

# Veobox

Компактное решение для записи и веб-трансляции видеоконтента

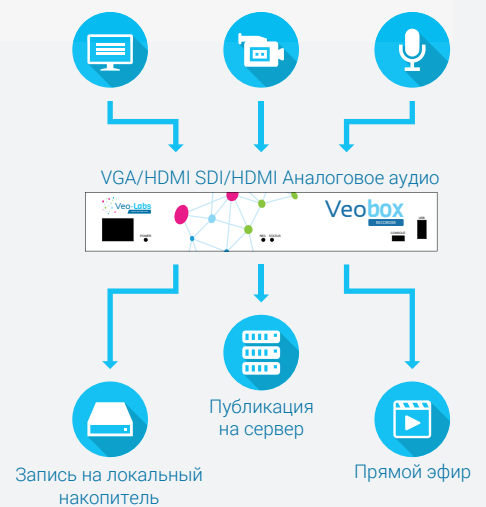


Veobox представляет собой компактное устройство для записи и трансляции в Интернет конференций, презентаций, встреч или лекций.

Простое и эффективное решение для создания и веб-трансляции HD аудио/видео контента

Благодаря небольшим размерам, устройство может быть размещено в стойке или в специальном кейсе, который включает микрофон и камеру для работы в мобильных условиях.

Все видеоматериалы создаются автоматически в режиме реального времени, с применением различных мультимедиа источников (ПК, микрофон, камера, iPad и др.)



## Применение

- 1 Веб-трансляция / Поточная передача видео через Интернет (конференции, события и др.)
- 2 Создание медиаконтента для интернет-обучения и курсов
- 3 Поточная передача видео в режиме точка-точка (интранет)
- 4 Запись лекций

## Основные функции

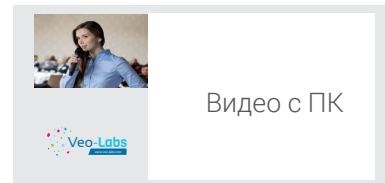
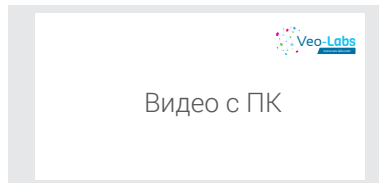
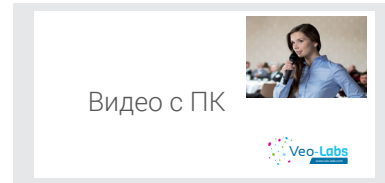
- 1 Запись и воспроизведение сигнала с камеры или камеры + ПК в формате H.264, 720p / 1080p  
Автоматическое извлечение и индексация демонстрируемых слайдов
- 2 Управление и конфигурация при помощи удобного пользовательского интерфейса  
Возможность управления используя сторонние системы управления
- 3 Бесшумный (решение без вентилятора), построен на Linux
- 4 Размещение контента на платформе OpenVeo

# Veobox

Компактное решение для записи и веб-трансляции видеоконтента

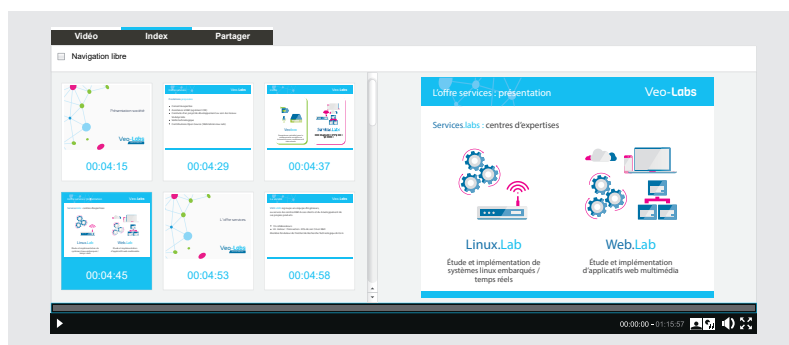
## Запись и трансляция видео

Сигналы как с ПК, так и с видеокамеры могут быть записаны раздельно или вместе в зависимости от выбранного шаблона (картинка в картинке или картинка рядом с картинкой). Возможно наложение логотипа на видео.



## Автоматическая индексация и извлечение слайдов

Veobox определяет каждую смену слайда (PowerPoint и др.) и производит их захват в формате JPEG.



## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВХОДЕ

VGA : 800\*600, 1024\*768, 1680\*1050, 1600\*1200  
HDMI : 800\*600, 1024\*768, 1280\*720p, 1920\*1080p, 1680\*1050  
3G-SDI : 720p, 1080p

## ПОТОВОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА

RTP Unicast/Multicast. Прямая потоковая передача (Intranet)  
RTMP (Internet)

## ОСОБЕННОСТИ

Встроенный SSD накопитель на 120 Гб для хранения контента (прим. 50 часов видео в формате HD, 4 Мбит/сек)  
Точка доступа Wi-Fi (внешн. USB) для управления с помощью смартфона  
Определение смены слайдов

## ИНТЕРФЕЙСЫ

## СЖАТИЕ И ОБРАБОТКА СИГНАЛА

Видео : H.264 360/720p/1080p - Audio : AAC stereo  
Битрейт: 200 - 10 000 kbps  
Формат видео: MP4

## УПРАВЛЕНИЕ И ДОСТУП К КОНТЕНТУ

Управление через удобный и простой веб-интерфейс  
IP/RS-232 для систем управления  
Доступ к контенту: USB, автоматическая или ручная передача через FTP

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес: 800 г  
Размеры : 248\*102\*42 мм  
Монтаж в стойку 1U  
Максимальное потребление питания: 16 W

