

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СВЕТОДИОДНОЙ 3D ГОЛОГРАММЫ



- Сторона с загруженными видео файлами



- Статическая сторона

ПРИНЦИП РАБОТЫ



- Светодиодный 3D проектор создает изображения за счет кругового движения лопастей, на которых расположены светодиоды. Лопасты вращаются с такой скоростью, что человеческий глаз не видит их вращения, а видит цельное транслируемое изображение. При правильном создании анимации: без фона и границ, можно добиться эффекта голограммы, для зрителей будет казаться будто изображение в воздухе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 3D HOLOGRAM DISPLAY С ДВУМЯ ЛОПАСТЯМИ

- Входная мощность: AC100~240V 50/60Hz
- Выходная мощность: 12V 3000mA
- Номинальная мощность: 20W
- Разрешение транслируемого изображения: 640*640 пикселей
- Количество светодиодов: 320
- Угол обзора: 160 градусов
- Объём памяти: 32 Гб
- Размер: под заказ
- Рабочая температура: -10°C~40°C
- Способ передачи данных: через карту памяти или через Wi-Fi с мобильного устройства
- Программное обеспечение Windows 10/8/7/xp/iOS/Android
- Срок жизни 100000 часов
- Материал АБС+Алюминий+ПС
- Поддерживаемые форматы: **mp4, avi, rmvb, mkv, gif, jpg, png.**



3D Hologram Display с двумя ЛОПАСТЯМИ

**Прежде чем загрузить их в проекторный вентилятор их нужно перекодировать через специальную программу.*

ХАРАКТЕРИСТИКИ 3D HOLOGRAM DISPLAY С ЧЕТЫРЬМЯ ЛОПАСТЯМИ

- Входная мощность: AC100~240V 50/60Hz
- Выходная мощность: 12V 3000mA
- Номинальная мощность: 20W
- Разрешение транслируемого изображения: 612*612 пикселей
- Количество светодиодов: 512
- Угол обзора: 176 градусов
- Объем памяти: 8 Гб
- Размер: под заказ
- Рабочая температура: -10°C~40°C
- Способ передачи данных: через карту памяти или через Wi-Fi с мобильного устройства
- Программное обеспечение Windows 10/8/7/xp/iOS/Android
- Срок жизни 100000 часов
- Материал АБС+Алюминий+ПС
- Поддерживаемые форматы: **mp4, avi, rmvb, mkv, gif, jpg, png.**



3D Hologram Display с четырьмя лопастями

**Прежде чем загрузить их в проекторный вентилятор их нужно перекодировать через специальную программу.*

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

ВАРИАНТ 1: ИСПОЛЬЗУЯ ФЛЕШ-КАРТУ И КОМПЬЮТЕР

- Необходимая программа называется **3D Displayer v1.0.8**. Она расположена в памяти флеш-карты проекторного вентилятора. Флеш-карта находится в центральной части вентилятора. Чтобы ее достать нужно надавить на нее чем-то тонким.

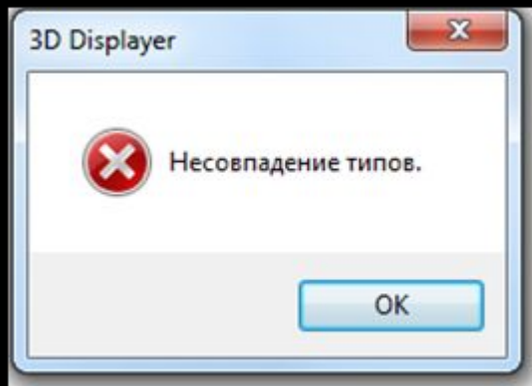


- Далее необходимо вставить флеш-карту в картридер и вставить его в USB порт.

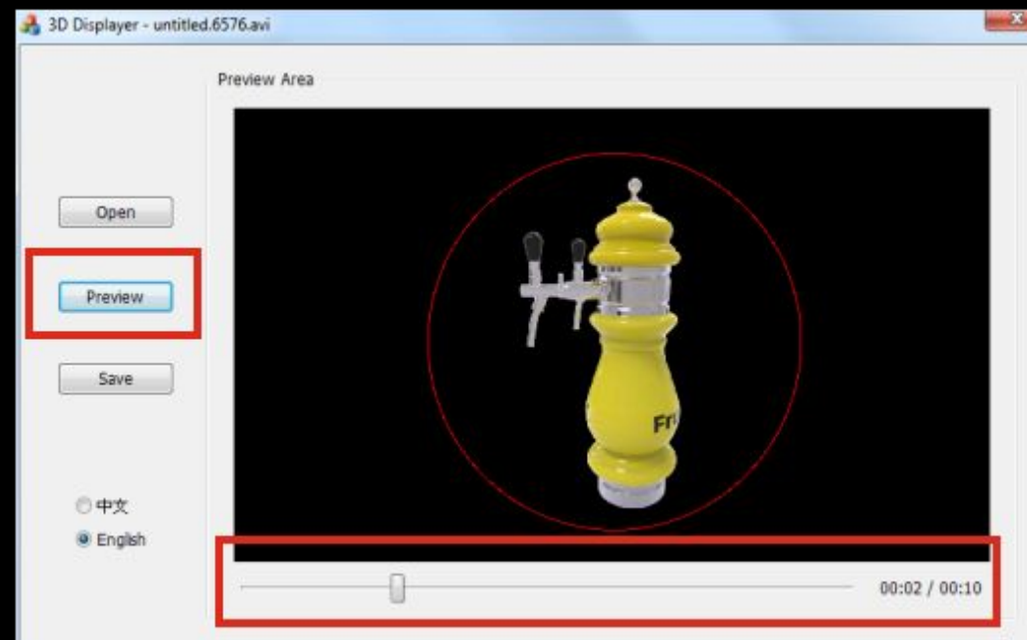
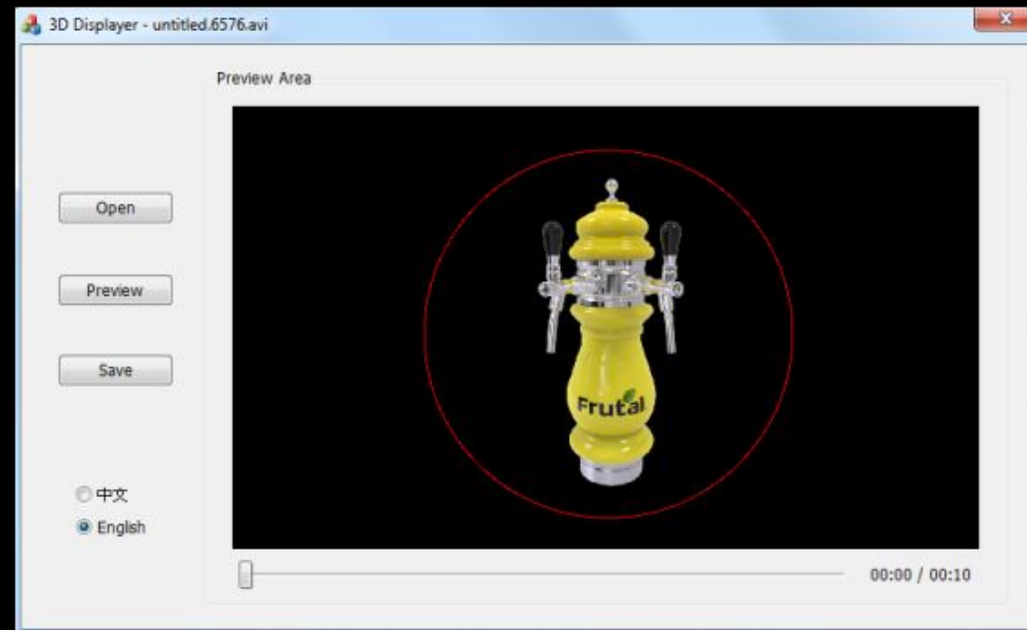
- Заходим в папку **3D Displayer v1.0.8** на флеш карте и запускаем приложение **3D Displayer**.



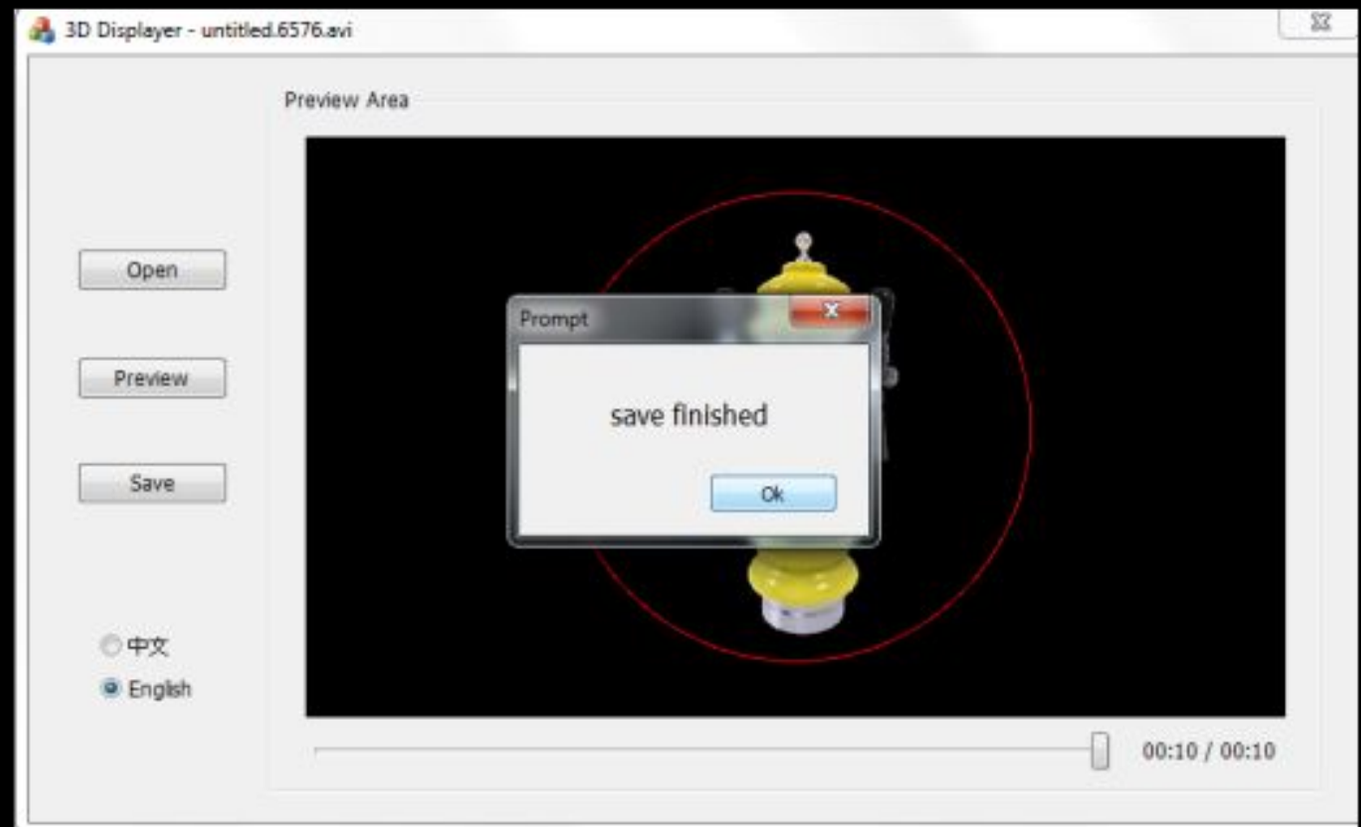
- Возможно появится сразу ошибка. Нажимаем «**OK**».



- В появившемся окне программы нажимаем кнопку “**OPEN**” и выбираем файл, который нужно перекодировать. Откроется ваш файл с красным кругом.
- Этот красный круг - то что будет транслировать голограмма. Красный круг можно перемещать, зажав левую кнопку мыши и перемещая. Так же увеличить или уменьшить круг, крутя колесико на мышке.
- Как только выбрали участок, который вам нужен, можно нажать кнопку «**Preview**», для того, чтобы включился предпросмотр. Или можно просто перемещать ползунок на временной шкале под изображением.



- Если все устраивает нажимаем кнопку “Save” и сохраняем в корень флеш-карты без переименования файла. В зависимости от длины видео потребуется некоторое время для перекодирования файла. После чего появится окно, оповещающие, что сохранение закончено.
- Можно вставлять флеш-карту до щелчка обратно в вентилятор и включать.



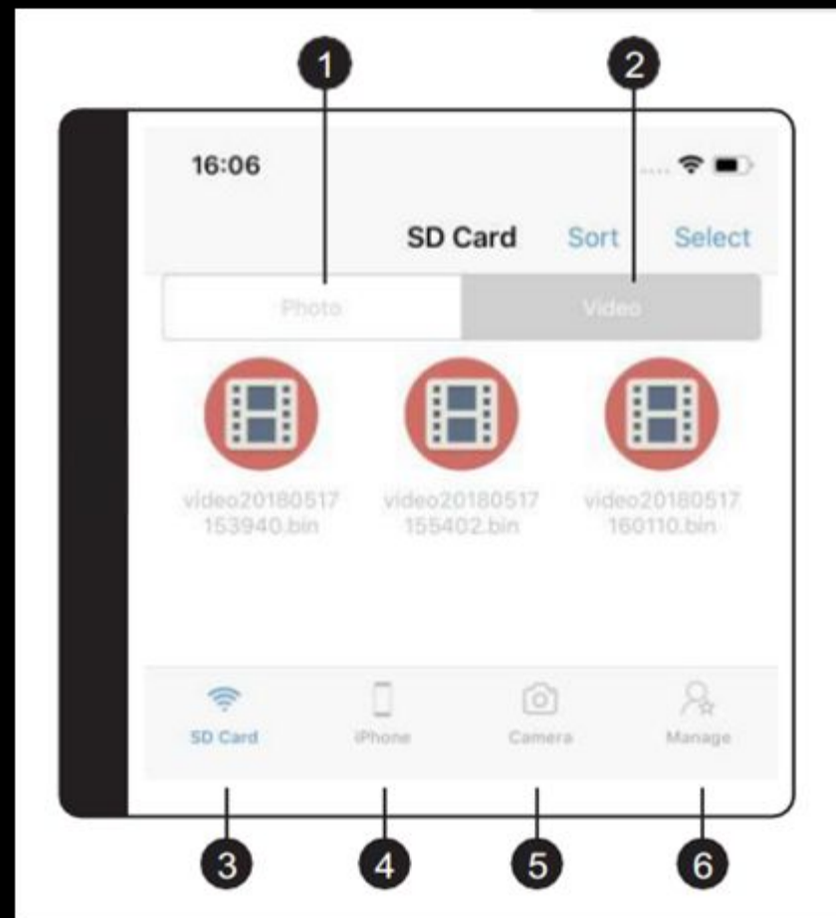
ВАРИАНТ 2: ИСПОЛЬЗУЯ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЧЕРЕЗ WI-FI

- Необходимо скачать приложения **3D Displayer** с App Store для iOS или с Google Play для Android.
- Подключится к Wi-Fi на устройстве. Необходимая точка доступа будет иметь название **SmartWifi-XXXX**, где вместо иксов номер голографического вентилятора. Название точки доступа можно увидеть на обратной стороне проектора. И ввести пароль «**12345678**». После подключения заходим в приложение 3D Displayer.



Зайдя в приложение, вы увидите главное его меню, в нем можно:

1. Посмотреть все фото, загруженные на карту памяти проектора. Выбрать и включить.
2. Посмотреть все видео, загруженные на карту памяти проектора. Выбрать и включить.
3. Загрузить фото или видео с памяти устройства.
4. Сделать моментальный снимок или записать видео, нажав кнопку фотографирования (длина видео 15 секунд). Выбрав или сделав снимок, файл автоматически добавится на карту памяти и в следующий раз его не нужно, будет повторно загружать.
5. Зайти в настройки и удалить загруженные файлы, выбрать время проигрывания файлов и прочие.
- 6.



ПРАЙС

Наименование	Стоимость в евро., с НДС г. Белгород от 1 до 10 ед.	Стоимость в евро. с НДС г. Белгород от 10 до 50 ед.	Стоимость в евро с НДС г. Белгород от 50 до 100 ед.	Стоимость в евро с НДС г. Белгород от 100 ед. и более
Вентилятор с 3D голограммой с двумя лопастями				
420 мм диаметр	520	410	340	325
430 мм диаметр	540	430	360	340
Световая вывеска с 2-х лопастным вентилятором				
420 мм диаметр	645	540	460	450
430 мм диаметр	660	555	485	465
Вентилятор с 3D голограммой с четырьмя лопастями				
420 мм диаметр	1040	900	630	590
560 мм диаметр	1435	1310	1110	1000
600 мм диаметр	1500	1360	1175	1075
650 мм диаметр	1560	1400	1200	1100
Световая вывеска с 4-х лопастным вентилятором				
420 мм диаметр	1165	1020	755	715
560 мм диаметр	1580	1450	1255	1150
600 мм диаметр	1670	1520	1335	1235
650 мм диаметр	1725	1580	1365	1265