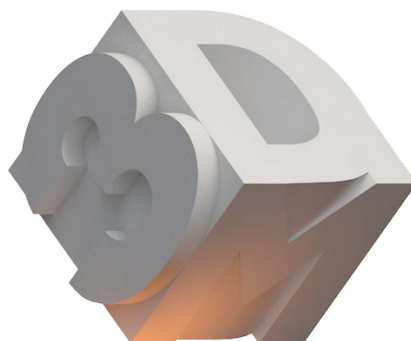


# Dsee 50s



3D MATE

DSEE LAB



## ВНИМАНИЕ

Не разбирайте устройство, не  
подключайте и не извлекайте карту  
памяти TF!



- 1** Не прикасайтесь к лопастям со светодиодами во время работы.
- 2** Пожалуйста, правильно закрепите устройство на стене или креплениях, чтобы избежать падения или повреждения устройства.
- 3** Убедитесь, что устройство без защитного чехла установлено на безопасном расстоянии, чтобы защитить людей от прикосновения.



## Внимание:

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием устройства. Пользователи принимают на себя все риски, связанные с травмами или материальным ущербом, вызванные несоблюдением данного руководства по эксплуатации при работе с устройствами.

**Nanjing DseeLab Digital Technology Ltd. оставляет за собой право пересмотреть это руководство по эксплуатации. Данное руководство по эксплуатации может быть пересмотрено без дальнейшего уведомления.**

## Технические характеристики устройства

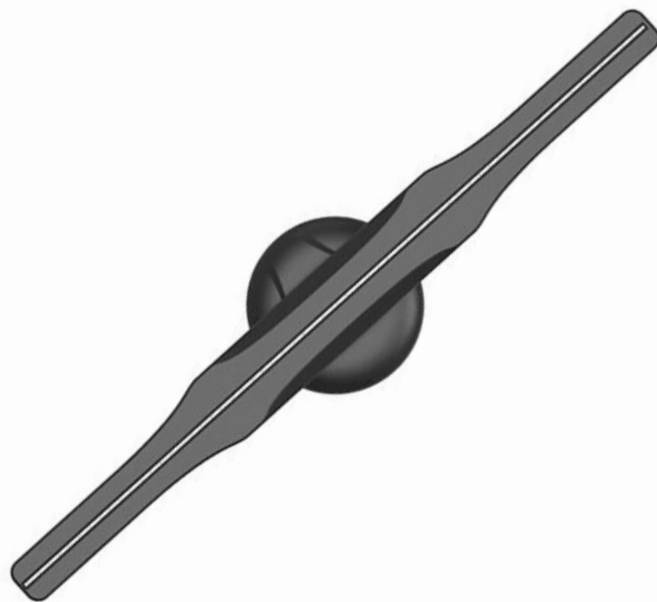
<b>Размах лопастей</b>	46.5 cm
<b>Количество лопастей</b>	2
<b>Разрешение экрана</b>	512*512
<b>Площадь изображения</b>	0.17 m <sup>2</sup>
<b>Яркость</b>	1200 cd/m
<b>Толщина устройства</b>	70 mm
<b>Вес устройства</b>	400 g
<b>Входное напряжение</b>	100-240V 50/60Hz 1.5A
<b>Потребляемая мощность (МАХ)</b>	30W, Блок питания AC/DC + 12V - 2000mA
<b>Скорость вращения</b>	1500 об/мин
<b>Шум устройства</b>	35 Дб
<b>Способ связи</b>	2.4G Wi-Fi 802.11b/g/n
<b>Способ управления</b>	пульт ДУ, приложения ios, android, ПК Win7/8/10
<b>Удалённое управление</b>	облачный сервис
<b>Память</b>	8Gb
<b>Поддерживаемые форматы</b>	Картинки: jpg, jpeg, png, gif Видео : mp4, avi, rmvb, mkv, wmv, mov, flv доп. опция
<b>Поддержка беспроводного дублирования изображения</b>	
<b>Объединение устройств</b>	ДА
<b>Синхронизация устройств (одновременный старт)</b>	линия mini jack 3.5 mm
<b>Синхронизация звука</b>	ДА, по bluetooth
<b>Максимальное кол-во объединяемых устройств</b>	∞
<b>Рекомендуемое кол-во объединяемых устройств</b>	≤100

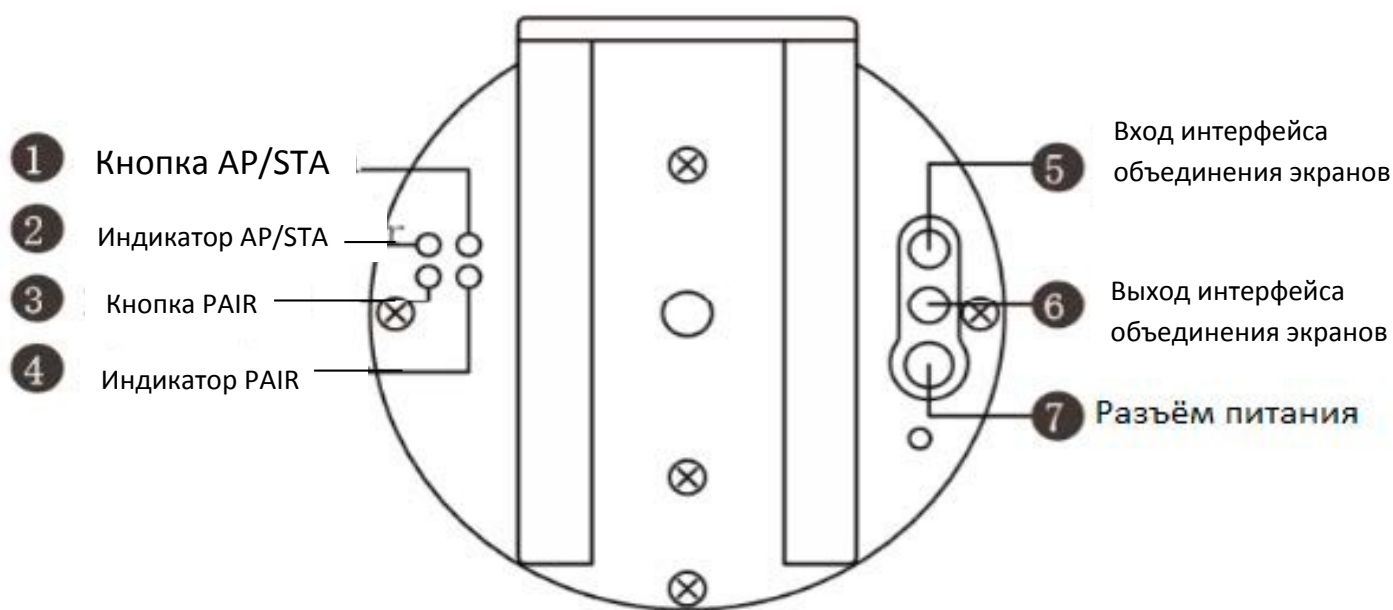
## Содержимое коробки

Вложение	Кол-во.
Интеллектуальный голографический дисплей Dsee-65H	1
Блок питания	1
Пульт ДУ	1
Настенный крепёж	1
Крепёжные винты	2
Руководство пользователя	1

Интеллектуальный голографический дисплей Dsee-65H - это устройство отображения, в котором используется технология постоянного наблюдения (POV) с лопастями светодиодов высокой плотности, вращающихся с высокой скоростью для формирования трехмерных изображений. Это устройство обладает такими характеристиками, как низкое энергопотребление, высокая визуальная привлекательность, портативность, высокая производительность. Устройством можно управлять с помощью пульта ДУ, приложениями (APP) для iOS и Android, программным обеспечением для ПК и облачной платформы. Устройство поддерживает различные форматы изображений и видео, чтобы удовлетворить потребности в различных ситуациях применения.

### Вид устройства.





1

Кнопка AP/STA : Нажмите и удерживайте кнопку AP / STA в течение 2 секунд, чтобы перевести устройство в обычный режим (режим AP, само устройство предоставляет точку доступа Wi-Fi)

2

Индикатор AP/STA: Указывает на режим Wi-Fi устройства. Нормальный режим (Режим AP) или сетевой режим (режим STA)

3

Кнопка PAIR : Переключение между основным и подчиненным режимами, сопряжение пульта дистанционного управления

4

Индикатор PAIR: Укажите режимы и операции.

5

Интерфейс для объединения устройств в мульти-экран.

6

7

Разъем для подключения адаптера электропитания.

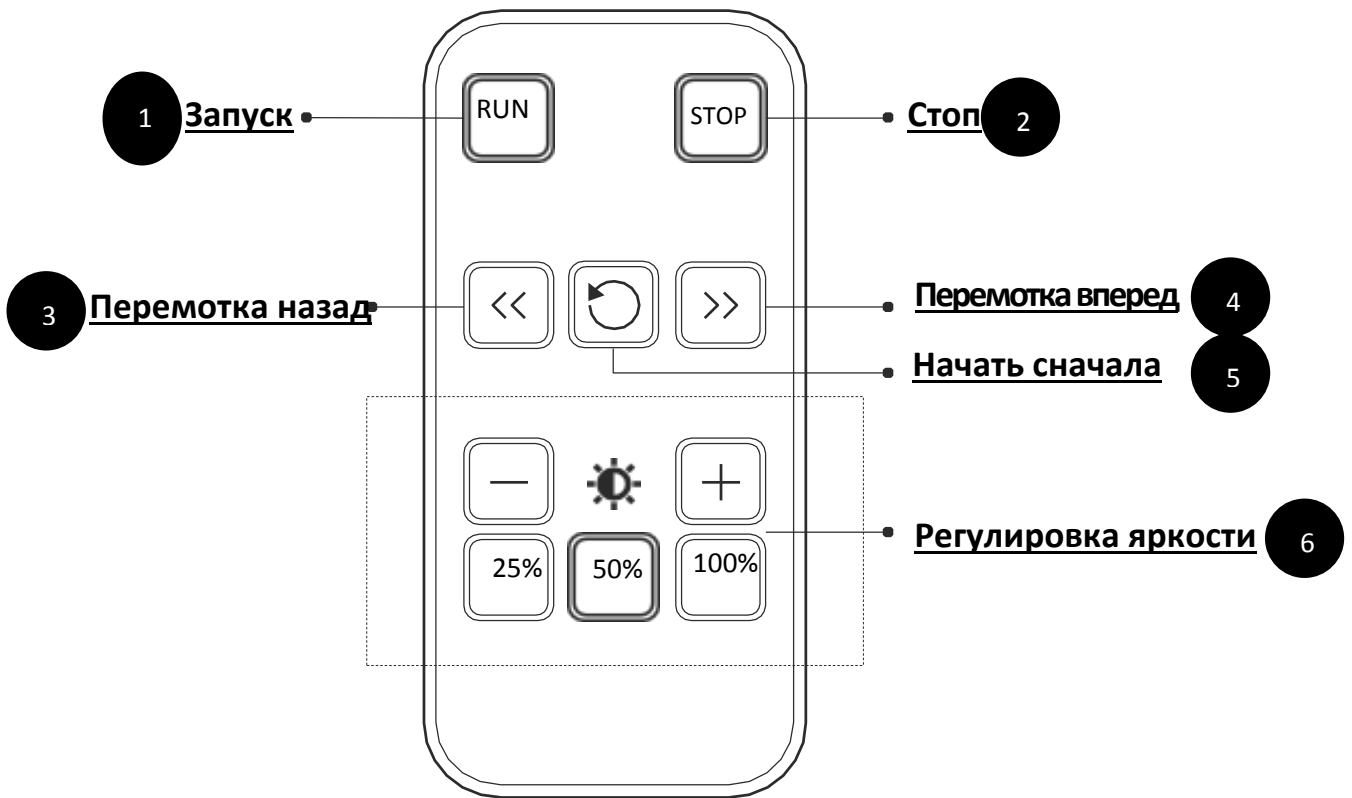
**Индикатор PAIR**

<b>Индикация</b>	<b>Расшифровка</b>
Красный	Главный режим, устройство остановлено
Розовый	Главный режим, устройство вращается
Выключен	Подчинённый режим, устройство остановлено
Синий	Подчинённый режим, устройство вращается
Мерцающий синий	Привязка ПДУ

**Индикатор AP/STA**

<b>Индикация</b>	<b>Расшифровка</b>
Мерцающий зеленый	Устройство запускается
Зеленый	Устройство в обычном режиме(AP mode)
Мерцающий синий	Подключение к сети. Ус-во в сетевом режиме (STA mode)
Синий	Подключено к роутеру. Ус-во в сетевом режиме(STA mode)
Мерцающий красный	Ошибка подключения





- 1 Запуск устройства переключение в рабочий режим
- 2 Остановка устройства, переключение в режим ожидания.
- 3 Перемотка на предыдущие видео в плей-листе.
- 4 Перемотка на следующие видео в плей-листе.
- 5 Начать плей-лист с начала.
- 6 Область регулировки яркости устройства

### Подключение источника питания

- 1 Возьмите блок питания. Подключите штекер к разъёму на задней панели устройства, воткните вилку в розетку. Светодиодные индикаторы на задней панели моргнут. Индикатор PAIR должен загориться.

### Привязка ПДУ

- 2 Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку PAIR на задней панели устройства. Цвет индикатора поменяется с красного на синий, наведите ПДУ на устройство и зажмите клавишу 100% на нем. Синий индикатор моргнет и поменяет цвет на красный. Привязка завершена.

### Запуск и остановка устройства

- 3 Наведите ПДУ на устройство, нажмите кнопку RUN на нем, устройство начнет вращаться и выводить изображение, индикатор станет розовым.  
Наведите ПДУ на работающее устройство, нажмите кнопку STOP на нем, устройство замедлит вращение и остановится.

### Управление воспроизведением

- 4 Наведите ПДУ на устройство и нажмите кнопку ">>" на нем для того чтобы переключить на следующее видео в плей-листе  
Наведите ПДУ на устройство и нажмите кнопку "<<" для того чтобы переключить на предыдущее видео в плей-листе

## Объединение устройств в один экран

1

Устройство можно переключить в два режима, режим главного устройства и режим подчиненного.

Подчинённые устройства должны быть подключены к главному для корректного отображения контента.

2

### 1. Переключение между главным и подчинённым режимами

Когда устройство находится в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку PAIR. Индикатор PAIR горящий красным выключится. Устройство в подчинённом режиме

Когда устройство находится в подчинённом режиме      Зажмите кнопку PAIR до ...

3

### 2. Подключение устройств

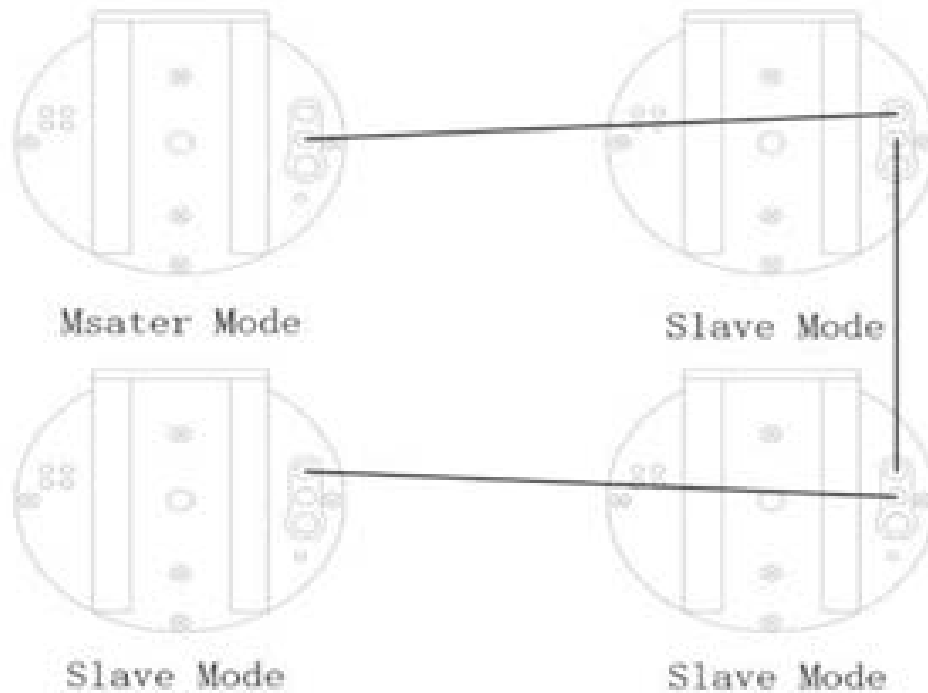
При использовании нескольких устройств объединённых в один экран их нужно подключить к друг другу кабелем следующим образом.

Устройство 1(режим главного ус-ва) разъем OUTPUT

Устройство 2(режим подчинённого ус-ва) разъем INPUT

Разъем OUTPUT устройства 2 должен быть соединен с разъёмом INPUT устройства 3

Разъем OUTPUT устройства 3 подключается к разъёму INPUT устройства 4

**Иллюстрация подключения четырех устройств****Сброс режима Wi-Fi**

4

Нажмите и удерживайте кнопку AP/STA чтобы переключить устройство из сетевого режима в обычный режим. Индикатор AP/STA сменит цвет с синего на зелёный, когда устройство успешно переключит режим. Теперь Wi-Fi раздаваемый устройством будет виден на телефонах и компьютерах.

**Управление плей-листом**

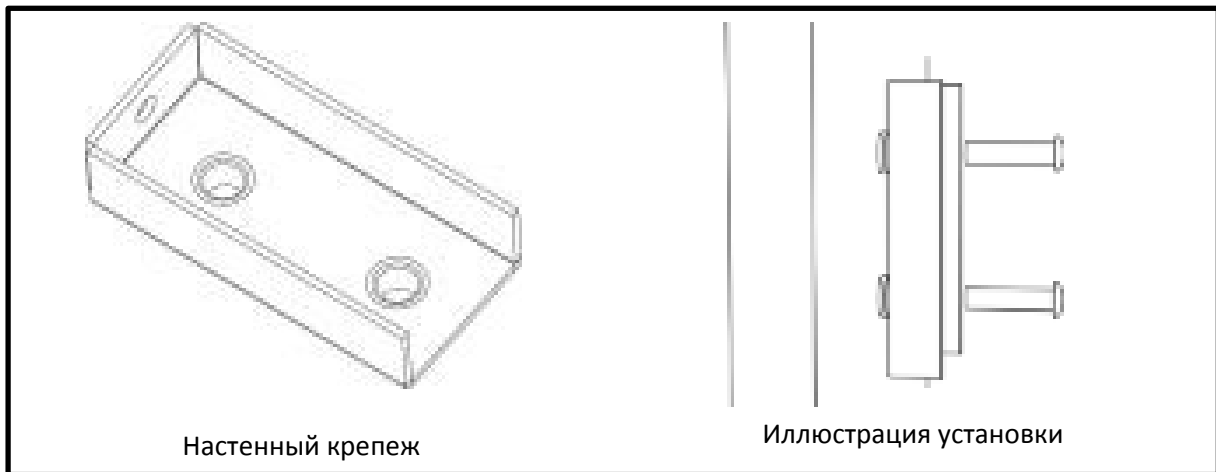
5

Для настройки воспроизведения контента, настройки режима воспроизведения, выполнения операций по управлению воспроизведением и других настроек вам понадобится компьютер с возможностью подключения через Wi-Fi и программное обеспечение, скачанное с сайта производителя.



Устройство поддерживает крепление на стену и установку с использованием кронштейнов

Способ монтажа настенных подвесов представлен ниже. Перед монтажом на кронштейны пожалуйста проконсультируйтесь с вашим дилером.



Настенный крепеж

Иллюстрация установки

## Установка крепежа

Настенный крепеж крепится непосредственно к стене при помощи дюбелей или обычных болтов.

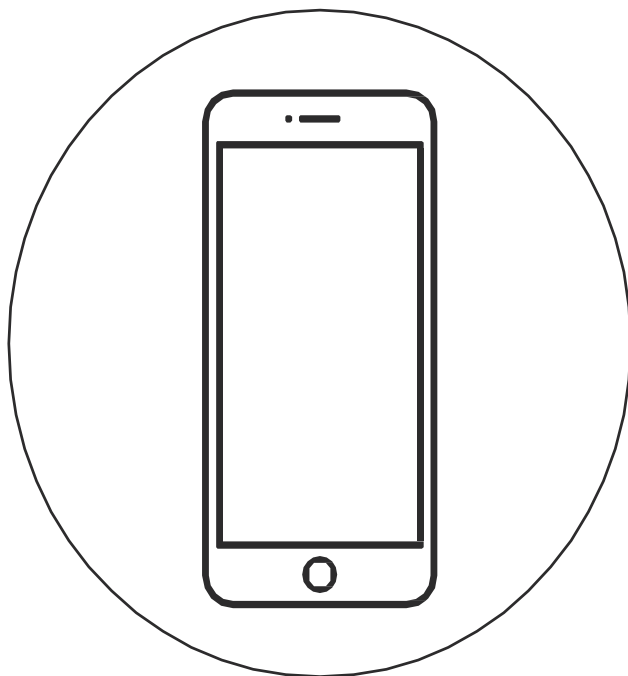
Убедитесь, что деталь установлена надежно, для того чтобы предотвратить вибрацию от вращения оборудования.

Вибрация может привести к падению и повреждению оборудования.



Крепежная конструкция находится на задней панели ус-ва. Наденьте ее на настенный крепеж и скрепите детали винтом М5 так как показано на рисунке и завершите установку.

Крепежный винт М5



---

## Инструкция к мобильному приложению

1

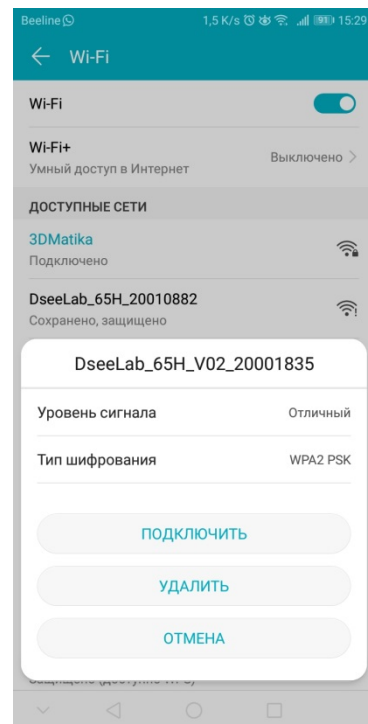
**Скачайте мобильное приложение.**

Зайдите на сайт <https://www.dseelab.com/resource/software> и скачайте мобильное приложение

2

**Подключение по Wi-Fi.**

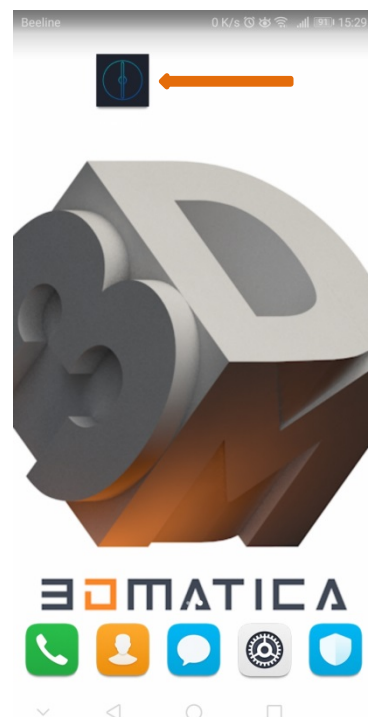
Найдите Wi-Fi сеть, раздаваемую устройством, выберите её и введите пароль. Подключитесь к ней.



3

**Запуск приложения.**

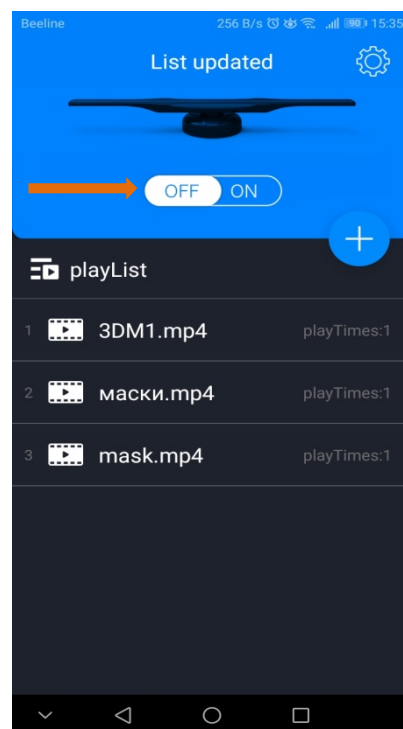
Запустите приложение DseeLab на вашем смартфоне.




## Запуск устройства.

Нажмите на  OFF  ON для того чтобы запустить или остановить устройство.

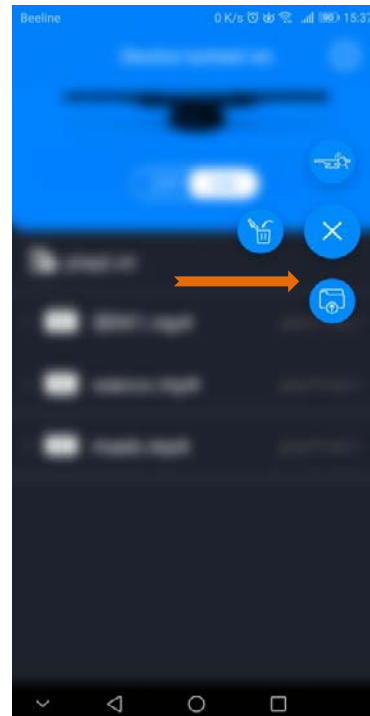
4



## Загрузка видео.

Нажмите , затем нажмите значок папки для того чтобы выбрать видео или изображение, выберите файл и подтвердите для завершения загрузки контента.

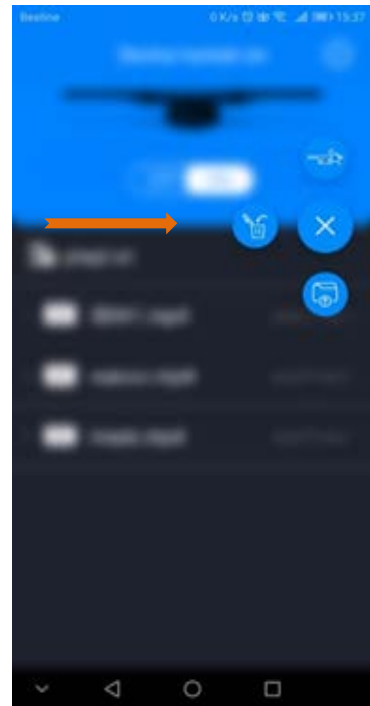
5





### Отчистка плей-листа.

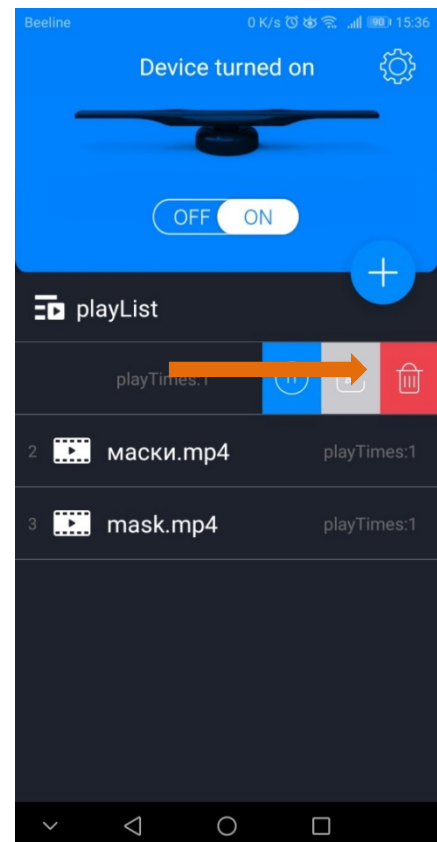
Нажмите кнопку **+** затем кнопку удаления для того что бы отчистить плей-лист.



6


### Удаление файла.

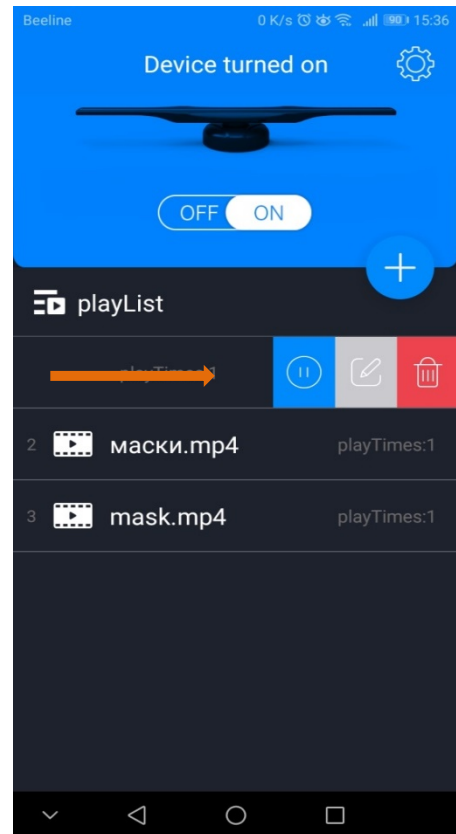
Смахните влево ненужный вам файл и нажмите на корзину для того чтобы удалить видео из плей листа.



7

## Воспроизведение\пауза

Смахните влево выбранное вами видео в плей-листе, нажмите кнопку  для того чтобы воспроизвести видео или поставить на паузу.



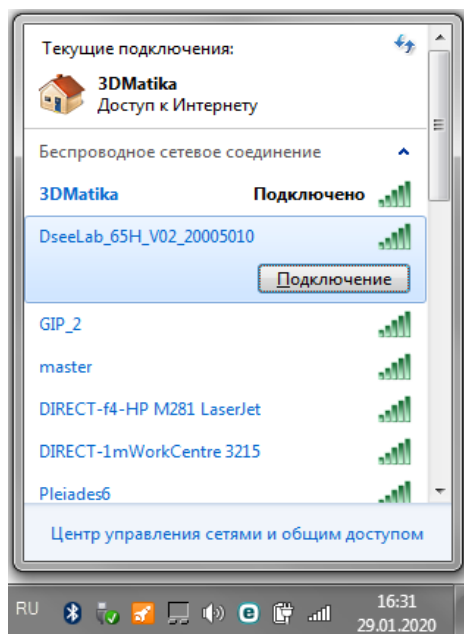


## Инструкция к ПК приложению

1

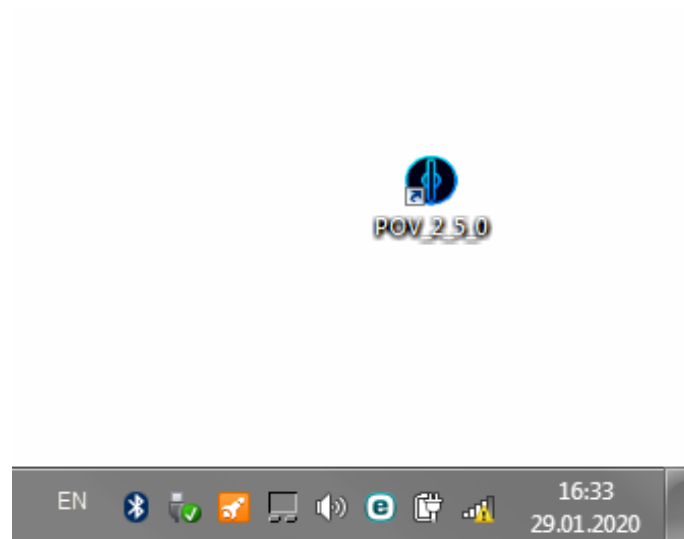
Войдите по адресу <https://www.dseelab.com/resource/software> и скачайте приложение для вашей ОС.

2



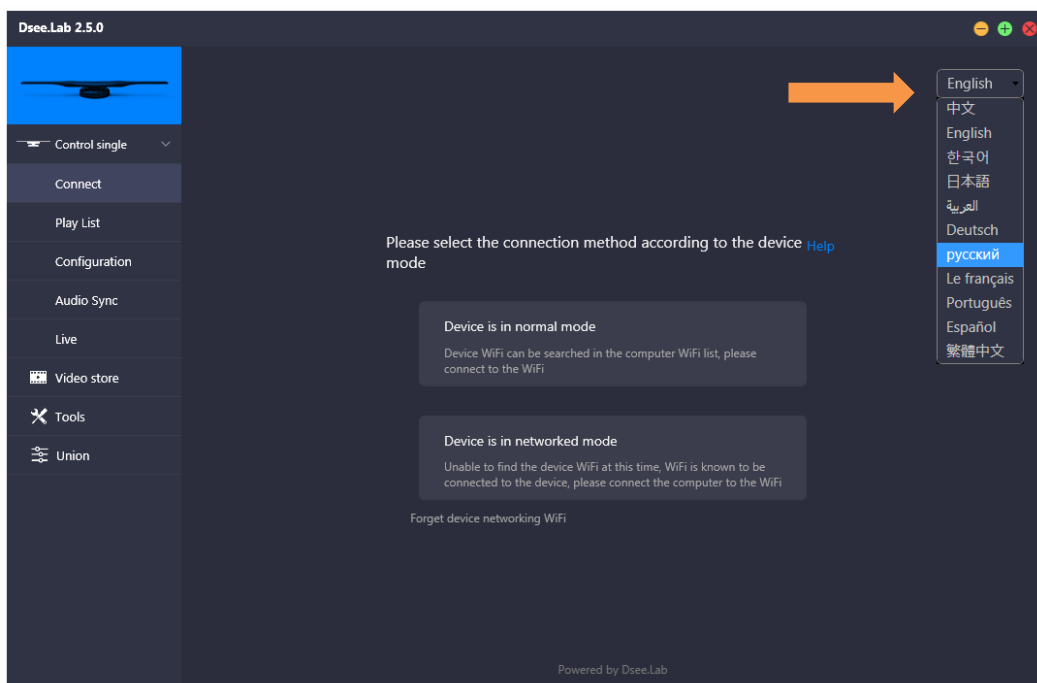
Выберете Wi-Fi сеть, раздаваемую устройством в списке доступных сетей на ПК.  
Подключитесь к ней

3



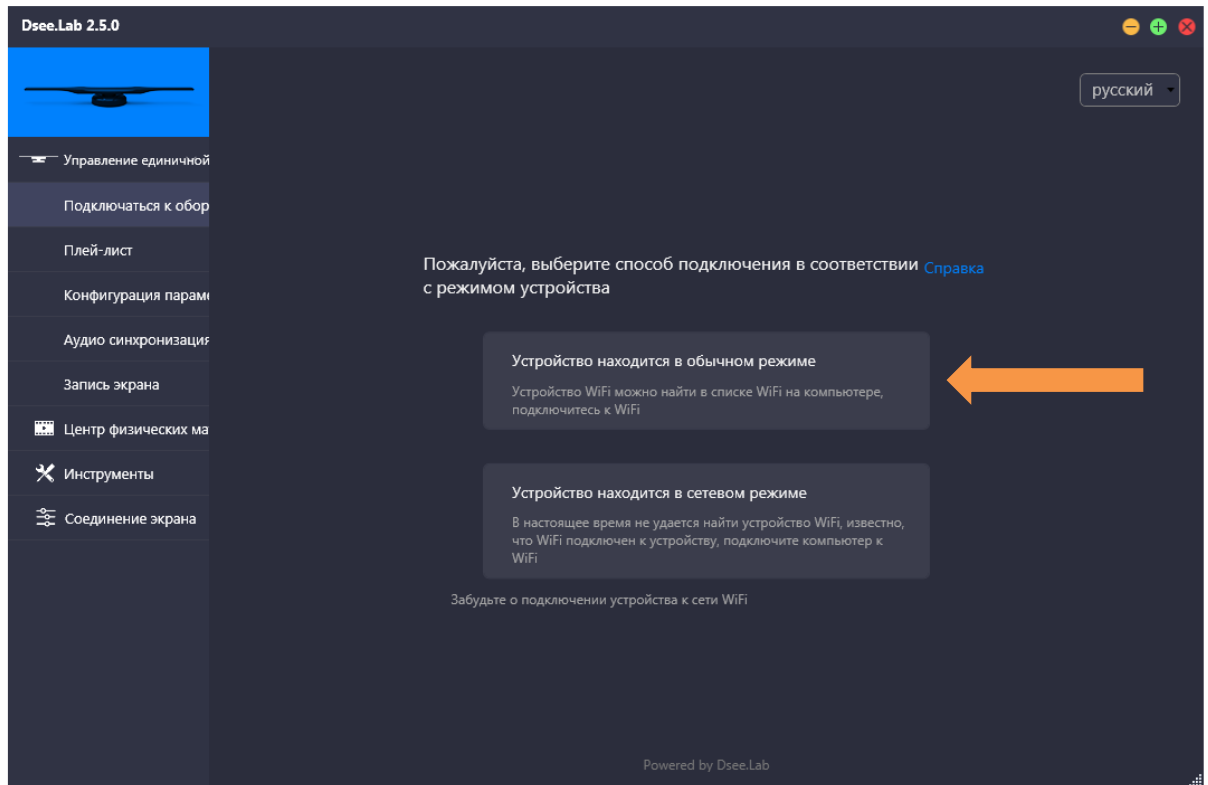
Запустите программу POV на ПК.

4



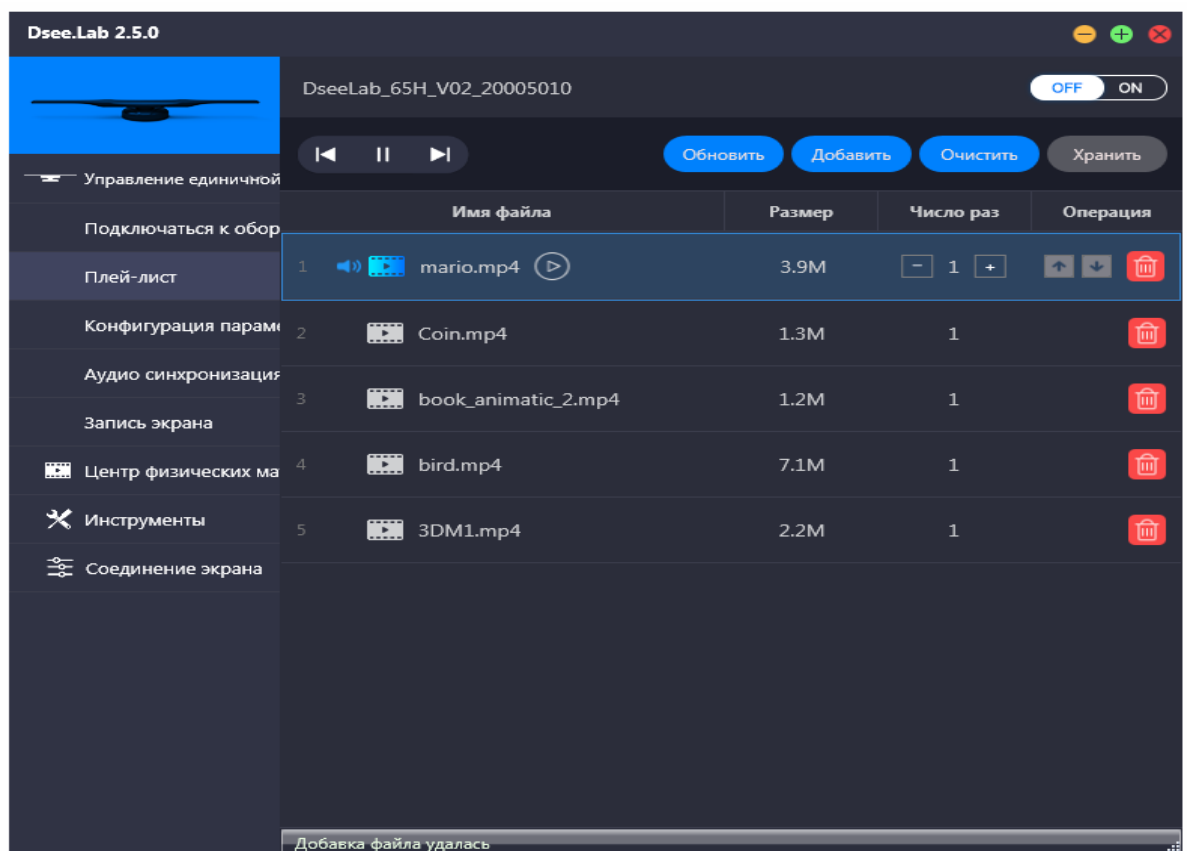
Выберете русский язык в меню выбора языка

5



Выберете способ подключения устройства

6



Зайдите на вкладку Плей-лист. Здесь вы можете включать и выключать устройство, добавлять файлы в плей-лист и управлять воспроизведением.