



## Интерактивная панель NextPanel 85 Pro

---

Руководство по эксплуатации

# Содержание

---

1. Правила техники безопасности .....	4
2. Комплектация .....	7
3. Обзор устройства .....	7
4. Элементы управления и разъёмы .....	8
5. Элементы управления и разъёмы OPS компьютера (опционально) .....	10
6. Дистанционное управление .....	11
7. Установка элементов питания ИК-пульта дистанционного управления ...	13
8. Подключение и настройка.....	14
9. Главное меню .....	17
10. Выбор источника сигнала и общие настройки .....	18
11. Боковая панель инструментов.....	20
12. Режим «Интерактивный урок».....	21
13. Меню Настройки.....	24
14. Режим «Проводник» .....	29
15. Режим «Маркерная доска» .....	30
16. Режим «Web-браузер» .....	32
17. Вывод изображения с экранов мобильных устройств .....	33
18. Everytale .....	35
19. QRNext .....	46
20. Поиск и устранение неисправностей.....	48
21. Сведения о модели.....	48
22. Гарантии изготовителя. Условия гарантийного обслуживания. ....	49
23. Гарантийный талон .....	50
24. Ключи активации .....	51

# 1. Комплектация\*

---

- Интерактивная панель NextPanel 85 Pro
- Стиллус пассивный x2 шт.
- Стиллус активный x1 шт.
- Пульт x1 шт.
- Батарейки x2 шт.
- Антенна WI FI x2 шт.
- Кабель питания x1 шт.
- Кабель USB x1 шт.
- Кабель HDMI x1 шт.
- Кабель RJ45 x1 шт.
- Руководство по эксплуатации (настоящий документ)

# 2. Правила техники безопасности

---



**Изображение молнии со стрелкой внутри треугольника указывает на предупреждение пользователя о наличии внутри изделия высокого напряжения, которое представляет угрозу поражения электрическим током**



**Данный знак указывает пользователю на наличие важных инструкций по эксплуатации изделия**



**Не подвергайте устройство воздействию пара, дождя или влаги во избежание риска возгорания или поражения электрическим током**

- Установку этого продукта должен проводить обученный специалист.
- Использование компонентов, поставляемых другими компаниями или не соответствующих требованиям производителя, может отрицательно повлиять на производительность оборудования и действие гарантии. С информацией об условиях гарантийного обслуживания и поддержки можно ознакомиться на сайте <http://www.nextouch.ru/support/>.
- Прежде чем приступить к использованию продукта, проверьте устройство на предмет отсутствия повреждений. При наличии повреждений соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к деталям, которые могут находиться под напряжением.
- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь получить доступ к деталям, находящимся внутри устройства. При подозрении на неисправность устройства, обратитесь в службу технической поддержки или в авторизованный сервисный центр. Для обеспечения совместимости следует использовать вспомогательные компоненты, рекомендованные производителем.

- Используйте только кабели, совместимые с используемыми в вашей стране типами розеток электросети. Если необходимо удостовериться в совместимости используемого оборудования, то перед подключением устройства к электросети обратитесь к компании производителю или в один из ее авторизованных сервисных центров.
- Для подключения устройства используйте ближайшую розетку с легким доступом к ней. До упора вставьте вилку в розетку. Неплотное соединение может привести к искрению.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения компонентов устройства следует отключать устройство от сети перед подключением других кабелей.
- Во избежание поражения электрическим током не рекомендуется прикасаться к шнуру питания во время грозы.
- При отключении устройства тяните за вилку, а не за кабель. Если тянуть за кабель электропитания, это может привести к повреждению проводов в кабеле и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.
- Перед чисткой панели всегда нужно отключать устройство от сети. Протирайте экран мягкой сухой тканью. Никогда не используйте чистящие средства на основе спирта, растворителя или аммиака для очистки экрана. Не используйте абразивные моющие средства. Для глубокой очистки обращайтесь в авторизованный центр.
- При перемещении устройства из помещения с низкой температурой в помещение с высокой температурой на корпусе может образоваться конденсат. Во избежание риска поражения электрическим током или повреждения компонентов не включайте устройство в сеть сразу. Необходимо выдержать устройство в помещении в течение 2x часов.
- Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, т.к. это может привести к повреждению сенсорного экрана.
- Следует отключать устройство от сети во время грозы или при продолжительном перерыве в использовании. Это поможет предотвратить повреждение устройства вследствие скачков напряжения.
- Не размещайте устройство вблизи кондиционера, чтобы избежать образования конденсата, которое может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению компонентов.
- Не нажимайте слишком сильно на поверхность устройства.
- Не стучите, не надавливайте и не скребите пальцами или какими-либо твердыми предметами по экрану.
- Не ставьте тяжелые предметы на устройство.
- Не помещайте легковоспламеняющиеся или взрывоопасные предметы вблизи устройства.

## Важно!

При возникновении одной из перечисленных неисправностей обратитесь в службу технической поддержки или в авторизованный сервисный центр:

- разъём питания неисправен или изношен
- на устройство пролилась жидкость или упал посторонний объект
- устройство подверглось воздействию дождя или влаги
- устройство упало или было повреждено другим образом
- устройство издает странные звуки
- устройство дымится или издает неприятный запах

## Условия эксплуатации

### Температура:

Рабочая: +5°C ... +40°C

Хранения: -20°C ... +60°C

### Относительная влажность (без конденсации):

Рабочая: 10% ... ~85%

Хранения: 20% ... ~80%

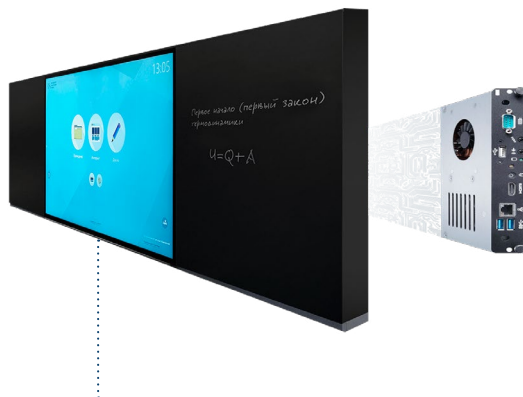
## Утилизация



Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.

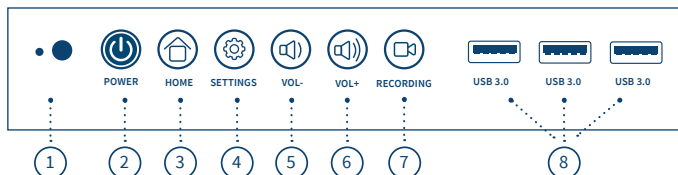
## 3. Обзор устройства\*

Сенсорный экран. Технология сенсора — проекционно-ёмкостная.



## 4. Элементы управления и разъёмы\*

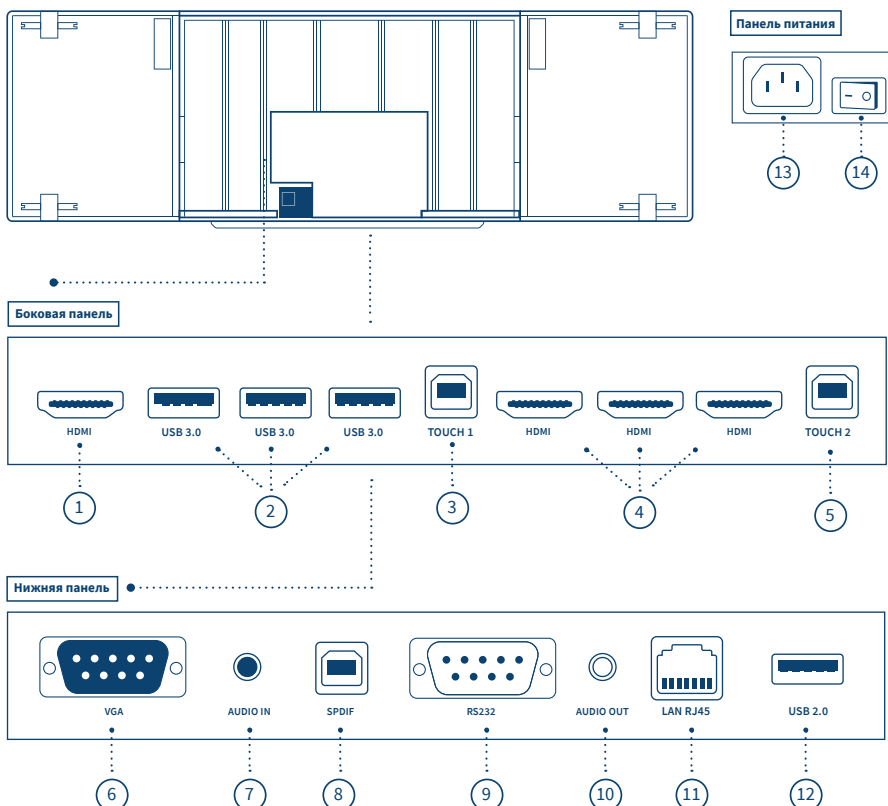
Вид спереди



## Панель управления и разъёмы:

- ИК-приёмник:** используется для приёма сигнала от пульта дистанционного управления.
- Кнопка включения Power.**
- Кнопка Home:** выход в главное меню.
- Кнопка Setting:** настройки.
- Кнопка Vol-:** уменьшение громкости.
- Кнопка Vol+:** увеличение громкости.
- Кнопка Recording:** запись экрана.
- USB 3.0 (TYPE A):** для подключения внешних носителей и периферии.

## Вид спереди

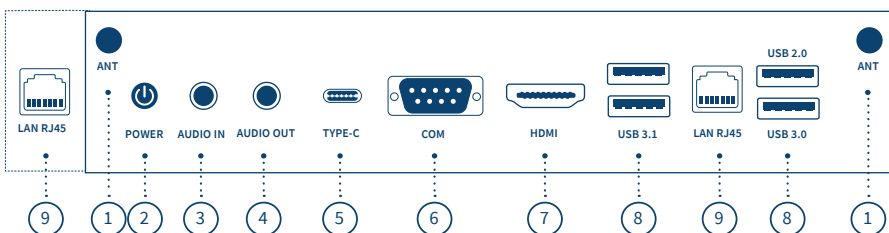


## Панель управления и разъёмы:

1. **HDMI OUT:** используется для вывода видеосигнала с интерактивной панели на внешнее устройство.
2. **USB 3.0 (TYPE A):** для подключения внешних носителей и периферии.
3. **Touch 1 (USB TYPE B):** используется для подключения сенсорного ввода на внешние устройства, подключенные через порты HDMI IN 1, HDMI IN 2.
4. **HDMI IN:** используется для ввода видеосигнала на интерактивную панель с внешнего устройства.
5. **Touch 2 (USB TYPE B):** используется для подключения сенсорного ввода на внешнее устройство, подключенное через порт HDMI IN 3.
6. **VGA:** используется для ввода видеосигнала на интерактивную панель с внешнего устройства.
7. **AUDIO IN (miniJack 3.5мм).**
8. **S/PDIF:** используется для вывода цифрового аудиосигнала с интерактивной панели на внешнюю аудио-систему.
9. **RS232:** используется для удалённого мониторинга и управления интерактивной панелью.
10. **AUDIO OUT (miniJack 3.5мм).**
11. **LAN RJ45:** маршрутизация с интерактивной панели осуществляется на OPS-компьютер при его наличии.
12. **USB 2.0 (TYPE A):** для подключения внешних носителей и периферии.
13. **Штыревой разъём C14 для подключения кабеля электропитания от источника 220В.**
14. **Кнопка переключения подачи электропитания.**

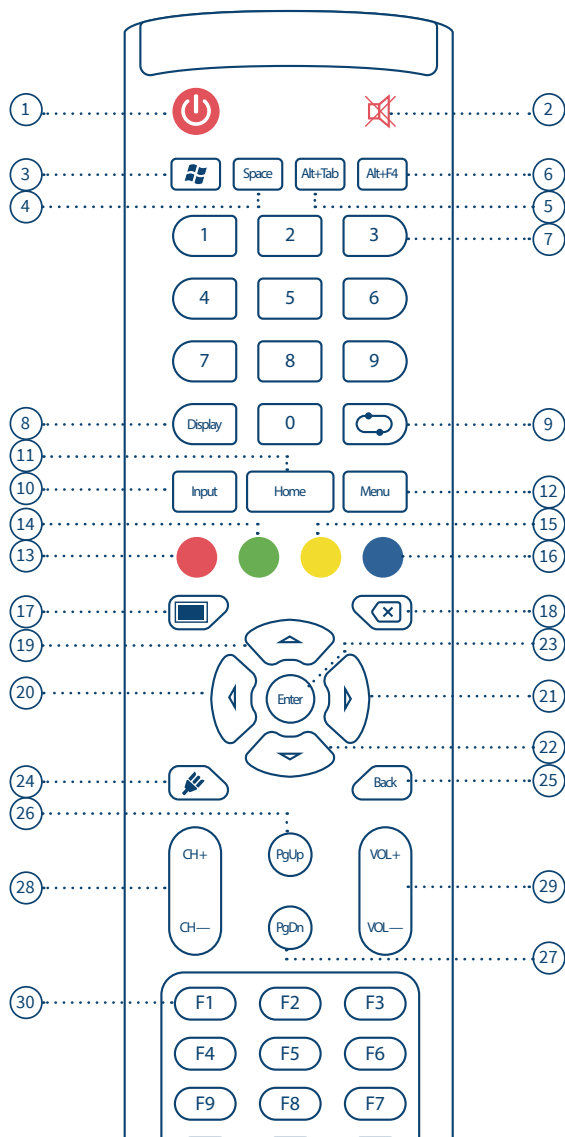
## 5. Элементы управления и разъёмы OPS компьютера (опционально)\*

В зависимости от комплектации интерактивная панель может поставляться со встроенным OPS компьютером. Если в комплектации OPS компьютер отсутствует, то его возможно приобрести отдельно. OPS компьютер устанавливается в разъём правой боковой панели устройства. В зависимости от модели OPSкомпьютера наличие и количество портов может отличаться.



1. **Разъёмы для антенн Wi-Fi:** маршрутизация с OPS компьютера не осуществляется на интерактивную панель.
2. **Кнопка включения Power.**
3. **AUDIO IN (miniJack 3.5мм).**
4. **AUDIO OUT (miniJack 3.5мм).**
5. **USB 3.1 (TYPE C)** с функцией передачи видеосигнала, сигнала сенсорного экрана и функцией зарядки.
6. **RS232:** используется для удалённого мониторинга и управления интерактивной панелью.
7. **HDMI:** используется для вывода видеосигнала с источника.
8. **USB (TYPE A):** для подключения внешних носителей и периферии.
9. **LAN RJ45:** маршрутизация с OPS компьютера не осуществляется на интерактивную панель.

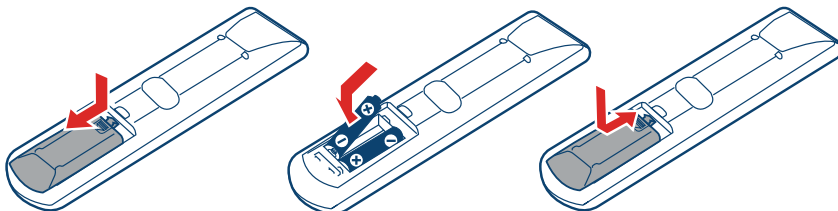
## 6. Дистанционное управление



- (1)  : Включение/отключение питания
- (2)  : Выключение звука
- (3)  : Кнопка Windows\*
- (4) Space: Кнопка Space (пробел)\*
- (5) Alt+Tab: Комбинация кнопок Alt+Tab\*
- (6) Alt+F4: Закрытие программного окна\*
- (7) Numeric keys: Клавиши ввода цифр
- (8) Display: Отображение информации о канале
- (9)  : Функциональная клавиша
- (10) Input: Выбор источника входного сигнала
- (11) Home: Главный экран системы Android
- (12) Menu: Меню настройки
- (13) Red: Блокировка/разблокировка клавиши и сенсора
- (14) Green: Блокировка/разблокировка клавиш
- (15) Yellow: Блокировка/разблокировка сенсора
- (16) Blue: Фиксация изображения и масштабирование
- (17)  : Включение/выключение экрана
- (18)  : Удаление набранного символа
- (19) ▲ : Вверх
- (20) ◀ : Влево
- (21) ▶ : Вправо
- (22) ▼ : Вниз
- (23) Enter: Подтверждение
- (24)  : Режим «Маркерная доска»
- (25) Back: Возврат
- (26) PgUp: Предыдущая страница\*
- (27) PgDn: Следующая страница\*
- (28) CH.+ /CH.-: Функциональные клавиши\*
- (29) VOL+ /VOL-: Увеличение/уменьшение громкости
- (30) F1—F12: Функциональные клавиши\*

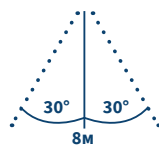
## 7. Установка элементов питания ИК-пульта дистанционного управления

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Установите батарейку типа ААА в соответствии с полярностью, убедитесь, что положительный и отрицательный полюсы батареек размещены правильно («+» к «+», «-» к «-»), не используйте одновременно старую и новую батарейку.
3. После установки батареек закройте заднюю крышку отсека для батареек.



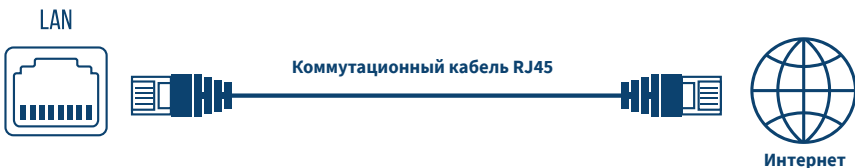
### Радиус действия дистанционного управления

Пульт дистанционного управления работает на расстоянии до 8 метров, 30 ° влево/вправо от ИК приёмника.

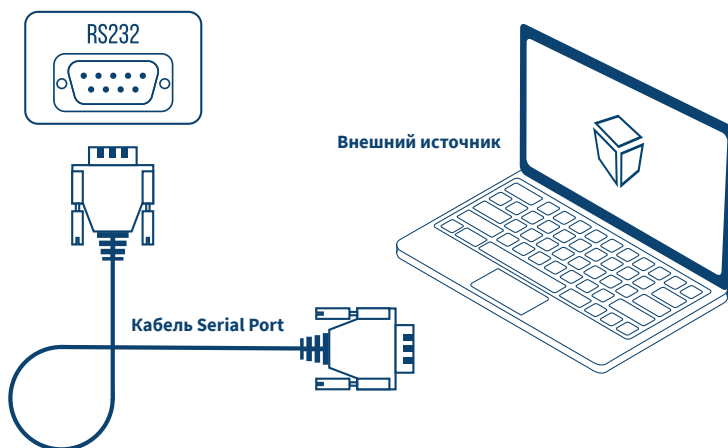


## 8. Подключение и настройка

### Подключение LAN

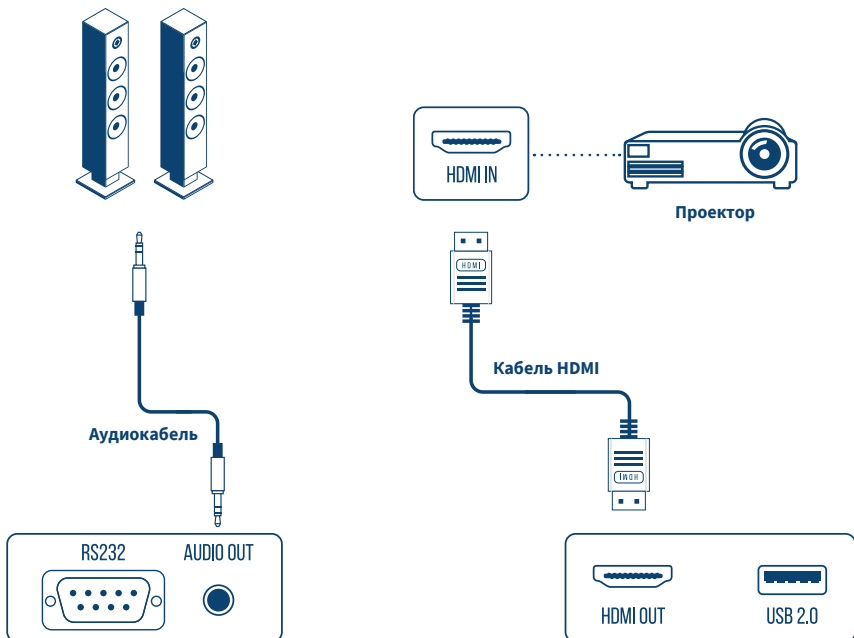


### Подключение RS232



После подключения кабеля последовательного порта к компьютеру некоторыми функциями оборудования можно будет управлять с помощью компьютера, например: включение/выключение оборудования, а также регулировка громкости звука и т.д.

## Подключение видео- и аудиовыхода



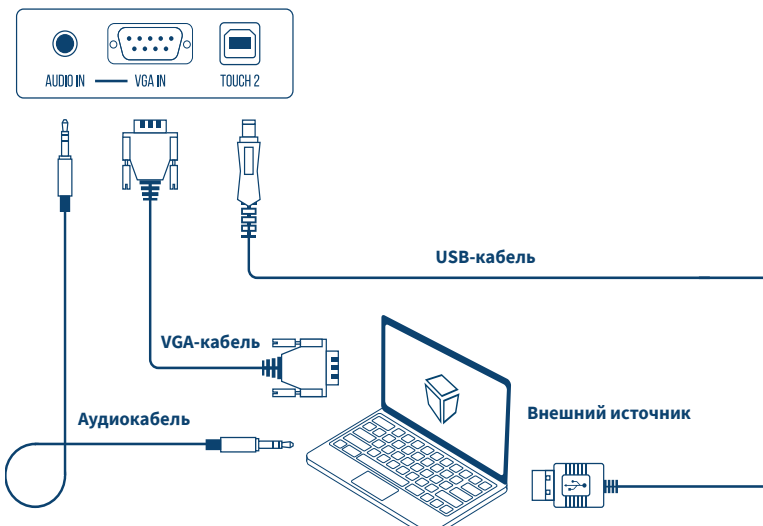
1. Используйте HDMI кабель для подключения дисплея с разъёмом HDMI и используйте аудио кабель для подключения к звуковому выходу
2. Подключив кабели, включите питание
3. Нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления или на боковой панели устройства, чтобы включить оборудование
4. Видео и аудио с интерактивной панели выводятся на внешние источники
5. Для изменения разрешения экрана перейдите в меню «Настройки. Устройство».

## Подключение HDMI



1. Подключение кабеля должно производиться при выключенном питании интерактивной панели.
2. С помощью кабеля HDMI-HDMI подключитесь к порту HDMI OUT внешнего источника и порту HDMI IN интерактивной панели.
3. Подключив кабель, включите питание.
4. Включите внешний источник.
5. Нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления или на боковой панели устройства, чтобы включить оборудование.
6. Используйте сенсорный экран или нажмите кнопку Input (10) на пульте дистанционного управления, с помощью кнопок влево (20), вправо (21) выберите источник сигнала HDMI и подтвердите выбор нажатием клавиши Enter (23).
7. Для изменения разрешения экрана перейдите в меню «Настройки. Устройство» (см. стр. 26).

## Подключение VGA



1. С помощью кабеля VGA подключитесь к порту VGA внешнего источника и порту VGA интерактивной панели.
2. Подключив кабель, включите питание.
3. Включите внешний источник.
4. Нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления или на боковой панели устройства, чтобы включить оборудование.
5. Используйте сенсорный экран или нажмите кнопку Input (10) на пульте дистанционного управления, с помощью кнопок влево (20), вправо (21) выберите источник сигнала VGA и подтвердите выбор нажатием клавиши Enter (23).
6. Для изменения разрешения экрана перейдите в меню «Настройки. Устройство» (см. стр. 26).

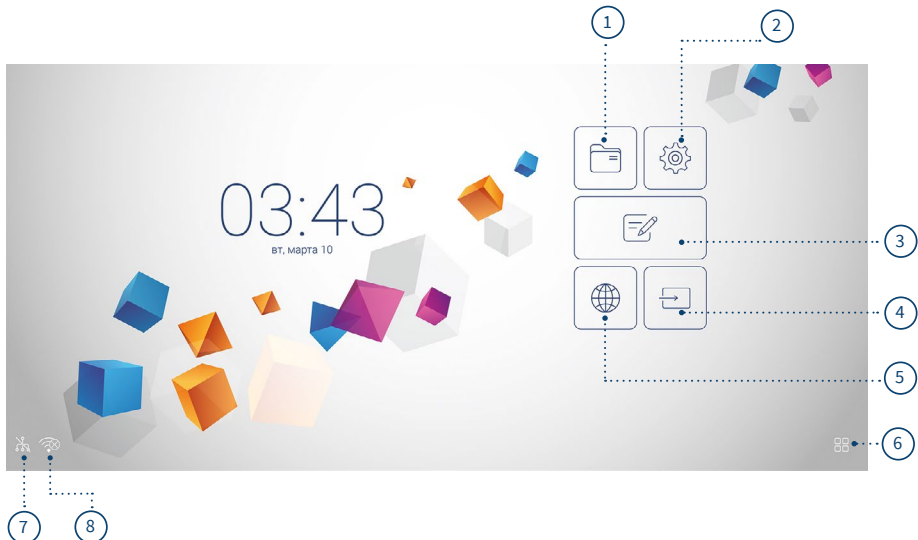
## Первый запуск

После подключения оборудования к сети 220В автоматически загрузится операционная система. Если этого не произошло, нажмите кнопку включения Power, расположенную на панели управления. Интерактивная панель оборудована сенсорным экраном. Управление осуществляется путем касания пальца, стилусом или через подключенные устройства ввода.

**Внимание!** Следите, чтобы на сенсорную панель не попадали посторонние предметы и жидкости, это может привести к некорректной работе устройства или выводу его из строя.

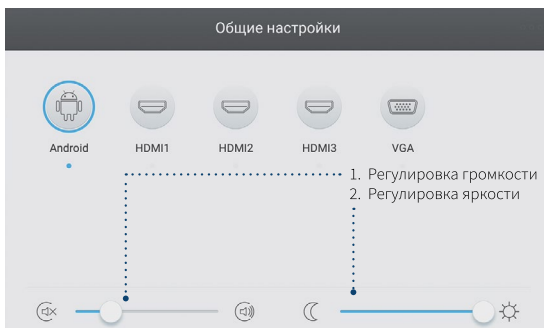
## 9. Главное меню

После включения интерактивная панель запускается с источника сигнала Android, в котором отображается «Главное меню» и статус подключения к сети.



1. Проводник ( см. стр. 30 )
2. Настройки ( см. стр. 25 )
3. Маркерная доска ( см. стр. 31 )
4. Управление источниками ( см. стр. 18 )
5. Web-Браузер ( см. стр. 33 )
6. Список доступных приложений и функций
7. Статус подключения к сети LAN
8. Статус подключения к сети Wi-Fi

# 10. Выбор источника сигнала и общие настройки

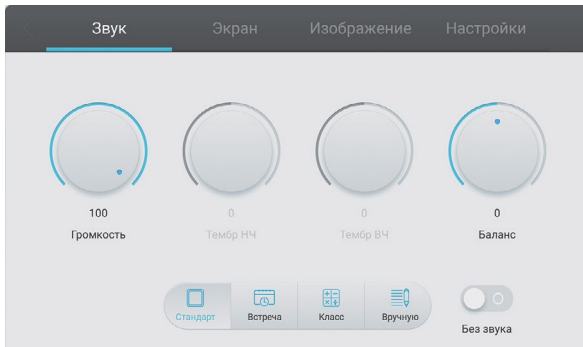


**Перейти в меню выбора источника сигнала и общих настроек возможно 4 способами:**

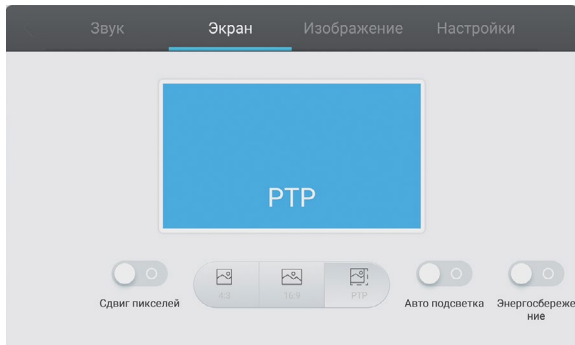
1. Возьмите положение средней точки в нижней части экрана дисплея в качестве отправной точки, с помощью стилуса или пальца перетащите в направлении центра экрана, чтобы вызвать меню «Общие Настройки».
2. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку INPUT.
3. В главном меню нажмите на кнопку «Управление источниками».
4. В боковой панели инструментов нажмите на кнопку «Управление источниками».

**Для перехода к общим настройкам нажмите на пульте дистанционного управления кнопку «MENU». Для настроек доступны 4 категории:**

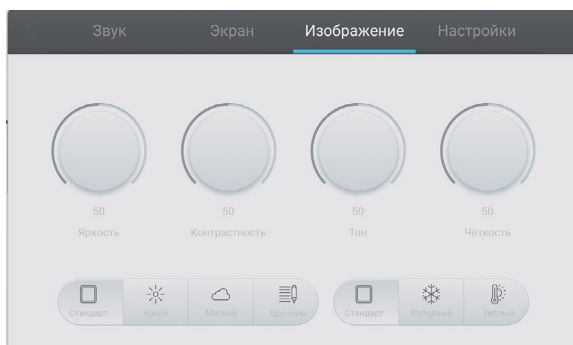
1. **Звук.** Позволяет выбирать предустановленные профили параметров звука, изменять их вручную и отключать звук.



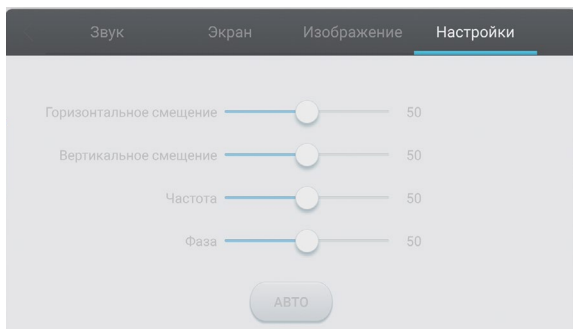
- 2. Экран.** Позволяет включить режим «Сдвиг пикселей» (см. стр. 26), включить режим энергосбережения и автоматической подсветки.



- 3. Изображение.** Позволяет выбирать предустановленные профили яркости, контрастности, изменять их вручную, а так же выбирать предустановленные профили цветовой гаммы.



- 4. Регулировка.** Позволяет регулировать положение и параметры изображения на экране интерактивной панели.



# 11. Боковая панель инструментов

Для вызова боковой панели инструментов нажмите на кнопку в правой части экрана или левой части экрана.

1. **Свернуть боковую панель инструментов.**
2. **Назад.**
3. **Перейти к «Главному Меню».**
4. **Управление запущенными приложениями.**
5. **Режим «Маркерная доска»** (см. стр. 31).
6. **Режим «Комментирование».** При переходе в данный режим появляется всплывающее окно с возможностью выбора цвета комментариев, очистки комментариев, сохранения скриншотов и выхода из режима. Сохранение скриншотов по умолчанию производится в папку «**Notes**» файлового хранилища.



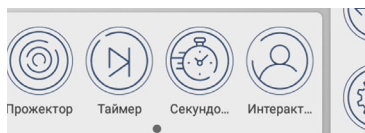
7. **Режим «Масштабирование».** При переходе в данный режим появляется всплывающее окно с возможностью увеличения/уменьшения масштаба изображения, возврата экрана к масштабу 100% и выхода из режима.



8. **Режим «Инструменты».** При переходе в данный режим появляется всплывающее окно с возможностью подсветки заданной области экрана, установки таймера, секундомера и перехода в режим «**Интерактивный урок**» (см. стр. 22).

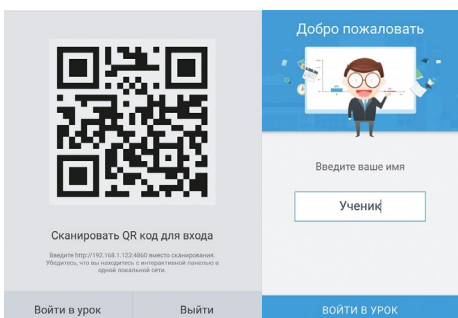


9. **Управление источниками.**

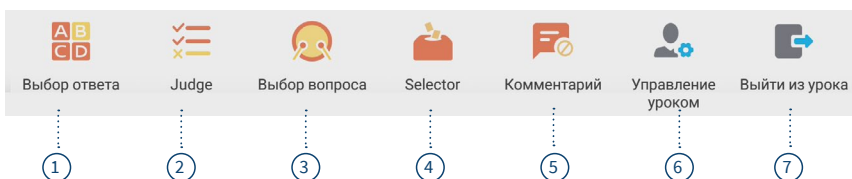


## 12. Режим «Интерактивный урок»

**Режим «Интерактивный урок»** запускается поверх других режимов и приложений. Откройте тест через Web-браузер (см. стр. 32) или откройте файл теста через Проводник (см. стр. 29) и используйте Интерактивный урок для проверки учеников, так же тест или опрос можно создать в режиме маркерной доски. Все участники **«Интерактивного урока»** должны быть подключены к одной и той же сети, что и интерактивная панель. При запуске **«Интерактивного урока»** все участники должны отсканировать QR-код или перейти по ссылке, указанной на экране интерактивной панели, ввести своё имя и войти в урок.



### Элементы управления Интерактивным уроком:



Режим **«Выбор ответов»**. Данный режим позволяет провести тестирование с одним или несколькими вариантами ответа. Учитель начинает опрос нажав кнопку **«Начать опрос»** в правом нижнем углу экрана. На своих устройствах ученики должны выбрать вариант(ы), используя буквы A-F и нажать кнопку **«OK»**. Количество учеников, ответивших на вопрос, отображается в левом нижнем углу экрана. Для завершения опроса необходимо нажать кнопку **«Завершить опрос»** в правом нижнем углу экрана.  При завершении опроса на экране отображаются все выбранные участниками опроса ответы. После выбора правильно варианта отображается статистика правильных ответов.

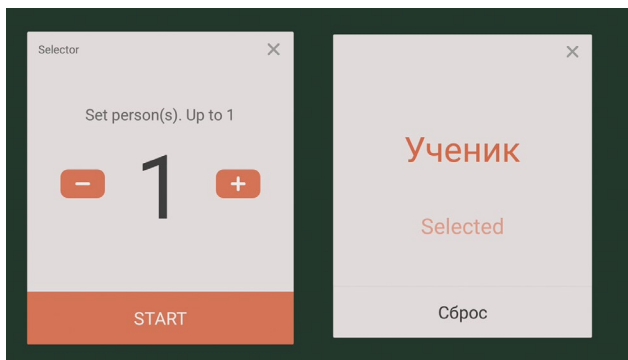


При нажатии на кнопку «**Объяснить**» анализ ответов отображается в правом нижнем углу экрана и у преподавателя появляется возможность объяснить материал используя остальные функции интерактивной панели.

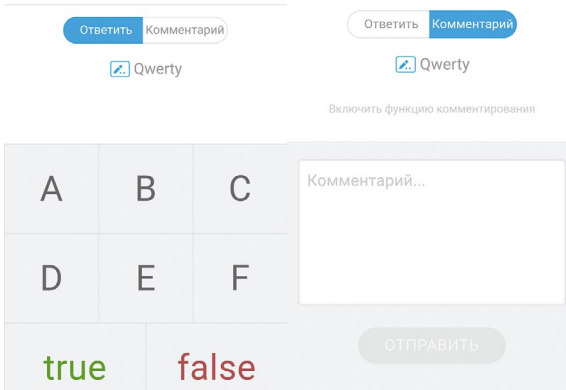
- Режим «Judge».** Данный режим аналогичен режиму «Выбор ответа». В качестве вариантов ответа возможно выбрать «True» или «False».
- Режим «Выбор вопроса».** Данный режим отображает кто из учеников готов ответить на вопрос первым. Ученик, первый нажавший кнопку «OK» на своём устройстве отображается на интерактивной панели.



- Режим «Selector».** Данный режим позволяет случайным образом выбрать отвечающего на вопрос из всех учеников, подключившихся к Интерактивному уроку. Для этого необходимо выбрать количество отвечающих и нажать кнопку «Start».



- 1. Включить/отключить комментарии.** У учеников, подключенных к Интерактивному уроку есть возможность оставлять комментарии со своих устройств, которые будут отображаться бегущей строкой на интерактивной панели.
- 2. Управление уроком.** Позволяет добавить к «Интерактивному уроку» новых учеников.
- 3. Выйти из урока.** Позволяет выйти из режима «Интерактивный урок».



The interface shows a 2x3 grid of letters A-F. The first row contains A, B, and C. The second row contains D, E, and F. Below the grid, the words "true" and "false" are displayed. To the right of the grid is a comment input field with the placeholder "Комментарий...". Above the input field is a "Включить функцию комментирования" button. At the bottom right is a "ОТПРАВИТЬ" button. Two small "Ответить" and "Комментарий" buttons are located at the top left and top right respectively.

Ответить   Комментарий

Ответить   Комментарий

Включить функцию комментирования

A	B	C
D	E	F

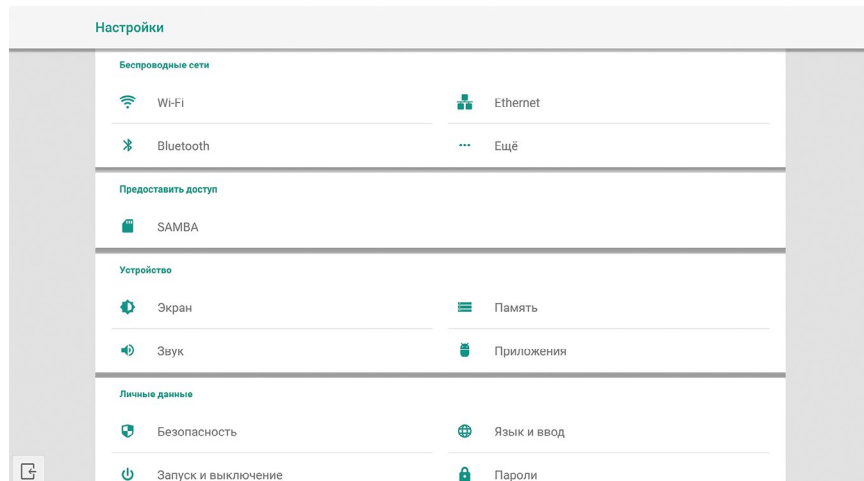
true   false

Комментарий...

ОТПРАВИТЬ

## 13. Меню Настройки

1. Примечание: рекомендуется ограничить доступ к **Меню Настроек** для всех лиц, кроме IT-специалистов (системных администраторов, программистов и т.д.) Для перехода к администрированию нажмите на пиктограмму «Настройки»

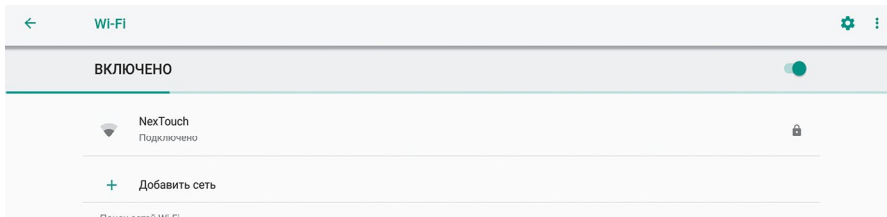


1. Беспроводные сети
2. Устройство
3. Личные данные
4. Система

### Меню Настройки. Беспроводные сети

В разделе «Беспроводные сети» возможно:

1. Настроить беспроводное Wi-Fi подключение к сети.



2. Настроить проводное подключение к сети через LAN-порт.

◀ Ethernet 

ВКЛЮЧЕНО 

Настройки локальной сети

DHCP  Получение IP-адреса...

Статический IP-адрес 

IP-адрес

1. Настроить беспроводное подключение по Bluetooth к внешним устройствам, таким как активные стилусы, клавиатура и т.д.

◀ Bluetooth 

ВКЛЮЧЕНО 

Доступные устройства

\* 4A:02:79:F5:7E:B6

ⓘ Устройства поблизости могут обнаружить Nextouch NextPanel 65, пока открыты настройки Bluetooth.

2. Настроить подключение к интернету через VPN-сервер.

◀ Ещё 

VPN

## Меню Настройки. Устройство

В разделе «Устройство» возможно:

1. Изменить обои «Главного меню».
2. Изменить разрешение видео сигнала, передаваемого на внешний источник.
3. Включить функцию «**Сдвиг пикселей**» (периодическое перемещение видеокадра для предотвращения появления остаточного изображения и выгорания экрана).
4. Включить/отключить звук нажатия на сенсорный экран.

◀ Экран 

Обои

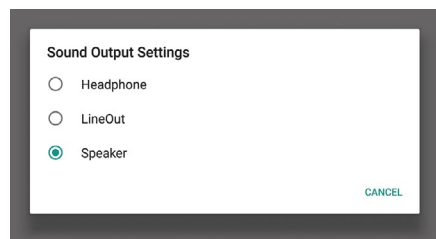
Настройка отображения внешних источников

HDMI Out Resolution setting  
AUTO

Сдвиг пикселей

Сдвиг пикселей  
OFF

- Выбрать выходной источник аудио сигнала (наушники, внешнее устройство, динамики интерактивной панели).
- Посмотреть сведения об установленных приложениях.
- Посмотреть сведения об использовании внутренней памяти устройства и очистить её.



### Сведения о приложениях

	Беспроводной обмен данными с экрана 270 kB
	Браузер 16,74 MB
	Calculator 36,86 kB
	Files 36,86 kB
	WPS Office 1,04 MB

### Хранилище

5,75 GB  
занято из 16 GB

**ОСВОБОДИТЬ МЕСТО**

35 %  
занято

	Фото и видео	0,00 GB
	Музыка	0,00 GB
	Игры	0,00 GB
	Фильмы и сериалы	0,00 GB
	Другие приложения	0,03 GB

## Меню Настройки. Личные данные

В разделе «Личные данные» возможно:

1. Настроить доступные сертификаты.
2. Посмотреть/изменить учётные данные пользователя.
3. Установить сертификаты с внутренней памяти устройства.
4. Удалить все сертификаты.

← Безопасность

---

Хранилище учётных данных

Надежные сертификаты  
Смотреть надежные сертификаты ЦС

Учетные данные пользователя  
Смотреть/изменить сохраненные учетные данные

Установка из хранилища  
Установить сертификаты с SD-карты

Очистить учетные данные

5. Установить язык системы.
6. Настроить параметры виртуальной клавиатуры.
7. Настроить параметры клавиатуры, подключенной через USB или Bluetooth.

← Язык и ввод

---

Языки  
Русский

Клавиатура и способы ввода

Виртуальная клавиатура  
Клавиатура Android (AOSP), Клавиатура Пининь Google

Физическая клавиатура  
Hi keyboard, keyboard, keyboard

Текущая клавиатура  
Платинина (YUNFEI RTV) - Клавиатура Дигитайл (ДОСР)

8. Выбрать канал запуска при включении интерактивной панели.
9. Настроить таймер автоматического включения/отключения интерактивной панели.
10. Настроить псевдонимы для каждого источника сигнала.
11. Настроить всплывающую боковую панель инструментов.

← Запуск и выключение

---

Опции запуска и выключения

Канал запуска

Последний канал при выключении  Канал при запуске по умолчанию

Android  
HDMI1  
HDMI2  
HDMI3  
VGA

Режим ожидания после запуска (черный экран)

Таймер включения

Скрыть напоминание о скоро выключении.

## 12. Настроить доступ к системной панели.

**Настройка каналов**

Использовать псевдонимы источников

Android	Android
HDMI1	HDMI1
HDMI2	HDMI2
HDMI3	HDMI3
VGA	VGA

13. Включить/отключить поддержку нескольких одновременных касаний сенсорного экрана.

14. Настроить дату и время.

15. Включить/отключить функцию авторегулировки яркости экрана.

**Другие настройки**

Всплывающая панель примечаний

Скользящая панель инструментов  
 Универсальная системная панель

Настройки системной панели

Доступно на всех каналах  
 Доступно только для Android  
 Отключить везде

Настройка способа ввода

Поддержка одного касания

**Дата и время**

**Дата и время сети**  
Использовать время сети

Дата  
03/10/2020

Время  
3:42 ПП

Часовой пояс  
GMT+03:00 Москва, стандартное время

24-часовой формат  
1:00 ПП

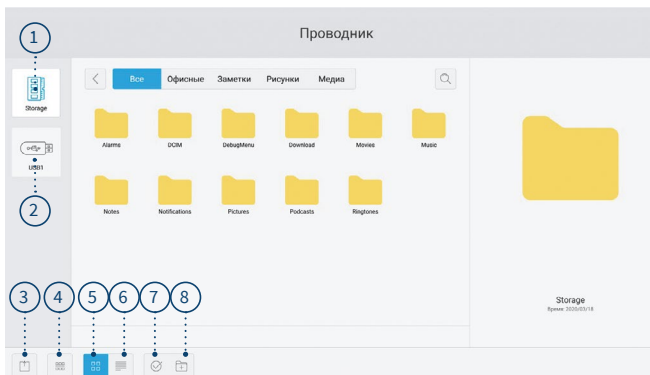
Формат даты

**System Settings**

Smart Brightness

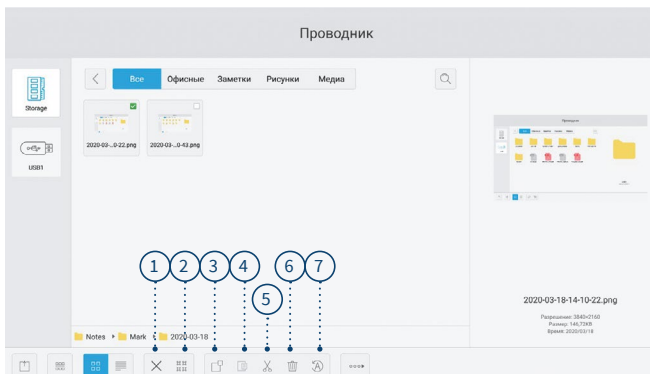
## 14. Режим «Проводник»

1. Режим «Проводник» используется для доступа к файлам, папкам и просмотром медиа-файлов. Подключенные USB-носители и сетевые папки будут отображаться рядом с внутренним хранилищем устройства.



1. Внутреннее хранилище данных
2. Внешний USB накопитель
3. Выход в Главное меню
4. Сортировка файлов и папок
5. Вид отображения – крупные значки
6. Вид отображения – список

При нажатии клавиши «Выделение» (7) появляются дополнительные кнопки:



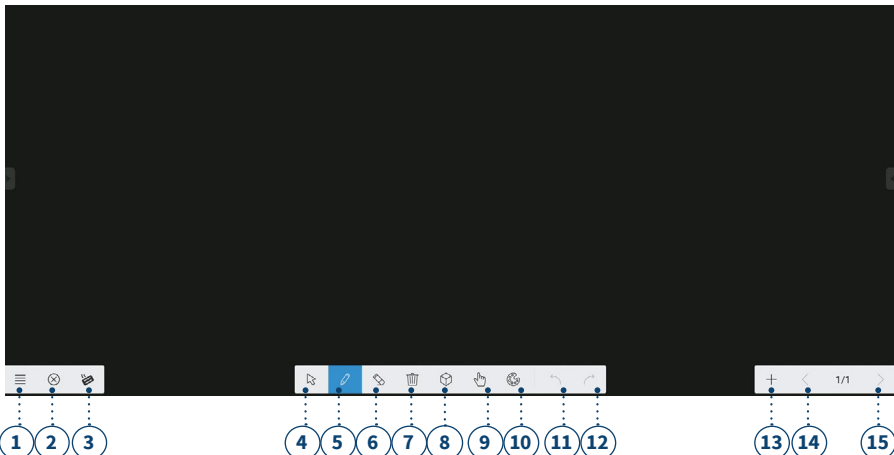
1. Отменить выделение
2. Выделить всё
3. Копировать/отменить (после нажатия кнопки «копировать» кнопка заменяется на «отменить копирование»)
4. Вставить
5. Вырезать
6. Удалить
7. Переименовать

**В режиме «Проводник» вы можете открывать файлы следующих типов и форматов:**

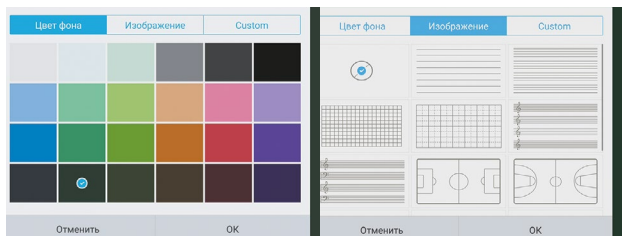
- изображения: .png; .jpeg; .bmp; .gif; .svg;
- видео: .avi; .mp4; .mkv; .wmv; .webm;
- документы: .txt; .rtf; .pdf; .doc; .docx;
- таблицы: .xls; .xlsx;
- презентации: .ppt; .pptx;
- аудио: .mp3; .wav; .wma; .ogg; .3gp.

## 15. Режим «Маркерная доска»

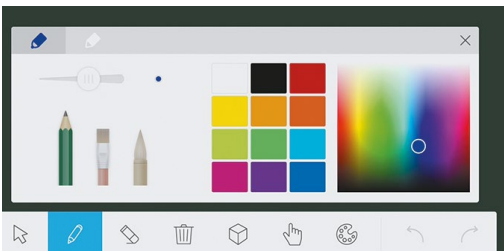
**1. Режим «Маркерная доска»** — графический редактор с возможностью взаимодействия с графическим контентом, сохранённым на устройстве, рисования и записи при помощи жестов или стилуса.



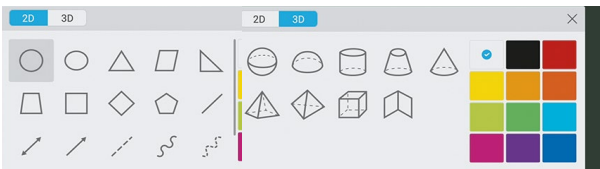
**1. Меню.** Позволяет создавать, открывать, сохранять, импортировать, экспортировать файлы, изменять цвет фона маркерной доски, ставить фоном предустановленные изображения или импортировать свой макет.



1. **Закрыть маркерную доску.**
2. **Включить/отключить режим губки** для стирания объектов. Позволяет стирать множество объектов ладонью одновременно.
3. **Выделить.** Позволяет выделять объекты и перемещать их, изменять форму, наклонять, менять цвет.
4. **Режим «Комментирования».** Позволяет выбрать стиль комментирования (карандаш, кисть, тонкая кисть), регулировать толщину комментария и цвет. В комплекте с интерактивной панелью поставляются 2 стилуса, каждому из которых возможно присвоить собственные настройки (цвет, инструмент) для работы.
5. **Ластик.** Позволяет удалять выделенные объекты.



6. **Очистить доску.**
7. **Фигуры.** Позволяет вставить 2D, 3D фигуры и выбрать их цвет.
8. Переместить отображаемую область доски.
9. **Режим «Рисования».** Позволяет смешивать цвета в палитре и рисовать, используя карандаш и различные типы кисти.



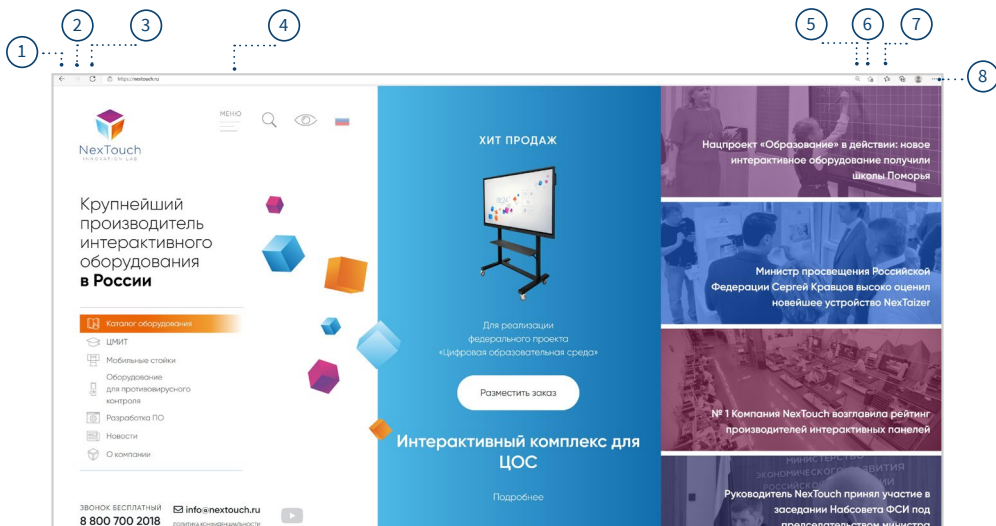
10. **Отменить последнее действие.**



11. **Вернуть отменённое действие.**
12. **Создать новую страницу.**
13. **Предыдущая страница.**
14. **Следующая страница.**

# 16. Режим «Web-браузер»

Web-Браузер используется для открытия Интернет страниц при подключении к сети Интернет.



## Назначение кнопок:

1. Предыдущая страница
2. Следующая страница
3. Обновить страницу
4. Адресная строка (ввод значений производится с помощью подключенной или экранной клавиатуры)
5. Поиск
6. Добавить в закладки
7. Закладки
8. Меню

## 17. Вывод изображения с экранов мобильных устройств

На интерактивной панели предустановлено программное обеспечение «Screen Share Pro», предназначенное для передачи видео и аудиосигнала с внешнего устройства (ноутбук, смартфон, планшет) на интерактивную панель, а также управления интерактивной панелью с внешнего устройства. Возможна передача сигнала до 6 устройств одновременно. Для работы данного программного обеспечения необходимо, чтобы все устройства были подключены к одной Wi-Fi сети. Скачайте и установите программное обеспечение «Screen Share Pro» на внешнее устройство по ссылке:



Android



iOS

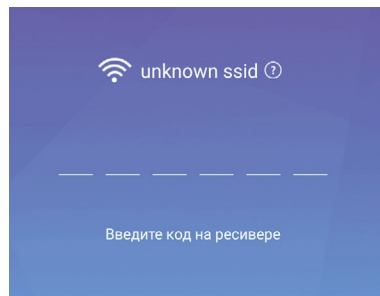
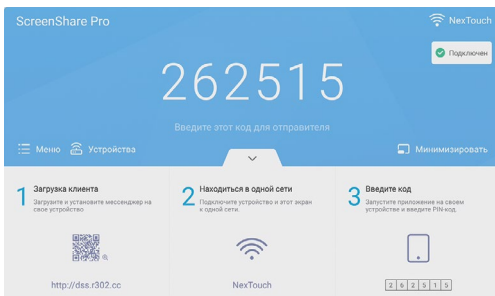


Windows

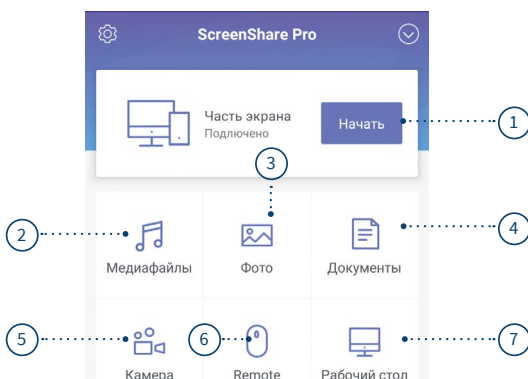


MacOS

**Запустите приложение на внешнем устройстве и введите цифры, указанные слева вверху на интерактивной панели:**



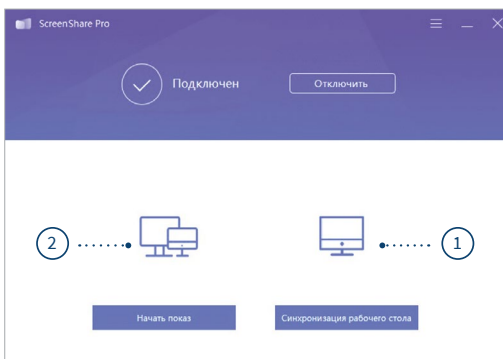
**На устройствах под управлением системы Android или iOS возможно:**



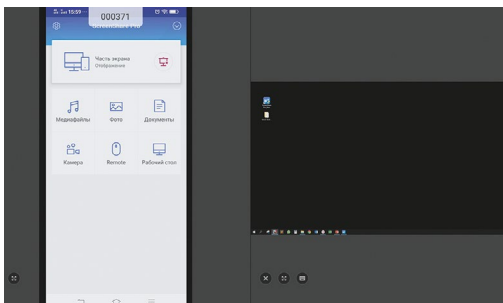
В приложении на интерактивной панели имеется инструкция пользователя приложением, а также ссылка для скачивания мобильного приложения.

1. Транслировать экран внешнего устройства на интерактивную панель (поддерживается до 6 одновременно транслируемых устройств).
2. Воспроизводить медиафайлы, сохранённые на внешнем устройстве, через интерактивную панель.
3. Открывать фото, сохранённые на внешнем устройстве, на интерактивной панели.
4. Открывать документы, сохранённые на внешнем устройстве, на интерактивной панели.
5. Транслировать изображение с камеры внешнего устройства на интерактивную панель.
6. Управлять интерактивной панелью с сенсорного экрана внешнего устройства (режим мышки).
7. Транслировать изображение с интерактивной панели на внешнее устройство и управлять ей с помощью сенсорного экрана внешнего устройства.

#### **На устройствах под управлением Windows и MacOS возможно:**



1. Транслировать экран внешнего устройства на интерактивную панель.
2. Транслировать экран интерактивной панели на внешнее устройство.
3. Управлять ПК на Windows с интерактивной панели.



## 18. Everytale

**Интегрированный модуль Everytale включает в себя:**

1. Функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом через сеть Интернет, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока.
2. Функцию одновременной трансляции видеопотока камеры, подключенной к интерактивному комплексу и экрана интерактивного комплекса на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом через сеть Интернет.
3. Функцию автоматического понижения качества трансляции экрана, при снижении скорости Интернет-соединения.

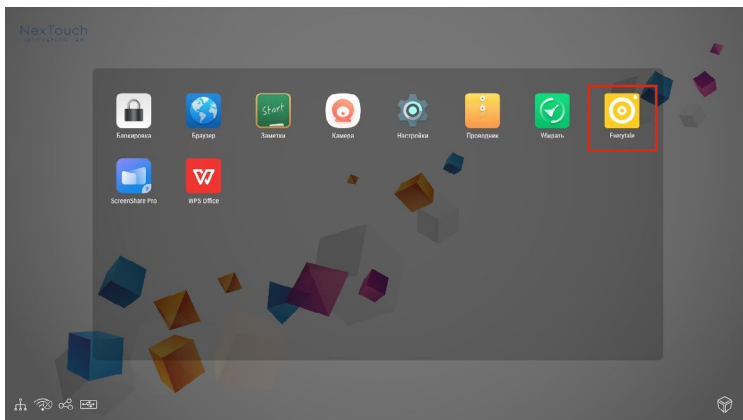
**Обратиться за технической поддержкой, а также найти актуальную версию инструкции можно по ссылке:**

<https://help.everytale.net/kb/ru/-37126>

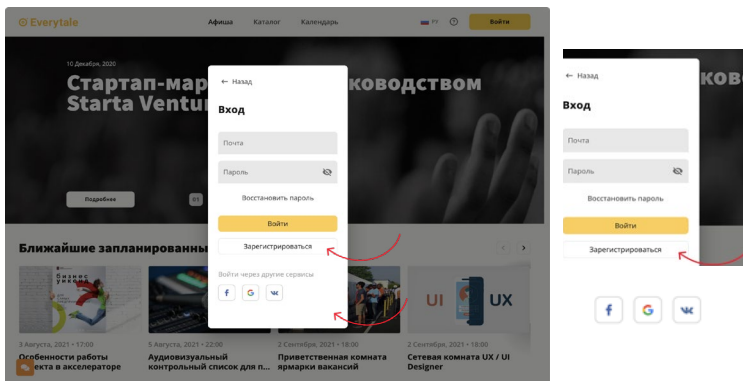


## Регистрация

1. Запустите приложение Everytale в меню приложений на интерактивной панели:



2. Зарегистрируйтесь с помощью почты или других сервисов:



Если Вы новый ученик, создайте аккаунт. Введите адрес электронной почты и придумайте пароль. Зайдите в почтовый ящик почты и подтвердите создание аккаунта. Также зарегистрироваться можно с помощью входа через другие сервисы (Facebook, Google, VK).

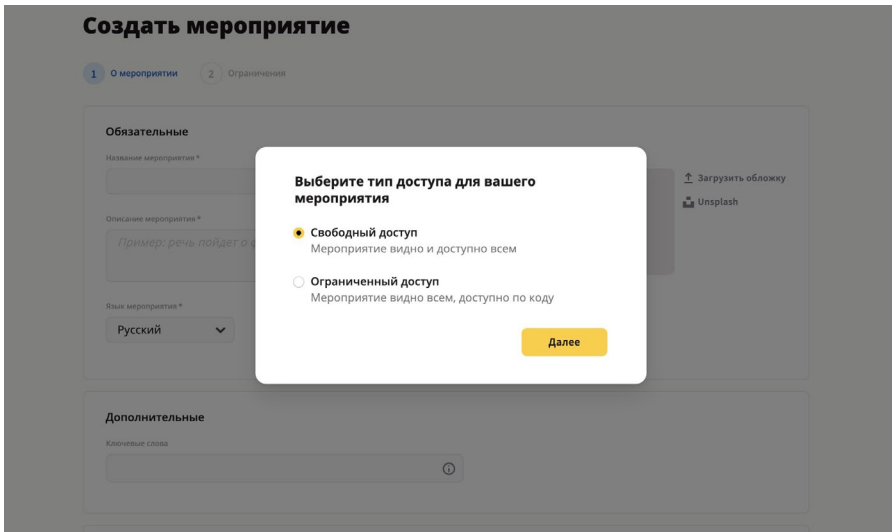
## Создание Курса/Урока

### 1. Нажмите Создать и выберите тип трансляции:



- Для создания группы уроков выберите **Мероприятие**;
- для разового урока **Online-сессию**;
- для загрузки записанной трансляции - **Загруженнюю сессию**.

### 2. Выберите тип доступа:



**3.** Заполните общее описание.

## Создать мероприятие

1 О мероприятии 2 Ограничения

**Обязательные**

Название мероприятия \*

Описание мероприятия \*

Пример: речь пойдет о финансах

Язык мероприятия \*

Русский

Обложка

Загрузить обложку

Unsplash

© Everytale

**Дополнительные**

Ключевые слова

①

**Организатор**

Укажите название, описание, язык, загрузите обложку, укажите ключевые слова.

**4.** Заполните расписание, создав один или несколько уроков.

© Everytale Афиша Каталог Календарь + Создать

Текущий статус: Черновик Опубликовать Редактировать мероприятие

Проверка

Пример мероприятия

БИЗНЕС • САММИТ

0 сессий • Русский

Поделиться

#PRODUCTCON

February 28, 2019 | LONDON

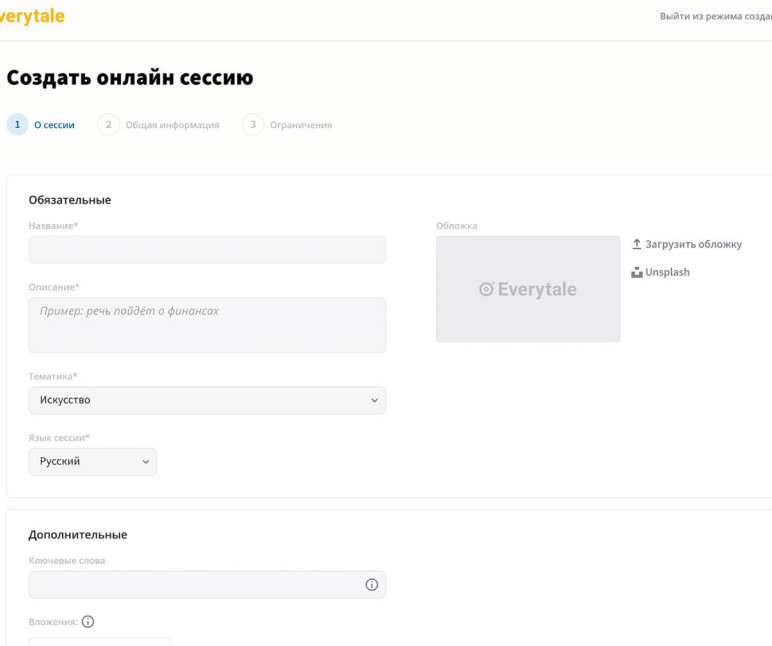
О мероприятии Расписание

Расписание сессий

Создать новую сессию

**5.** Заполните описание урока:

Укажите название, описание, прикрепите материалы, загрузите обложку (можно использовать встроенный сервис выбора изображений [unsplash](#)), укажите дату и время урока, возрастные ограничения.



The screenshot shows the 'Create online session' interface on the Everytale platform. The top navigation bar includes a logo, user name (@Everytale), and a 'Logout from creation mode' button. Below the header, the title 'Создать онлайн сессию' is displayed. The form is divided into two main sections: 'Обязательные' (Mandatory) and 'Дополнительные' (Additional). The 'Обязательные' section contains fields for 'Название\*' (Name), 'Описание\*' (Description), 'Тематика\*' (Topic), and 'Язык сессии\*' (Language). The 'Название\*' field is empty. The 'Описание\*' field contains the placeholder 'Пример: речь пойдёт о финансах'. The 'Тематика\*' dropdown is set to 'Искусство'. The 'Язык сессии\*' dropdown is set to 'Русский'. The 'Дополнительные' section contains a 'Ключевые слова' (Keywords) input field and a 'Вложения:' (Attachments) section with a file upload button. On the right side of the form, there is a preview area showing the session details with a placeholder image labeled '@ Everytale' and buttons for 'Загрузить обложку' (Upload cover) and 'Unsplash'.

- 6.** Пригласите Лектора (оциально). Если Вы проводите Урок не один, то можете пригласить дополнительных Лекторов в создаваемый урок ([см. раздел 3. Приглашение Лектора/-ов](#)).
- 7.** После заполнения расписания можно опубликовать мероприятие. Оно станет доступно ученикам в афише и каталоге.

The screenshot shows a user interface for managing events. At the top, there's a navigation bar with links for 'Афиша', 'Каталог', 'Календарь', '+ Создать', and a user profile icon. Below the navigation, there's a status indicator 'Текущий статус: Черновик' (Current status: Draft) and a red curved arrow pointing to a button labeled 'Опубликовать' (Publish). Other buttons include 'Редактировать мероприятие' (Edit event) and '...'.

The main content area features a dark banner for an event titled '#PRODUCTCON' with the date 'February 28, 2019 | LONDON'. To the left of the banner, there's a sidebar with categories like 'ART • БИЗНЕС • САММИТ' and '2 сессии • Русский'. Below the banner, there are buttons for 'Поделиться' (Share) and 'Расписание' (Schedule).

The 'Расписание сессий' (Session schedule) section lists sessions for '3 Август, 2021 - Вторник':

- 13:00 Сессия номер 1  
Anastasia Morozova
- 16:00 Сессия номер 2 — про живопись  
Anastasia Morozova

To the right, a box titled 'Ближайшая сессия' (Next session) shows a session for 'Anastasia Morozova' at '3 Август, 2021 • 13:00' with a placeholder 'Описание' (Description) field.

## Приглашение Лектора

### Приглашение Лектора в Урок если Вы организатор:

При необходимости в урок можно пригласить Лектора:

1. Попросите будущего Лектора сообщить вам его ID участника.
2. В поле «**Ведущий сессии**» нажмите на **▼** и выберите «**Пригласить ведущего**».
3. Введите код, полученный от будущего Лектора, и нажмите «**Добавить**».
4. Приглашенный Лектор отобразится в поле «**Ведущий сессии**».

## Создать онлайн сессию

1 О сессии    2 Общая информация    3 Ограничения

**Дата трансляции**

Месяц: Август    День: 3    Год: 2021

**Время трансляции**

Начинается: 21:00    Завершается: 22:30

**Ведущие**

Организатор: Alexander Karabanyov

Будущий:

- Alexander Karabanyov You
- Alexander Karabanyov You

**Пригласить будущего**

### Если Вы Лектор, которого Организатору нужно пригласить в проводимый урок:

1. В правом верхнем углу нажмите на аватар (место фото), нажмите на **Имя** — это откроет персональное меню. Зайдите в раздел «**Личные данные**».
2. Скопируйте ваш id номер участника и сообщите его организатору урока/мероприятия (в сторонних мессенджерах / по почте).

A

**ПУБЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Имя  
Alexander
Отчество
Фамилия

Ваш номер участника  
**id8703**

**Копировать номер**

**РЕФЕРАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

Ваша личная ссылка  
<https://app.eventtake.net/u/auth/regstration/referral/af9fa889-b17d-497c-905b-bc946c7f2e2>

**Копировать ссылку**

**НЕПУБЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Дата рождения
Почта

3. Организатор пригласит вас стать лектором урока. Вам придёт уведомление на платформе — на колокольчике в правом верхнем углу загорится красная точка.
4. Откройте блок уведомлений, нажмите «**Принять**». Вы попадёте на страницу того урока, куда вас пригласили стать лектором. Нажмите ещё раз «**Принять**» на чёрной панели.

## Приглашение слушателей

- Пригласить слушателей на урок можно путем отправки прямой ссылки на созданный урок на электронную почту (**e-mail**) или через сторонние мессенджеры (**WhatsApp, Telegram, SMS**).

## Проведение урока

- Запустить трансляцию лектор может на странице урока. Подготовку желательно начать за 10–15 минут до планируемого начала. Рекомендуем проводить урок с помощью стационарного ПК/ноутбука, открыв Платформу через браузер **Google Chrome**.

The screenshot shows a web-based platform for managing online sessions. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Афиша' (Poster), 'Каталог' (Catalog), 'Календарь' (Calendar), and a yellow 'Создать' (Create) button. Below the navigation, a red curved arrow points from the 'Подготовить и начать' (Prepare and start) button on the left to a white box on the right.

**Сессия номер 1**

Искусство  
Русский  
Поделиться

**Кто проводит**

Анастасия Морозова  
Организатор

Анастасия Морозова  
Ведущий

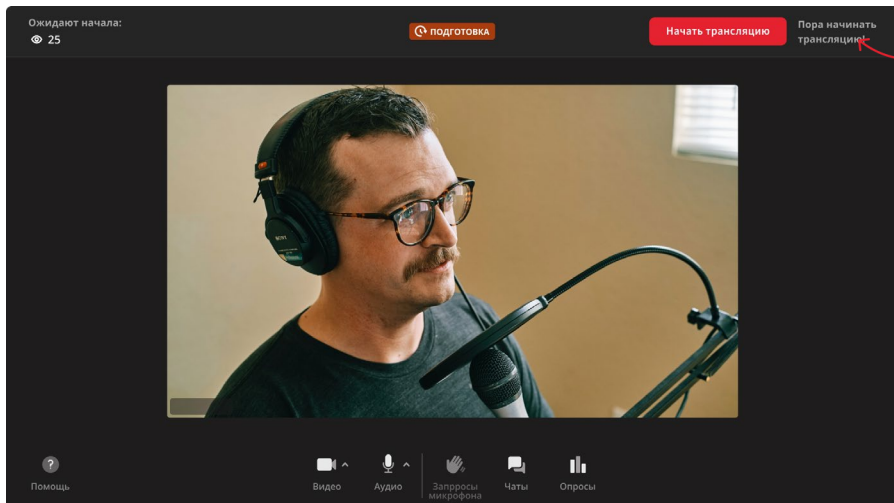
Дата и время:  
2 Августа 2021 • 19:40

**Пример мероприятия**

Описание мероприятия  
Перейти к мероприятию

Two thumbnail images are shown: one of a wavy blue surface and another of a colorful geometric abstract pattern.

- В полноэкранном режиме можно подготовиться к трансляции: выбрать и настроить камеру и микрофон. Затем можно запустить трансляцию для слушателей.



3. В прямом эфире у ведущего есть возможность управлять трансляцией:

**3.1 Остановить / Завершить трансляцию**

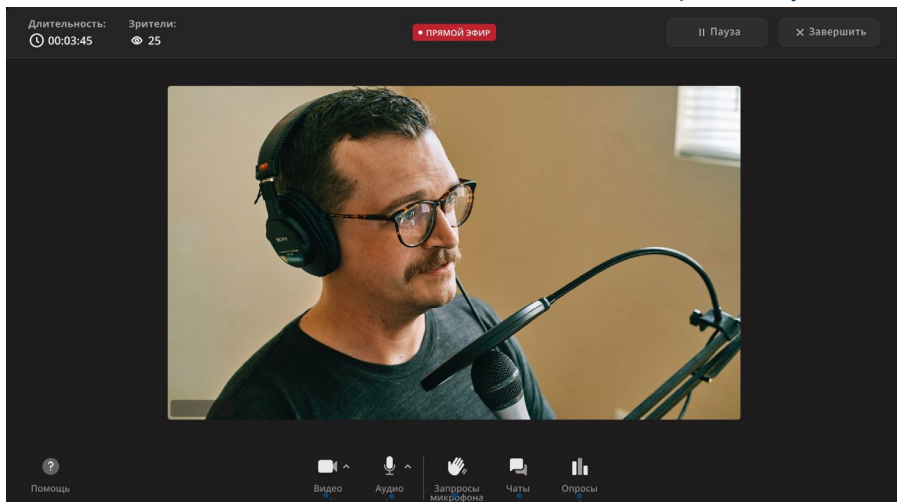
**3.2 Настроить видео / аудио**

**3.3 Выдать слушателю микрофон**

**3.3 Чаты**

**3.4 Создать опросы**

3.1



3.2

3.3

3.4

3.5

4. Когда вы зайдёте в урок в роли лектора, сверху у вас будет дополнительная чёрная панель с кнопками и временем до начала трансляции.
5. По желанию. Можете настроить свою аппаратуру и посмотреть как вас видно/слышно до начала трансляции. Нажмите кнопку «**Протестировать**» и следуйте инструкции.
6. Когда будите готовы, нажмите «**Начать трансляцию**», но не ранее чем за полчаса до времени, указанного в сессии.
7. При первом запуске урока, браузер запросит доступ к использованию вашей камеры и микрофона. Нажмите «**Разрешить**».
8. По желанию. Можно поставить урок на паузу. Потом её можно будет продолжить.
9. Во время урока вы можете настроить и включить/выключить свою камеру/микрофон/демонстрацию экрана при помощи переключателей.
10. При включении демонстрации экрана вам нужно выбрать, что будут видеть слушатели. Это может быть весь экран, вкладка браузера или окно программы.

## Демонстрация экрана

**Весь экран или вкладка браузера.** Если выбирать эти варианты, слушатели могут видеть сообщения и уведомления, которые будут приходить вам во время демонстрации.

**Конкретная программа.** Чтобы демонстрировать определённую программу, и никто не видел ваши действия в другой части компьютера, нужно соблюсти последовательность действий:

- запустить трансляцию в Everytale
- открыть нужную программу
- вернуться в Everytale и включить демонстрацию экрана
- выбрать второй предложенный вариант «**Окно программы**»
- выбрать нужную программу

**Демонстрация окна программы (например, PowerPoint) доступна только в следующем случае:** лектор открыл это приложение уже после начала урока, но до того, как нажал переключатель «**Демонстрация экрана**».

При демонстрации окна программы PowerPoint не рекомендуем работать в режиме «**Показ слайдов**». Рекомендуем сохранить презентацию в формате .pdf и демонстрировать ее.

**Запрос микрофона** Это функция для слушателей, которая позволяет им активнее участвовать в урок — говорить в микрофон, включить камеру и демонстрировать экран.

## Управление участниками

**Страна лектора.** За 30 минут до и во время урока слушатели могут запрашивать микрофон:

1. В нижней части страницы сессии есть блок с чатами. В личных сообщениях приходят запросы на микрофон.
2. Выберите слушателя, кому хотите передать микрофон.
3. Нажмите на меню (тройточие) у того человека, кому хотите передать микрофон.
4. Появится выпадающее меню. Выберите «**Дать микрофон**».
5. Если вы хотите сами забрать микрофон у человека, нажмите на то же самое меню и выберите «**Забрать микрофон**» или нажмите кнопку «**Забрать**» в меню в правом верхнем углу.

**Страна слушателя:**

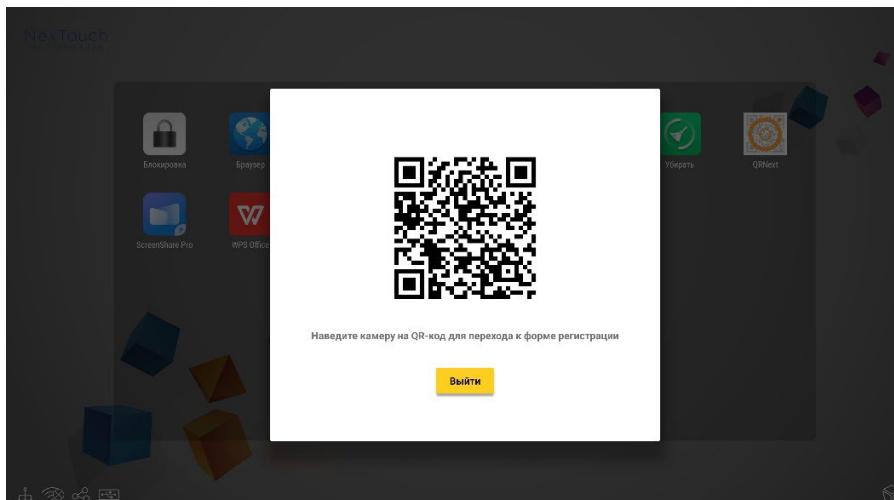
1. Зайдите в урок в прямом эфире.
2. В нижней части страницы находится блок с видеоплеером и 2 чатами: общим чатом и чатом с лектором. Нажмите «**Чат с ведущим**».
3. В чате с ведущим нажмите кнопку «**Попросить микрофон**».
4. Ожидайте, пока ведущий одобрят / отклонят ваш запрос. До этого времени кнопка будет неактивна, и нельзя во второй раз отправить запрос.
5. Если вам передали микрофон, появится окно с выбором аппаратуры. Здесь вы можете изменить камеру/микрофон. Для подтверждения нажмите «**Начать**».
6. Страница урока обновится и появится чёрная панель с настройками. Для того, чтобы отдать микрофон и завершить участие в уроке, нажмите «**Вернуть микрофон**».

## 19. QRNext

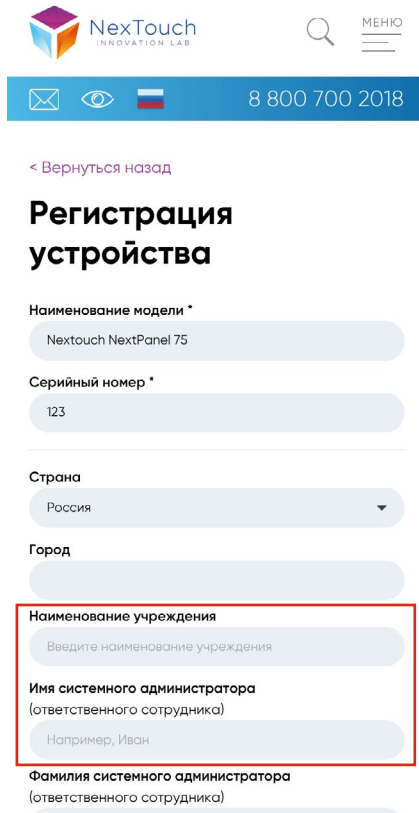


Интегрированная функция формирования специализированной оптической метки, содержит служебную информацию об устройстве (серийный номер, дата производства, модель и др.), а также информацию о текущем состоянии основных узлов устройства (сенсор касания, дисплей, датчик освещенности и др.), данная служебная информация будет использоваться, как для регистрации устройства, так и для дальнейшего обращения в службу технической поддержки.

1. Для регистрации устройства запустите приложение QRNext.
2. Наведите камеру мобильного устройства на сформировавшийся QR-код, для его распознавания.



3. После перехода по ссылке откроется окно регистрации устройства. Вся системная информация будет внесена в требуемые поля автоматически. Заполните контактную информацию организации и ответственного сотрудника, проверьте и завершите процедуру регистрации устройства.



NexTouch INNOVATION LAB

8 800 700 2018

< Вернуться назад

## Регистрация устройства

Наименование модели \*

Nextouch NextPanel 75

Серийный номер \*

123

Страна

Россия

Город

Наименование учреждения

Введите наименование учреждения

Имя системного администратора  
(ответственного сотрудника)

Например, Иван

Фамилия системного администратора  
(ответственного сотрудника)

## 20. Поиск и устранение неисправностей

---

Если вы заметили неисправности в работе устройства, прежде чем обратиться в сервисную службу, ознакомьтесь со следующими советами по устранению неисправностей.

### Внезапное отключение устройства

1. Проверьте, не произошло ли отключение питания в сети 220 В.
2. Проверьте, не настроен ли таймер автоматического отключения питания.

### Отсутствие звука

1. Попробуйте увеличить уровень громкости.
2. Убедитесь в том, что аудиоустройство подключено.
3. Убедитесь в том, что подходящие кабели подключены надлежащим образом.

### Отсутствие питания

1. Убедитесь в том, что кабель питания 220В надежно подключен к источнику питания.
2. Попробуйте подключить другое электрическое устройство к источнику питания, чтобы убедиться в наличии в нем электрического тока.

## 21. Сведения о модели

---

Интерактивная панель NextPanel 85 Pro.

Произведено в России.

Продукция сертифицирована в соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза.

\*Точные технические характеристики устройства указаны в Паспорте Изделия.

### Изготовитель:

ООО «Некс-Т», 109316, Россия, г. Москва, проспект Волгоградский, 42к5, этаж 1, помещение I.

## 22. Гарантии изготовителя. Условия гарантийного обслуживания.

1. Если в период эксплуатации Продукции произошло нарушение ее работоспособности, наступившее вследствие проявления скрытых дефектов или других неисправностей (за исключением случаев, указанных в п. 4), то авторизованный сервисный центр определяет этот случай как гарантийный и принимает меры для восстановления работоспособности Продукции в соответствии с действующим законодательством РФ и в установленном данным документом порядке.
2. При наступлении гарантийного случая авторизованный сервисный центр несет ответственности за сохранность информации клиента, а также не отвечает за прямые или косвенные убытки клиента и (или) любые виды упущененной выгоды и потерь, наступившие в результате нарушения работоспособности Продукции (Изделия, Периферийного Устройства или Комплектующих), если в специальном соглашении не оговорено иное.
3. Гарантийное обслуживание проводится на территории авторизованных сервисных центров. Контакты сервисного центра указаны в гарантийном талоне.
4. Под определение гарантийного случая не подпадает нештатная ситуация, возникшая в процессе эксплуатации техники, в дальнейшем называемая не гарантийным случаем, если по вине клиента произошли:
  - 4.1. Любые механические повреждения (трещины, изломы, царапины), сказавшиеся на работоспособности Продукции или повлекшие разрушение защитных покрытий, пломб, наклеек, фирменных стикеров и т.п.;
  - 4.2. нарушения работоспособности любого компонента Продукции, вызванные попаданием (в любой комбинации) посторонних веществ, жидкостей, предметов или объектов (в т.ч. органического происхождения) внутрь любого из устройств, входящих в комплект поставки Продукции;
  - 4.3. выход из строя Продукции в случае модификации заводского системного программного обеспечения (прошивки) лицами, не уполномоченными на проведение таких действий, в т.ч. изменение параметров работы ЦПУ («попытки разгона»);
  - 4.4. повреждения Продукции, повлекшие разрушение микросхем и (или) «обгорание» контактов, повреждения портов для подключения периферийного оборудования;
  - 4.5. повреждения Продукции, связанные с подключением Клиентом внешних устройств при включенном питании, при воздействии статических или электромагнитных полей;
  - 4.6. повреждения функциональных элементов (в том числе термические), вызванные использованием поврежденных зарядных устройств/кабелей, или зарядных устройств с характеристиками, отличными от характеристик зарядного устройства, входящего в комплект поставки;
  - 4.7. нарушения работоспособности Продукции, вызванные самостоятельным или выполненным третьими лицами ремонтом;
  - 4.8. нарушения работоспособности Продукции, связанные с наличием программ-вирусов;
  - 4.9. выход из строя Продукции по причинам, вызванным стихийными бедствиями, катастрофами и действиями непреодолимой силы;
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 5.1. случаи наличия на сенсорной панели одиночных пикселей в виде светлых или темных точек на экране (это структурная особенность LCD технологии, которая не является признаком неисправности);
  - 5.2. программное обеспечение, поставляемое вместе с Продукцией;
  - 5.3. расходные материалы и комплектующие, приравненные к расходным материалам, поставляемые вместе с Продукцией;
  - 5.4. периферийное оборудование, имеющее следы механического износа (стертые/поврежденные клавиши, корпусные детали и т.п.);
  - 5.5. интерфейсные и соединительные кабели;
  - 5.6. документацию, DVD диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Продукцией.

4.4. повреждения Продукции, повлекшие разрушение

## 23.Гарантийный талон

---

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

СРОК ГАРАНТИИ

ДАТА ПРОДАЖИ

Печать продавца

С условиями гарантии ознакомлен

Изделие проверено в моем присутствии.  
Претензий к внешнему виду,  
комплектности и работоспособности  
не имею.

Подпись покупателя

Вы можете обратиться в службу технической поддержки по телефону:

8 800 700-2018 (звонок по России бесплатный).

С перечнем авторизованных сервисных центров можно ознакомиться на сайте  
[http://nextouch.ru/stranica\\_kontaktov/](http://nextouch.ru/stranica_kontaktov/).

## 24. Ключи активации

**Уважаемый пользователь!**

Благодарим Вас за использование продукции NexTouch. Ниже Вы найдёте ключи активации встроенного программного обеспечения:

ScreenShare Pro



Note 3



Connect



Capture



