

Клиент-серверное ПО KeenVision 3 для устройств с ОС Андроид 6-15



Собственная система рекламного телевидения – легко!

Клиент-серверное ПО KeenVision 3. Безопасность



РОССИЙСКОЕ
ПРОГРАМНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО KeenVision 3 входит в реестр Российского Программного Обеспечения:

[Реестровая запись №21539 от 20.02.2024](#)

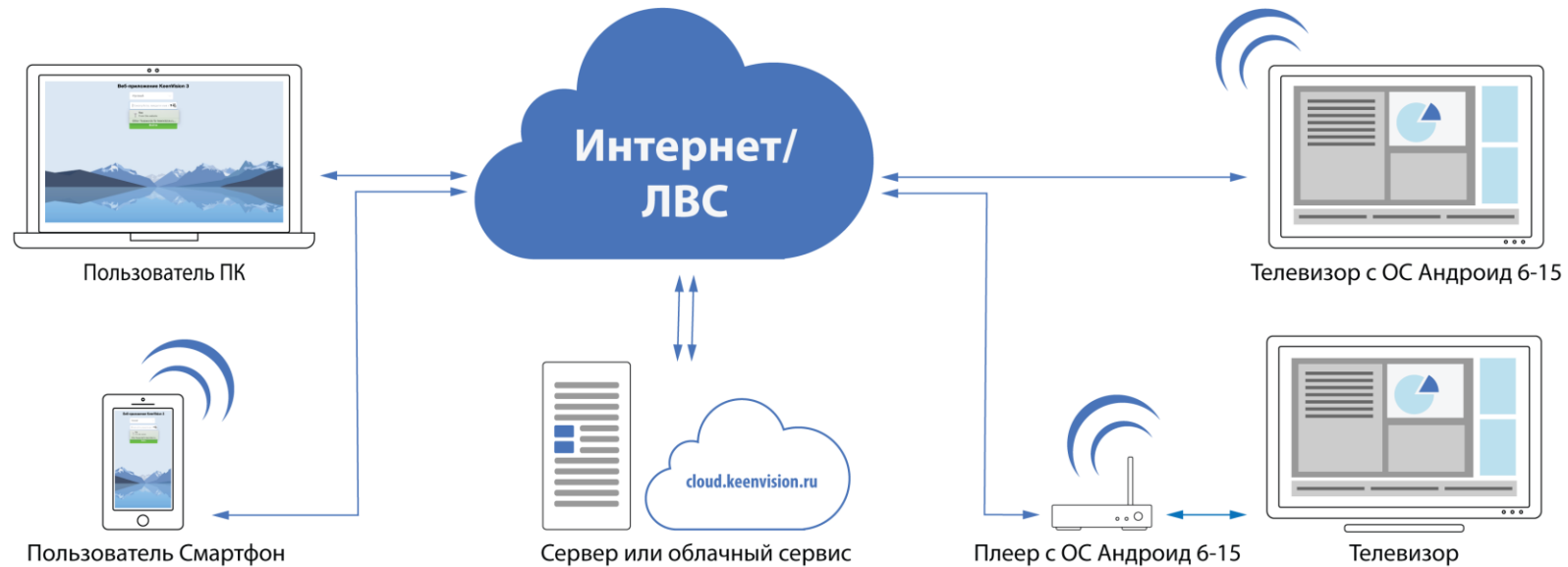
Произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 20.02.2024 по протоколу заседания экспертного совета от 08.02.2024 №48пр



Безопасность:

Система разработана на основе последних стандартов безопасности:

- шифрование всех передаваемых данных;
- клиентские сертификаты для всех устройств;
- регулярное обновление ПО.



Управление устройствами через Интернет/ Локальную сеть

Управление устройствами с предустановленным ПО KeenVision на базе Андроид 6-15 производится при помощи облачного (Cloud) сервиса или локального сервера управления.

Для управления сетевыми устройствами вам нужно просто открыть страницу в Интернет-браузере.

Возможности ПО KeenVision

Централизованное управление устройством или группой устройств через Интернет

ОС сервера Linux или Windows

Видео переходы между любыми типами контента

Бегущая строка

Различные устройства показывают синхронно — кадр в кадр

Неограниченное число зон показа медиа контента

Одновременный показ нескольких видео

Индивидуальная информация для каждого устройства или группы плееров.

Загрузка программы через интернет или без интернет соединения — через USB.

Вкл/выкл экрана по расписанию

Контент хранится в устройстве, при обрыве связи с сервером вещание не прерывается

Устройства управляются удаленно, не требуется наличия квалифицированного персонала рядом с устройствами

Медиаконтент

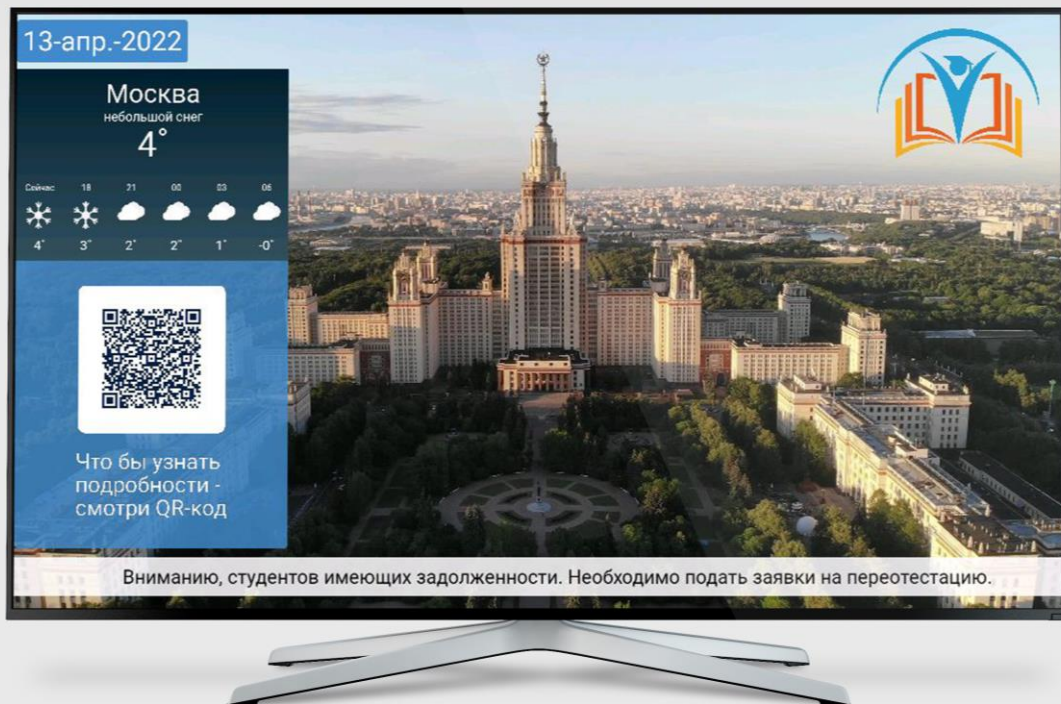


Устройства с ПО KeenVision отображают большинство видов медиаконтента:

- видеофайлы
- картинки
- веб-страницы и виджеты (видео, погода, новости, курс валют)
- QR-коды
- тексты
- бегущая строка;
- каналы спутникового телевидения
- видео с IP-камер, видеопотоки
- дата, время, день недели, RSS лента
- PDF, DOC, PowerPoint - файлы

[Посмотреть видео >>](#)

Многозонное видео

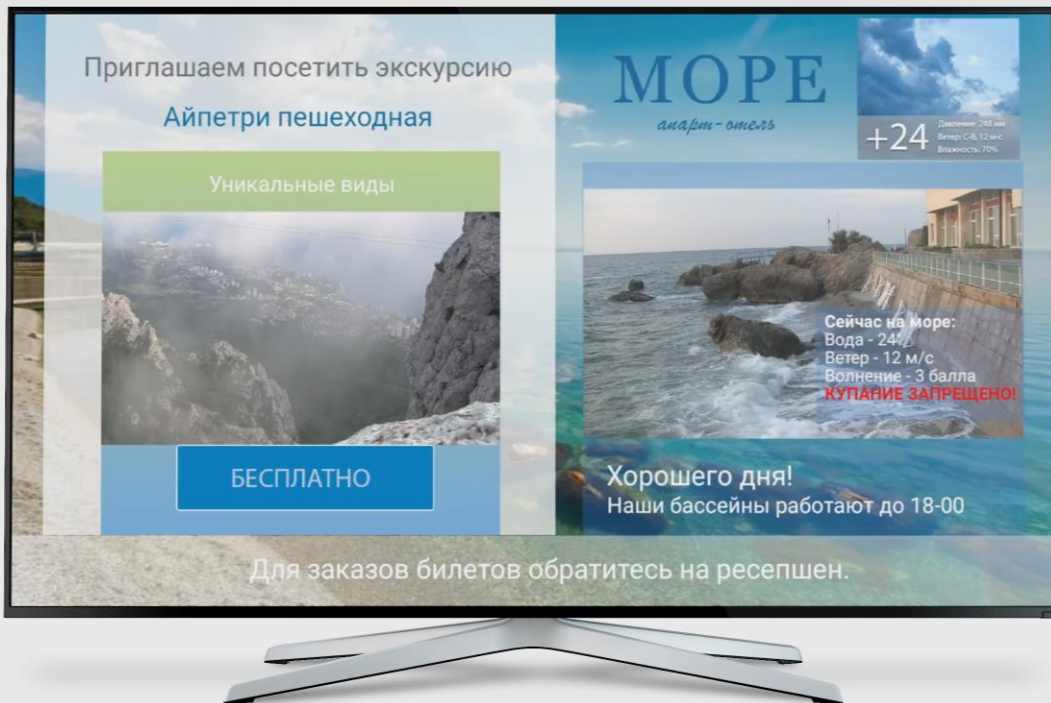


Вы сможете разбить экран устройства на зоны и отображать информацию подобно тому, как это делают новостные каналы телевидения.

- Экран устройства произвольным образом разбивается на зоны.
- В каждой зоне может показываться любой формат поддерживаемого контента.
- Зоны располагаются послойно и могут накладываться друг на друга.
- Зона может занимать весь экран.
- Для каждой зоны задается очередность проигрывания контента.

[Посмотреть видео >>](#)

Плейлисты



Создавайте, управляйте и настраивайте однозонные и многозонные видео при помощи плейлистов.

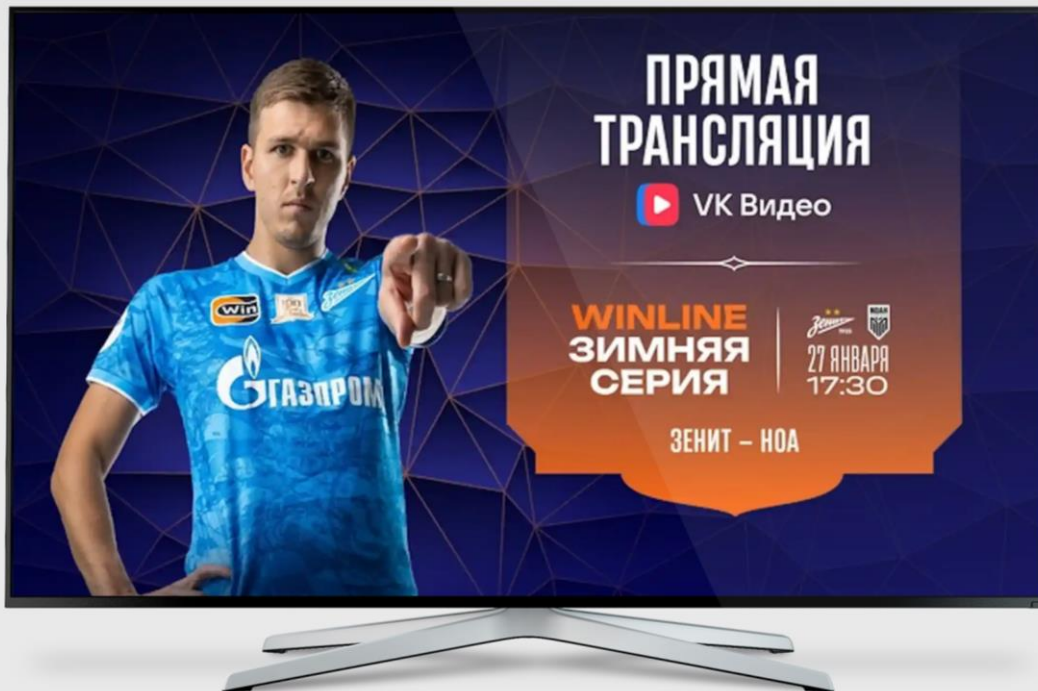
Плейлист задает разметку экрана устройства и позволяет проигрывать объекты в заданной последовательности и циклично.

Для каждой зоны экрана:

- задается уникальная последовательность проигрывания объектов;
- Настраиваются переходы между объектами (анимация смены объектов).

[Посмотреть видео >>](#)

Интернет ТВ при помощи веб страниц



У ПО KeenVision есть собственный API для написания скрипта имитирующего действия пользователя браузера: клики и заполнение форм.

Например, регистрация на закрытом портале, или выбор и запуск видео на сайте. Имеются готовые скрипты для просмотра видео с VK, RUTUBE, для авторизации на сайте.

[Посмотреть видео >>](#)

Видеостена

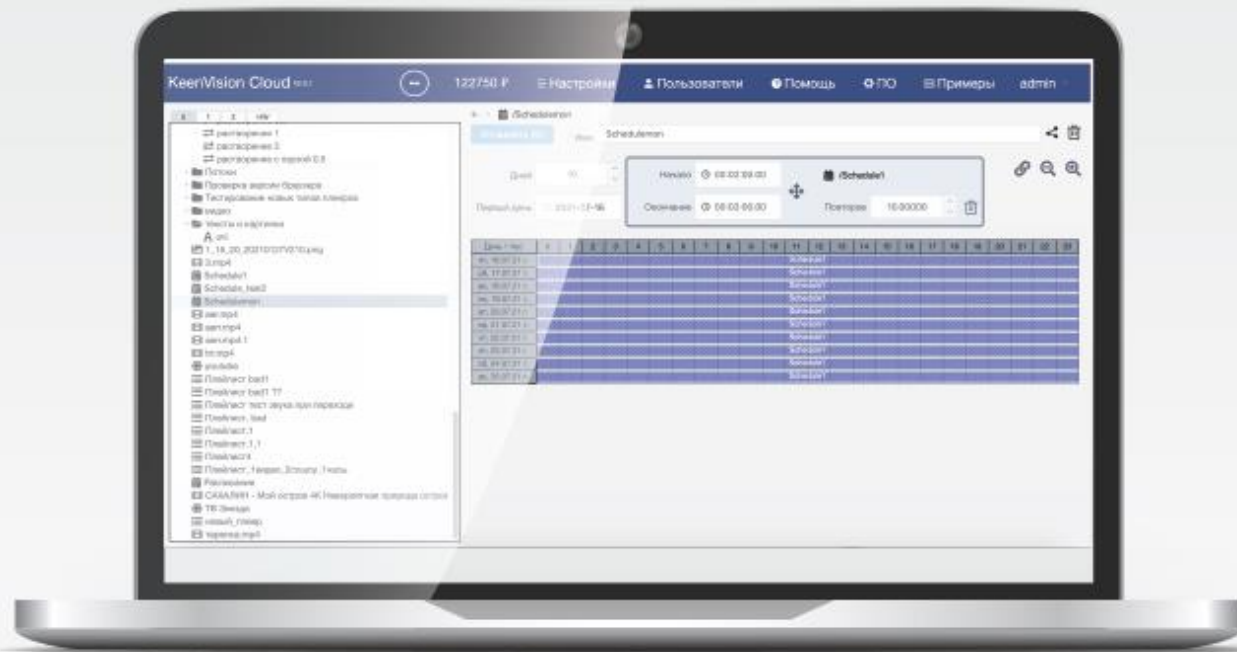


Режим работы – видеостена обеспечивается синхронной работой устройств кадр в кадр.

Видеостена — это система из нескольких объединенных ЖК-панелей, LED-модулей или видеокубов, работающих как единый экран под управлением контроллера. Устройства получают видеосигнал, делят его на части, масштабируют и распределяют между панелями, создавая цельное изображение. Используются для вывода контента высокого разрешения в диспетчерских, на конференциях и в рекламе.

Посмотреть пример видео на сайте keenvision.ru >>>

Расписания/ Автономная работа



Вы можете составить расписание воспроизведения контента - на день, неделю, месяц, на любое количество дней.

Устройства с ПО Keenvision будут работать полностью автономно: включать и выключать экраны по заданному расписанию, автоматически восстанавливать вещание в случае перебоев в электросети, самостоятельно синхронизироваться после перезагрузки.

Области применения ПО KeenVision



- ❑ **Системы Indoor TV** - банки, магазины, общественные места, поликлиники.
- ❑ **Системы Digital Signage** - ритейл, рекламное телевидение.
- ❑ **Информационное телевидение** в ВУЗах и школах.
- ❑ **Системы промышленного и технологического телевидения** - телевизионные сети, предназначенные для осуществления контроля за технологическими процессами промышленных объектов, а так же за рабочими процессами каких-либо общественных зданий и учреждений.
- ❑ **Технологического телевидение** - трансляция аудио/видеосигналов с камер видеонаблюдения, расположенные в любых точках объекта наблюдения.
- ❑ **Интернет ТВ** при помощи веб страниц – спортбары.

Технические требования к локальному серверу:

Сервер обслуживает портал, обеспечивает доступ к устройствам и управление ими.

KeenVision[®]

Требования к операционной системе:

- Windows™ 7 x64 и новее;
- Linux Ubuntu-22.04 и новее;
- Linux Debian 11 и новее.

Требования к аппаратуре:

- жесткий диск - желательно SSD (для быстрой загрузки файлов в устройства);
- процессор Intel™ Core I3 и выше;
- оперативная память от 4Гб (желательно 8Гб).

Компетенции/Обучение

Контент менеджер

- уровень пользователя ПК и смартфона
- для начала работы достаточно посмотреть обучающие видео на портале cloud.keenvision.ru
- первое расписание можно создать за 30 МИН

Пользователь портала может создавать плейлисты и расписания. Отправлять их на устройства и группы устройств.

Освоить программу может любой человек владеющий компьютером на бытовом уровне.

Для создания первого плейлиста достаточно посмотреть обучающие видео.

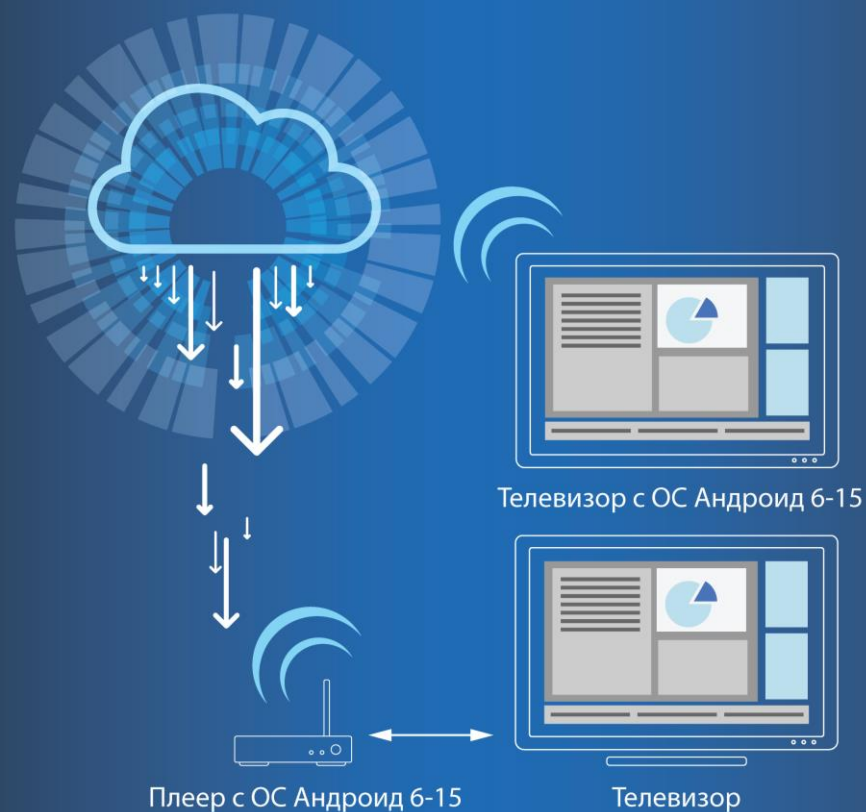
На портале управления имеются обучающие видео и интерактивная справка.

Администратор сервера

- знание IP-технологий, ОС Linux или Windows
- если локальный сервер имеет доступ из интернет - уровень администратора интернет сайтов
- требуется изучение документации и технических требований ПО Keenvision

Администратор сервера не требуется, если используется облачный сервис. Облачный сервис обеспечивает мгновенный запуск системы.

Обновление ПО/ Техподдержка



Бесплатно:

- регулярные обновления ПО для устройств отображения и сервера
- техподдержка с 10 до 18 по рабочим дням

По договору:

- разработка специфического функционала под ваши задачи
- Техподдержка 24x7

Крупные клиенты, использующие KeenVision 3:

- ❑ **Русгидро** - корпоративное ТВ в центральном офисе
- ❑ **АО Русский Уголь** - корпоративное ТВ
- ❑ **РоссельхозБанк** - отображение информации и курсов валют
- ❑ **ПАО «ОДК-Кузнецов»** - корпоративное ТВ
- ❑ **Российская академия наук** - информация в лифтах
- ❑ **Щербинский машиностроительный завод** - производит лифты с дисплеям с ПО KeenVision
- ❑ **Карачаровский механический завод** - производит лифты с дисплеям с ПО KeenVision

Лицензии и обслуживание в облаке ПО KeenVision

Лицензия	Тип лицензии	Цена без НДС на 29.01.2026
Постоянная лицензия KeenVision 3 для устройства с ОС Андроид	Аудио	2060 руб.
Постоянная лицензия KeenVision 3 для устройства с ОС Андроид	Одна зона	7210 руб.
Постоянная лицензия KeenVision 3 для устройства с ОС Андроид	Много зон	11588 руб.
Постоянная лицензия KeenVision3 для устройств с ОС Андроид	Интерактив	12618 руб.
Переход с лицензии «Аудио» на лицензию «Одна зона»	Одна зона	6180 руб.
Переход с лицензии «Аудио» на лицензию «Много зон»	Много зон	10480 руб.
Переход с лицензии «Одна зона» на лицензию «Много зон»	Много зон	5253 руб.
Переход с лицензии «Одна зона» на лицензию «Интерактив»	Интерактив	6489 руб.
Переход с лицензии «Много зон» на лицензию «Интерактив»	Интерактив	1236 руб.
ПО для локального сервера ОС Windows или ОС Linux	—	Бесплатно
Обслуживание одного многозонного плеера, телевизора, устройства с ОС Андроид на портале cloud.keenvision.ru, за 1 месяц	Интерактив	320 руб.

Лицензии ПО KeenVision

- ❑ Лицензия **«Интерактив»** является максимальной, открывает все возможности устройства. Позволяет переключать контент на экране при помощи пульта дистанционного управления телевизора(плеера), или при помощи мыши, подключенной к плееру. Например, кликнув по картинке можно включить показ заданного видео (потокowego видео или открыть веб-страницу), или цифровыми клавишами выбрать канал потокowego видео. Позволяет проигрывать контент (картинки, видео, потоки, веб-страницы, часы, QR-код и др.) в нескольких зонах.
- ❑ Лицензия **«Много зон»** позволяет проигрывать контент (картинки, видео, потоки, веб-страницы, часы, QR-код) в нескольких зонах.
- ❑ Лицензия **«Одна зона»** позволяет проигрывать контент (картинки, видео, потоки, веб-страницы, часы, QR-код), но только **во весь экран**. Можно добавить видео переходы при смене контента. Нельзя проигрывать контент в нескольких зонах, например, показывать часы поверх видео.
- ❑ Лицензия **«Аудио»** позволяет проигрывать только аудио файлы.
- ❑ Лицензия **«Видеонаблюдение»** позволяет бесплатно настраивать плеер через облачный сервис, просматривать IP-камеры, разбивать экран на зоны, управлять плеером пультом управления телевизора.
- ❑ Имеется возможность перейти с менее функциональной лицензии на более функциональную.

ПО KeenVision для устройств с ОС Андроид 6-15

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Адрес офиса: 124498 Москва Зеленоград Георгиевский проспект д.5, стр.2

Контактный телефон: +7 (499) 322-77-45

Электронная почта: info@keenvision.ru