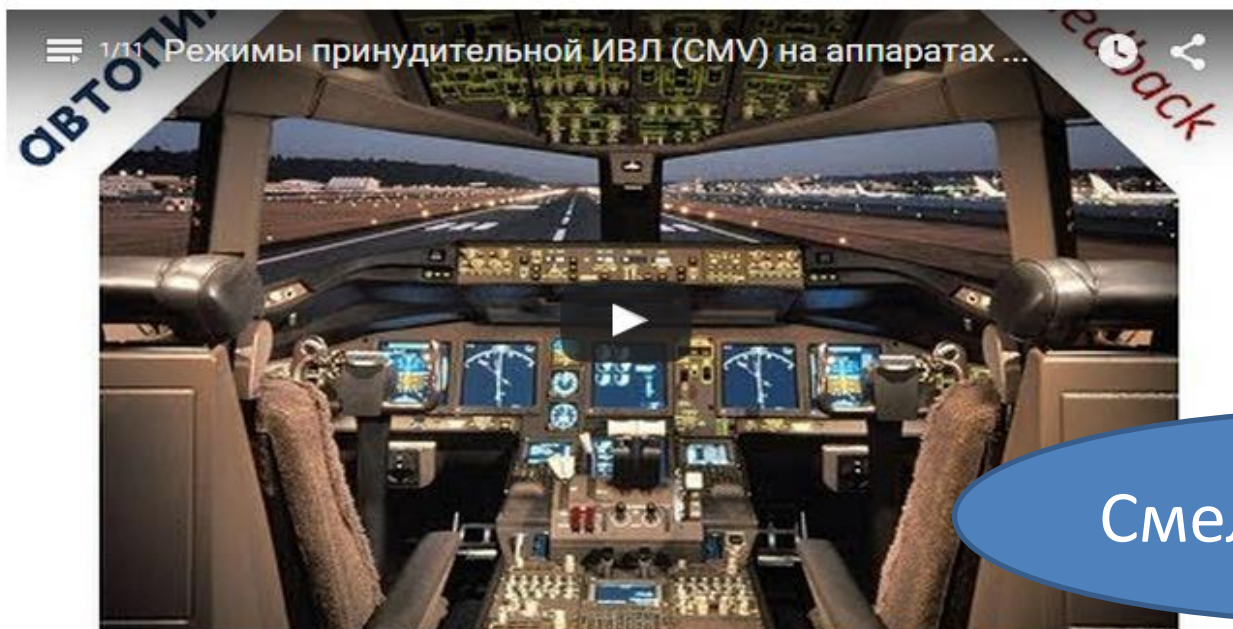


Рекомендации по интенсивной
терапии у пациентов с
нейрохирургической патологией

Видео → Мастер-класс по аппаратам Hamilton-Medical Все лекции - ПЛЕЙЛИСТ

Авторы: [Горячев А.С.](#), [Полупан А.А.](#), [Сатишур О.Е.](#)

Мастер-Класс посвящен изучению режимов ИВЛ на аппаратах фирмы Гамильтон-Медикал. Каждая лекция рассказывает об отдельной группе режимов. Режимы разделены по группам на основе способа согласования вдохов. Это ПЛЕЙЛИСТ (Playlist) когда вы наводите курсор мышки на экран в левом верхнем углу надпись "ПЛЕЙЛИСТ" если кликнуть по ней появится возможность выбрать нужную Вам лекцию из этого мастер-класса.



Смелее друзья!!!

- Главная
- Статьи
- Видеолекции
- Учебные фильмы
- Протоколы и рекомендации
- Презентации докладов и лекций
- Авторефераты
- Книги
- Авторы материалов, представленных на сайте
- События в мире и в России
- Полезные ссылки