



**2021/2022**

**ВЫДВИЖНЫЕ  
МОНИТОРЫ**

Wize – американский бренд, предлагающий профессиональные решения для AV рынка  
Входит в холдинг Crimson AV.

Бренд Wize основан более 15 лет назад и представлен в США, странах Евросоюза, России и СНГ  
Wize AV Solutions предлагает профессиональные решения для сферы AV.



**Выдвижные мониторы**



**Профессиональные крепления**



**Лифты для проекторов**



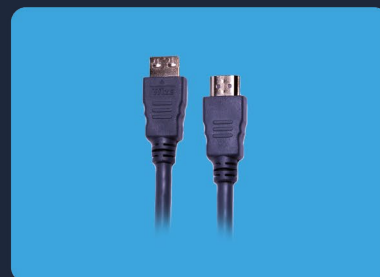
**Рэковые стойки**



**Архитектурные лючки**



**Кабели**





Настенное крепление для видеостен с механизмом Push In - Pop Out – финалист премии Inavation Awards 2017 в категории “Technology for Control Rooms”

**INAVATION AWARDS**  
**TECHNOLOGY FINALIST 2017**

Wize AV Solution сотрудничает с крупнейшими медиа ресурсами в мире:

**INAVATE**®

PROFESSIONAL  
**system**  
Magazin für AV-Systemintegration

**rave**

**Genius Slim**

стр. 7



Выдвижной монитор с фиксированным углом наклона

15.6"

**Genius Fixed**

стр. 8



Выдвижной монитор с фиксированным углом наклона

15.6" | 17.3" | 21.5"

**Genius Tilt**

стр. 9



Выдвижной монитор с регулируемым углом наклона

15.6" | 17.3" | 21.5"

**Genius Voice**

стр. 10



Выдвижной монитор с регулируемым углом наклона и лифтом для микрофона

15.6" | 17.3" | 21.5"

**Brio Sign**

стр. 11



Выдвижной монитор с регулируемым углом наклона и цифровым табло

15.6" | 17.3"

**Brio Conference**

стр. 12



Выдвижной монитор с регулируемым углом наклона, цифровым табло и лифтом для микрофона

15.6" | 17.3"

**Bond Twin**

стр. 13



Двусторонний выдвижной монитор

15.6" | 17.3" | 21.5"

**Falcon**

стр. 14



Складной моторизованный монитор с клавиатурой и мышью в комплекте

17.3"

**Cleo**

стр. 15



Складной моторизованный монитор

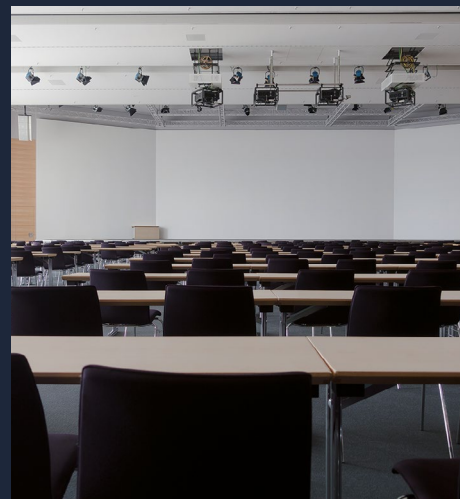
15.6" | 17.3" | 21.5"



Конференц-залы  
и переговорные помещения



Залы заседаний



Учебные классы и аудитории,  
кафедры



Ситуационные центры



Офисные помещения, кабинеты  
руководителей



Конференц-залы  
и переговорные помещения



Клавиатура и мышь в комплекте



Выдвижной моторизованный лифт для микрофона типа «гусиная шея»



Ёмкостный сенсорный экран multitouch у моделей «Touch»



Диагональ экрана монитора



Соотношение сторон экрана 16:9



Регулируемый наклон в диапазоне 0-30°



Высокое разрешение изображения 1920x1080



Высокое разрешение изображения 3840x2160



Входы VGA и HDMI



Черный, серебристый или коричневый цвета на выбор



Дополнение к вашей инсталляции: врезные лючки стр. 17

- Незаметный дизайн – лифтовая часть полностью скрыта под столешницей
- Вырез в столешнице только под толщину монитора
- Толщина монитора всего 8 мм
- Регулируемый наклон 0-30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифта



Тонкий моторизованный выдвижной монитор серии Genius Slim диагональю 15,6" обладает толщиной всего 8 мм и регулируемым наклоном в диапазоне 0-30°. Легкая алюминиевая рама. Бесшумный и надежный мотор обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру. Отсутствие видимой панели - вырез в столешнице предусмотрен только под толщину монитора.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Slim предназначены для максимально незаметного встраивания монитора в мебель. Они используются в переговорных комнатах, конференц-залах, залах заседаний.





- Фиксированный наклон 15°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК

Сверхтонкие выдвижные мониторы Wize серии Genius Fixed с фиксируемым углом наклона предназначены для встраивания в столешницу. Элегантный дизайн – толщина монитора составляет всего 9 мм – обеспечивает аккуратное и эргономичное исполнение. Стильная отделка из матового анодированного алюминия может быть исполнена в трех вариантах цвета на ваш вкус: черный, коричневый и серебристый.

Два бесшумных и надежных мотора обеспечивают бесперебойную работу лифтовой системы и наклона. Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Fixed сочетают в себе простоту и интуитивность использования и высокую надежность, сохраняя при этом простой и лаконичный дизайн. Используются в конференц-залах, переговорных комнатах, кабинетах руководителей.





## GENIUS TILT

- Регулируемый наклон 0-30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК



Выдвижные мониторы Wize серии Genius Tilt с регулируемым углом наклона от 0 до 30° предназначены для встраивания в столешницу. Элегантный дизайн – толщина монитора составляет всего 9 мм – обеспечивает аккуратное и эргономичное исполнение. Стильная отделка из матового анодированного алюминия может быть исполнена в трех вариантах цвета на ваш вкус: черный, коричневый и серебристый.

Два бесшумных и надежных мотора обеспечивают бесперебойную работу лифтовой системы и работу наклона. Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Tilt предназначены для решений представительского класса. Они используются в кабинетах руководителей крупных корпораций, банковского сектора, администраций.





- Регулируемый наклон 0-30°
- Встроенный лифт для микрофона
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК

Тонкие выдвижные мониторы Wize серии Genius Voice с лифтом для микрофона обладают толщиной всего 9 мм и регулируемым наклоном 0-30°. Лифт для микрофона совместим с модульными конгресс-системами Bosch серии DCN, Shure серии MXC, Sennheiser серии MEG, Audio-Technica серии ATUC, Beyerdynamic 314Q и Televis. Панель управления включает в себя кнопки выдвижения микрофона «вверх» и «вниз». Дополнительно могут быть интегрированы такие элементы конгресс-систем, как кнопки делегата, председателя, голосования и т.п. Выдвижной монитор может быть синхронизирован с лифтом для микрофона.

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Voice предназначены для инсталляций в залах заседаний, крупных переговорных комнатах и конференц-залах.

*Микрофон не входит в комплект.*



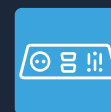
- Управляемое по Ethernet цифровое табло диагональю 7"
- Регулируемый наклон 0-30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК



Тонкие моторизованные выдвигаемые мониторы серии Brio Sign с цифровым табло обладают толщиной всего 9 мм и регулируемым наклоном 0-30°. Цифровое табло диагональю 7" располагается на задней стороне монитора и может отображать такую информацию, как имя и должность делегата, логотип компании, тема конференции.

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвигания мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвигаемые мониторы серии Brio Sign окажут незаменимую помощь в проведении конференций с большим количеством участников в помещениях с часто сменяемым составом делегатов. Цифровое табло управляется по Ethernet и может быть легко интегрировано в существующую сетевую архитектуру предприятия.





- Управляемое по Ethernet выдвижное двустороннее цифровое табло диагональю 7"
- Регулируемый наклон 0-30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК

Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Brío Conference с цифровым табло и лифтом для микрофона обладают толщиной всего 9 мм и регулируемым наклоном 0-30°. Цифровое табло диагональю 7" также встраивается в стол и может отображать такую информацию, как имя и должность делегата, логотип компании, тема конференции и прочее. Лифт для микрофона совместим с модульными конгресс-системами Bosch серии DCN, Shure серии MXC, Sennheiser серии MEG, Audio-Technica серии ATUC, Beyerdynamic 314Q и Televic. Панель управления включает в себя кнопки выдвижения микрофона «вверх» и «вниз». Дополнительно могут быть интегрированы такие элементы конгресс-систем, как кнопки делегата, председателя, голосования и т.п.».

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы серии Brío Conference окажут незаменимую помощь в проведении конференций с большим количеством участников в помещениях с часто сменяемым составом делегатов. Цифровое табло управляется по Ethernet и может быть легко интегрировано в существующую сетевую архитектуру предприятия.

*Микрофон не входит в комплект.*



- Два монитора расположены спина к спине
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу лифтовой системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК



Моторизованные выдвижные двусторонние мониторы серии Bond Twin обладают двумя экранами с разрешением Full HD 1920x1080, расположенными спина к спине в легкой и прочной алюминиевой раме. Мониторы серии Bond Twin позволяют отображать разный контент на каждом из экранов, обеспечивая экономию места и энергии.

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Bond Twin являются отличным решением для экономичного использования пространства - за счет двустороннего дизайна, одним монитором может пользоваться от 2 до 4 человек.



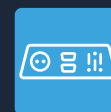


- Регулируемый наклон 0-110°
- Клавиатура и мышь в комплекте
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК

Моторизированные складные мониторы серии Falcon обладают толщиной всего 22 мм и регулируемым наклоном 0-110°. Поставляемые в комплекте клавиатура и мышь создают ощущение работы с ноутбуком. Складные мониторы серии Falcon при выдвигении могут быть остановлены под любым углом в диапазоне 0-110°.

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвигения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Falcon предназначены для корпоративных инсталляций, использования в аудиториях и ситуационных центрах.



- Регулируемый наклон 0-80°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-300 кд/м2
- Центральное управление RS485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу наклонной системы
- Кнопки смены видео выхода и управления питанием ПК



Моторизированные складные мониторы серии Cleo обладают толщиной всего 18 мм и регулируемым наклоном 0-80°. Мониторы могут быть использованы даже в сложенном горизонтальном положении. Складные мониторы серии Cleo при выдвижении могут быть остановлены под любым углом в диапазоне 0-80°.

Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные мониторы Wize серии Cleo предназначены для корпоративных инсталляций, использования в аудиториях и ситуационных центрах.





Лифт для микрофона Wize Climber Voice предназначен для встраивания в стол. Совместим с модульными конгресс-системами Bosch серии DCN, Shure серии MXC, Sennheiser серии MEG, Audio-Technica серии ATUC, Beyerdynamic 314Q и Televic.

Бесшумный и надежный мотор обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Тихая работа лифтовой системы является важным преимуществом при совместной работе в конференц-залах или переговорных комнатах – звук выдвижения микрофона не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Стильная отделка из матового анодированного алюминия может быть исполнена в трех вариантах цвета на ваш вкус: черный, коричневый и серебристый.

Панель управления включает в себя кнопки выдвижения микрофона «вверх» и «вниз». Дополнительно могут быть интегрированы такие элементы конгресс-систем, как кнопки делегата, председателя, голосования и т.п.

*Микрофон не входит в комплект.*





## ВРЕЗНЫЕ ЛЮЧКИ

Доступные модули:

- WRTS-POW – сетевая розетка
- WRTS-HDMI – переходник HDMI
- WRTS-USB – переходник USB
- WRTS-USBCRG – блок питания USB
- WRTS-USBC - переходник USB type C
- WRTS-DP – переходник Display Port
- WRTS-MDP – переходник mini Display Port
- WRTS-DVI – переходник DVI
- WRTS-VGAAUD – переходник VGA с разъемом аудио 3,5 мм
- WRTS-RJ45 – переходник RJ4



*конфигурация под заказ*





- Может передавать изображения 4K UHD до 100 метров без ошибок
- Поддерживает пропускную способность 18 Гбит/с (6 Гбит/с на канал)
- Различные типы съемных коннекторов
- Более тонкий, легкий и гибкий, чем типичный медный кабель с оптическим волокном
- Простая установка в узких для протяжки местах

Активный оптоволоконный кабель Wize премиального качества HDMI (тип D) 2.0 может быть легко установлен в трудных для инсталляции местах и применен в таких сферах как образование, домашние кинотеатры, общественные и производственные системы отображения информации, Digital Signage и т.д.

Активный оптоволоконный кабель Wize легче типичного медного в 5 раз и превышает его по объему более чем в 3 раза. Радиус изгиба составляет всего 2 мм, что позволяет использовать кабели Wize в самых сложных локациях.

Благодаря микро HDMI можно использовать различные типы съемных коннекторов: стандартный HDMI (тип A), HDMI с эквалайзером для дистанций более 40 м., DVI, DisplayPort. Использование различных комбинаций съемных коннекторов позволяет сконструировать любую комплектацию, в зависимости от требования потребителя.

Модельный ряд состоит из активных оптоволоконных кабелей в 14 вариантах длины - от 3 до 100 метров.

*Какие бренды конгресс-систем совместимы с лифтами для микрофонов Wize?*

- Лифты для микрофонов Wize совместимы с модульными конгресс-системами Bosch серии DCN, Shure серии MXC, Sennheiser серии MEG, Audio-Technica серии ATUC, Beyerdynamic 314Q и Televic.

*Какое управление доступно для выдвижных мониторов Wize?*

- Управление RS485.

*Какой тип матрицы используется для мониторов Wize?*

- IPS матрицы от известного производителя BOE.

*Есть ли возможность сделать проходной видеосигнал?*

- Есть, с помощью внешних устройств и изменения конфигурации распределения сигнала внутри лифтовой системы.

*Каким образом реализовано отдельное управление лифтами?*

- Каждому лифту назначен свой ID. С помощью бесплатной утилиты возможно переназначение ID и перераспределение их в разные группы. Отдельное управление осуществляется через группы устройств, объединенных по ID.



[www.wize-av.ru](http://www.wize-av.ru)