



SPACE FOG PLAYER

Интерактивный медиаплеер для автоматизированного воспроизведения видеоконтента в цифровых рекламных стойках, информационных киосках и любых других медиа решениях.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕДИА

Space Fog Player — это готовое решение для автоматизированного и интерактивного воспроизведения видеоконтента. Создан на базе мощного микрокомпьютера **Raspberry Pi 5**. Плеер сочетает надежность и гибкость программной платформы. Управление осуществляется через веб-интерфейс с любого смартфона или компьютера.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

СТАНДАРТНАЯ ЛОГИКА

Активация видео через подачу LOW (0 В) или HIGH (+5 В) на управляющий контакт.

ЛЮБЫЕ УСТРОЙСТВА

От простой кнопки до промышленного контроллера. Легко встраивается в существующую экосистему.

ПОДДЕРЖКА АРДУИНО

Доступ к сотням сенсоров и неограниченные возможности для логики активации.

Такая гибкость позволяет встроить плеер в уже существующую экосистему без сложных доработок.

ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ

01

Циклическое воспроизведение

Классический режим для
статичной рекламы

02

Активация по сигналу

Многоканальное управление с
независимыми каналами

03

Активация по датчику

Оптимизация для работы с
триггерным устройством

Устройство покрывает **99%** сценариев использования

РЕЖИМ 1: ЦИКЛИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ЦИФРОВЫЕ ВЫВЕСКИ

Плеер непрерывно проигрывает выбранное видео по кругу (loop). Это классический режим для статичной рекламы и информационных роликов.

Примеры применения:

- Рекламный монитор над входом в магазин
- Демонстрация меню или акций в кафе
- Воспроизведение в холле бизнес-центра



РЕЖИМ 2: АКТИВАЦИЯ ПО СИГНАЛУ



МНОГОКАНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Плеер показывает фоновое видео по кругу. При поступлении внешнего сигнала фоновое видео прерывается, запускается специальный ролик, который проигрывается один раз до конца, после чего плеер возвращается к фону.

Доступно 6 или 9 независимых каналов активации.

Дополнительная возможность — запуск роликов по сети через GET-запросы.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИНТЕРАКТИВНАЯ ВИТРИНА

Касание сенсора запускает видеообзор выбранного товара.



ВЕНДИНГ

Сигнал HIGH от платы запускает видео после выдачи товара.



МУЗЕЙ

Выбор эпохи на пульте активирует тематический фильм.

РЕЖИМ Э: АКТИВАЦИЯ ПО ДАТЧИКУ

ДВИЖЕНИЕ / УЛЬТРАЗВУК / ВНЕШНИЙ СИГНАЛ

Режим оптимизирован для работы с триггерным устройством. Плеер показывает фоновое видео, при срабатывании датчика запускается основное видео.

Варианты поведения:

- **Проиграть до конца** — полная досмотр ролика.
- **Пока активен датчик** — видео идет, пока человек рядом.



КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

АВТО- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Поддержка фонового видео и роликов. Переключение без оператора.

ГИБКАЯ АКТИВАЦИЯ

Любые цифровые выходы (сигналы **HIGH/LOW**).

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Аппаратное ускорение Full HD без задержек.

ВЕБ- ИНТЕРФЕЙС

Загрузка видео и настройка параметров через браузер.

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ НА БАЗЕ ПЛЕЕРА

Сфера применения	Что делает плеер	Результат
Вендинговые аппараты	Получает сигнал после выдачи товара.	Персонализированный ассистент
Магазин мебели	Режим с 9 кнопками . Нажатие одной из них показывает диван в другой обивке.	Наглядная демонстрация вариантов
Автосалон	Приближение ближе чем на 1 метр переключает видео на показ характеристик.	Интерактивная презентация
Инсталляция	Сигнал от Arduino по сложному алгоритму.	Реакция на окружающую среду

КОМПЛЕКТАЦИЯ И СТОИМОСТЬ

- ✓ Space Fog Player на основе Raspberry Pi 5
- ✓ Геркон или кнопка активации
- ✓ Датчик движения (PIR)
- ✓ Блок питания и HDMI кабель

ЦЕНА ОТ:

49 000 ₺



КОНТАКТЫ

Инновации, превращающие ваш контент в живое интерактивное взаимодействие



TELEGRAM

@polunocnik



WEBSITE

spacefog.ru



EMAIL

info@spacefog.ru



ТЕЛЕФОН: +7 (931) 999-83-33