

# «Видеостена» MuviDeck

Новые возможности Digital Signage  
платформы удаленного **управления  
контентом** на ТВ-экранах

**МЕРИДА**  
на тарелке

Мерида Гиро	343 Р	Мерида Судзуаки	323 Р
Мерида Панцета	323 Р	Мерида Бифтеки	323 Р
Мерида Судзуаки	383 Р	Мерида Судзуаки	343 Р
Мерида Судзуаки	303 Р	Мерида Бифтеки	343 Р
Мерида Судзуаки	343 Р	Мерида Микс	553 Р
Мерида Гиро Клуб	343 Р		

**ПИЦЦА**

Маргарита	193 Р	Беконстра	
Ассорти	293 Р	Пицца Гиро	
Эль Греко	293 Р	Фэнтези	
Четыре сыра	263 Р		

(моцарелла, ветчина, бекон, салями, томаты, гиро, перец, грибы) - 40 руб./50 г

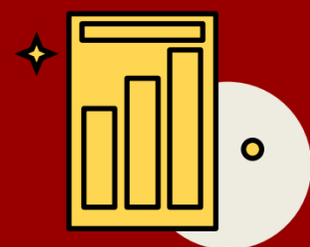
# Что такое MuviDeck?



**MuviDeck** - облачная (SaaS) платформа для удаленного управления контентом на ТВ-экранах. WEB-интерфейс системы позволяет управлять динамичным контентом, создавать плейлисты и контролировать состояние оборудования, находясь в любой точке мира. MuviDeck - продукт, созданный экспертами в области IT-решений для Retail, HoReCa и сетей АЗС.

# Как работает система?

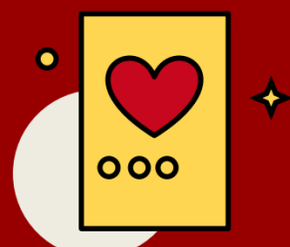
1



## Подключите проигрыватель к ТВ-экрану

Наши проигрыватели уже настроены, их нужно подключить к ТВ и активировать. Активация происходит у вас на экране и нужно только ввести PIN код в приложении. Эту задачу могут выполнить наши инженеры.

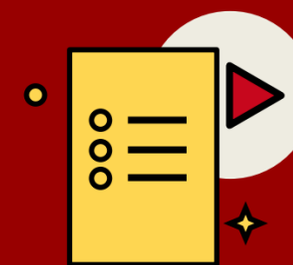
2



## Создайте контент

Создайте рекламные объявления, меню, баннеры и прочие виды маркетинговых сообщений. Либо воспользуйтесь услугами нашего дизайн-бюро.

3



## Загрузите плейлист на нужный экран

После загрузки контента, он автоматически начнет проигрываться 24 часа в сутки, 365 дней в год.

# Совместимость

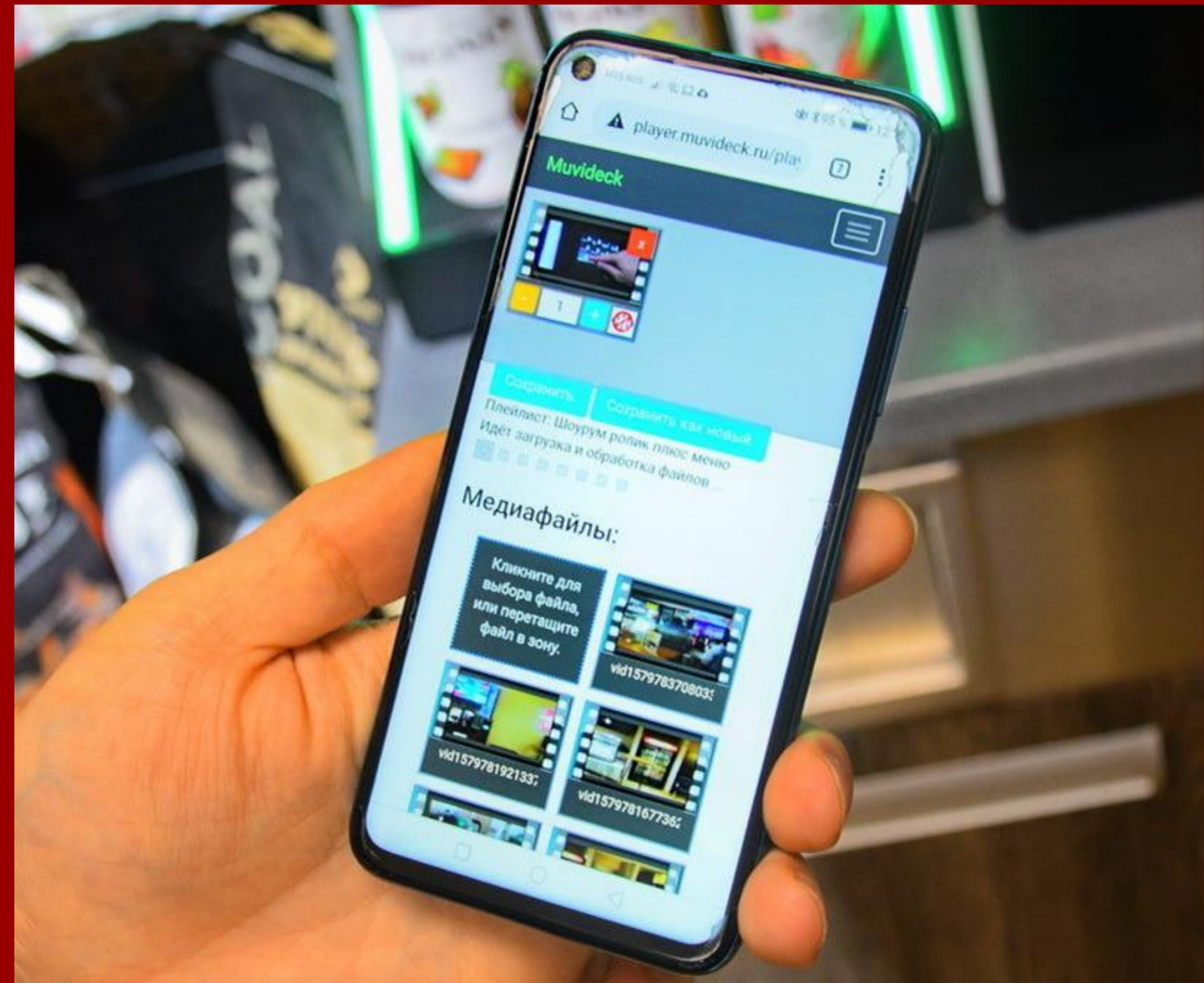
## ТВ-экраны и браузеры

MuviDeck совместим с экранами всех популярных производителей.

Типы совместимых экранов:  
LCD, плазма, LED и другие.

Разрешение: Full HD.

Браузеры: для загрузки контента через WEB-интерфейс могут использоваться браузеры Opera, Safari, Chrome, Yandex.



# Новая функция «Видеостена»

Мы постоянно совершенствуем платформу MuviDeck, внедряя новые возможности. Поэтому разработали и добавили новую функцию «Видеостена».

**Что она позволяет:** проигрывать одно расширенное видео, разделенное на три ТВ-экрана.



## Как было до появления «Видеостены?»

Видеоконтент размещался и транслировался на нескольких дублирующих друг друга ТВ-экранах

## Как стало после внедрения функции?

Весь контент транслируется на большом едином ТВ-экране, управление которым стало проще и удобнее



# Подготовка к использованию функции «Видеостена»

Необходимо учитывать всего **2 пункта**:



Все плееры, входящие в состав видеостены необходимо объединить в **одну локальную сеть**



Плейлисты на всех плеерах, входящих в состав видеостены, должны иметь подготовленные и соответствующие друг другу **видеоматериалы**

# Как работать с функцией «Видеостена»

## Подготовить видеоматериалы

1. Обеспечьте для каждого монитора видеофайл, являющийся частью одного изображения
2. Продолжительность видеофайла (в секундах проигрывания) для каждого из мониторов должна в точности соответствовать друг другу.

## Подготовить плейлисты

1. Плейлисты могут содержать как одно видео, так и несколько, а также фотографии.
2. Порядок видео и фотографий должен быть одинаковым во всех плейлистах.
3. Длина видео на каждом экране и время показа изображений должны быть одинаковыми для аналогичных видео и изображений на других экранах.

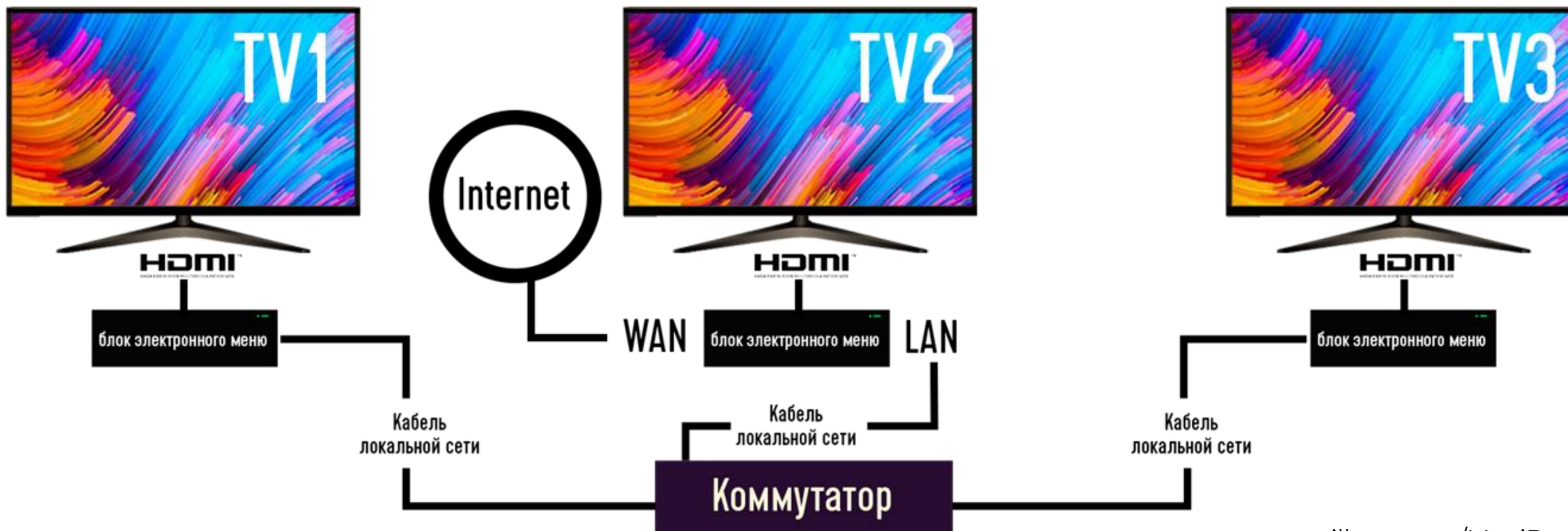
## Настроить видеостену

1. В видеостене один плеер назначается ведущим (master), все остальные - ведомыми (slave).
2. Наличие более одного master-экрана в составе видеостены не допускается.
3. Выберите соответствующие роли в интерфейсе управления.

## Запустить работу

1. Запуск, регистрация и работа плееров не отличается от работы единичного плеера. Если все правильно настроено, то после загрузки плееров и запуска воспроизведения на всех плеерах, изображение синхронизируются в течение 5-20 секунд.
2. Если перезагрузить один из плееров, то после загрузки и запуска воспроизведения он автоматически синхронизируется с остальными экранами в составе видеостены в течение такого же времени.

# Схема работы функции «Видеостена»



# Зачем использовать MuviDeck?

Три главные причины

**Поднять  
эффективность  
рекламных  
кампаний**

**Снизить  
расходы на  
печать POS  
материалов**

**Повысить  
продажи и  
лояльность  
клиентов**



➤ По исследованиям Intel, реклама на LCD дисплеях привлекает на 400% больше внимания, чем реклама на печатных POS-носителях ◀

# Кто уже использует MuviDeck?



# Кейс MuviDeck в сети АЗС Псковнефтепродукт

Система управления контентом  
интегрирована с аудио-маркетингом.

Музыка в торговом зале автоматически  
выключается во время проигрывания  
рекламного ролика со звуком.



# Контакты



Напишите нам и  
получите предложение с  
лучшей ценой!

## Адрес офиса

197342, Россия,  
Санкт-Петербург,  
наб. Черной речки, 41

## E-mail

[hello@retailhoreca.ru](mailto:hello@retailhoreca.ru)

## Телефон

(812) 331-81-81