

ВЫДВИЖНЫЕ МОНИТОРЫ

WIZE
AV SOLUTIONS



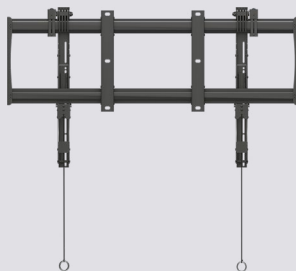
2022/2023

о бренде **WIZE**

Wize – бренд, предлагающий профессиональные решения для AV-рынка. Бренд основан более 15 лет назад и представлен в России, СНГ и в ряде европейских стран. Производственные мощности Wize расположены в КНР, а также РФ. Wize выделяет для себя основные ценности: забота о качестве своих продуктов, ориентир на ведущие рыночные тренды и поддержка связи с потребителем.



ВЫДВИЖНЫЕ МОНИТОРЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



ЛИФТЫ ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ



РЭКОВЫЕ СТОЙКИ



АРХИТЕКТУРНЫЕ ЛЮЧКИ



КАБЕЛИ

стр. 8

**GENIUS
SLIM**



стр. 10

**GENIUS
FIXED**



стр. 12

**GENIUS
TILT**



стр. 14

**GENIUS
VOICE**



NEW

стр. 17

**GENIUS
ERGO**



NEW

стр. 18

**GENIUS
ARMOUR**



NEW

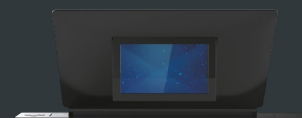
стр. 19

**GENIUS
DUAL**



стр. 20

**BRIO
SIGN**



стр. 21

**BRIO
CONFERENCE**



стр. 22

**BOARD
SIGN**



NEW стр. 23

**FORWARD
TILT**



NEW стр. 24

**FORWARD
VOICE**



NEW стр. 26

**FORWARD
SIGN**



NEW стр. 27

**FORWARD
CONFERENCE**



стр. 28

**BOND
TWIN**



стр. 29

**BOND
REVERSE**



стр. 30

**HELIOS
RISE**



стр. 31

**HELIOS
DUSK**



стр. 32

FALCON



стр. 34

CLEO



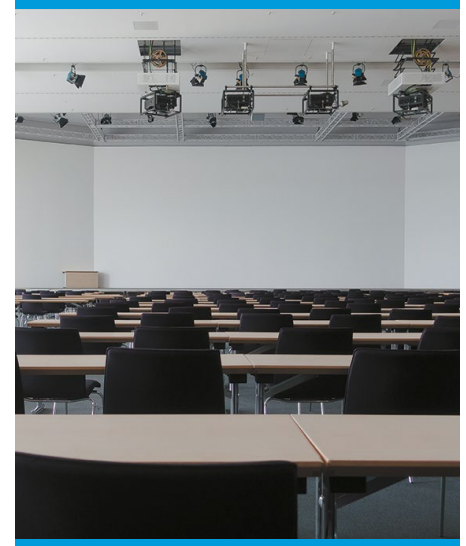
ПРИМЕНЕНИЕ



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ



ЗАЛЫ
ЗАСЕДАНИЙ



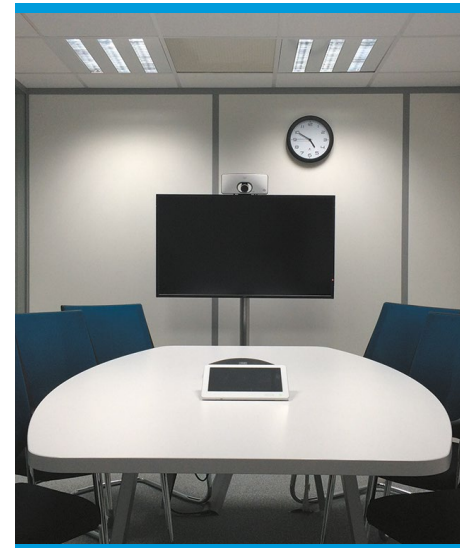
УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ
И АУДИТОРИИ, КАФЕДРЫ



СИТУАЦИОННЫЕ
ЦЕНТРЫ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,
КАБИНЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



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



– Угол наклона



– Разрешение изображения 1920x1080



– Разрешение изображения 3840x2160



– Входы VGA и HDMI

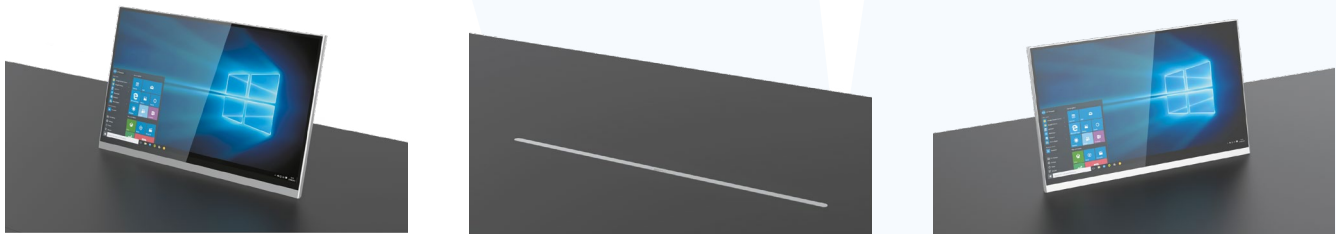


– Возможность исполнения в любом цвете под заказ

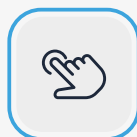
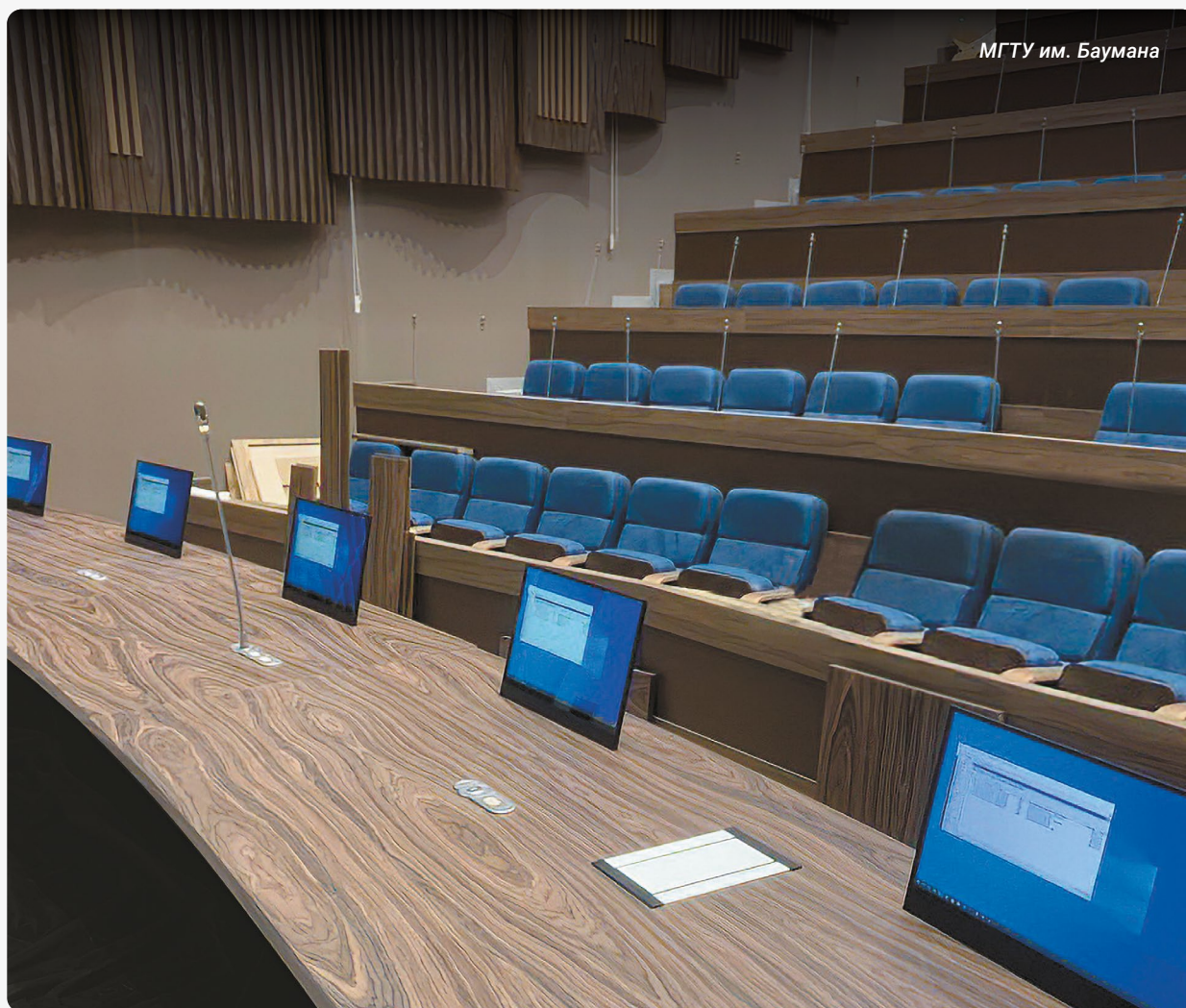
GENIUS SLIM

Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Genius Slim обладают 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 максимально незаметны после встраивания монитора в мебель. Они используются в переговорных комнатах, конференц-залах, залах заседаний.



- 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 250–400 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифта
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия



GENIUS FIXED

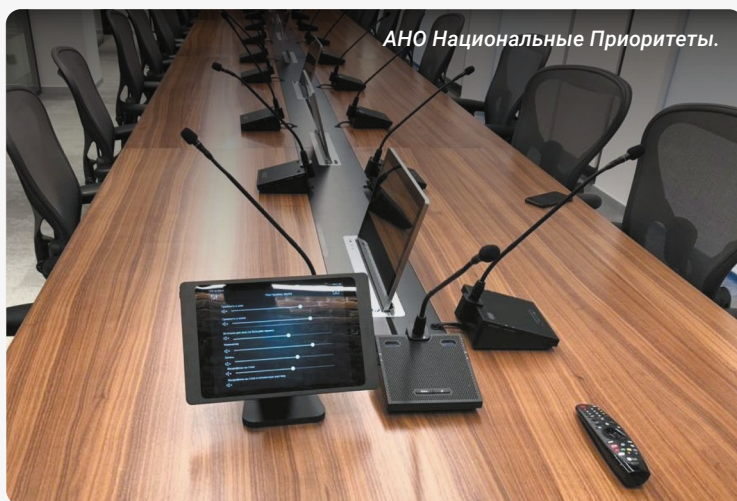
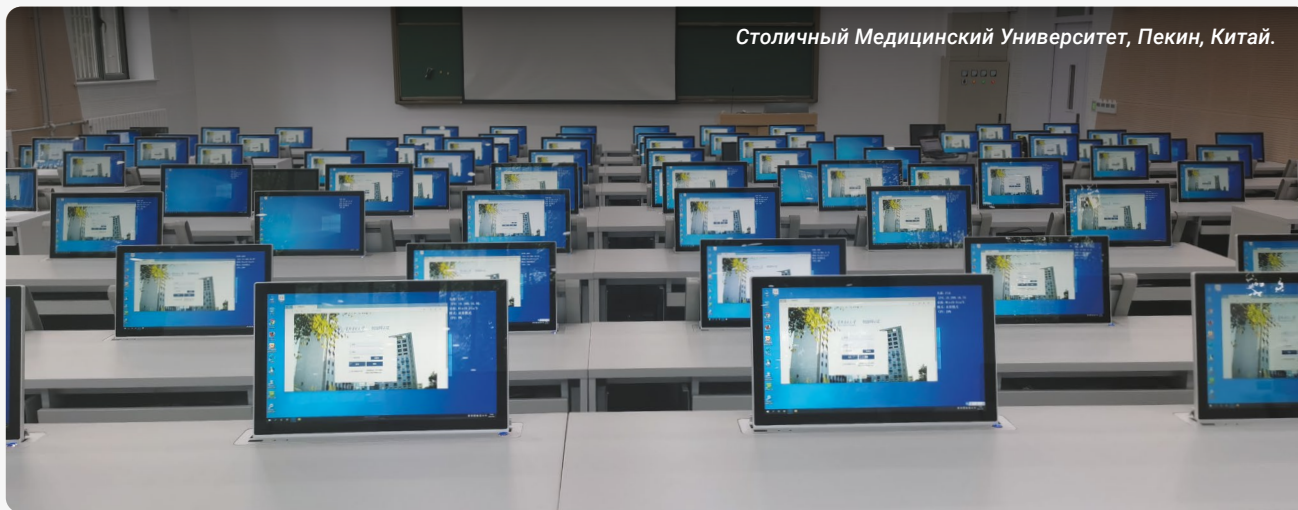
Сверхтонкие выдвижные мониторы Wize серии Genius Fixed с фиксируемым углом наклона предназначены для встраивания в столешницу. Элегантный дизайн – толщина монитора составляет всего 9 мм – обеспечивает аккуратное и эргономичное исполнение. Стильная отделка из матового анодированного алюминия может быть исполнена в черном и серебристом цветах.

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 мотора 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. Сферы применения: конференц-залы, переговорные комнаты, кабинеты руководителей.



- Фиксированный наклон 15°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



GENIUS TILT



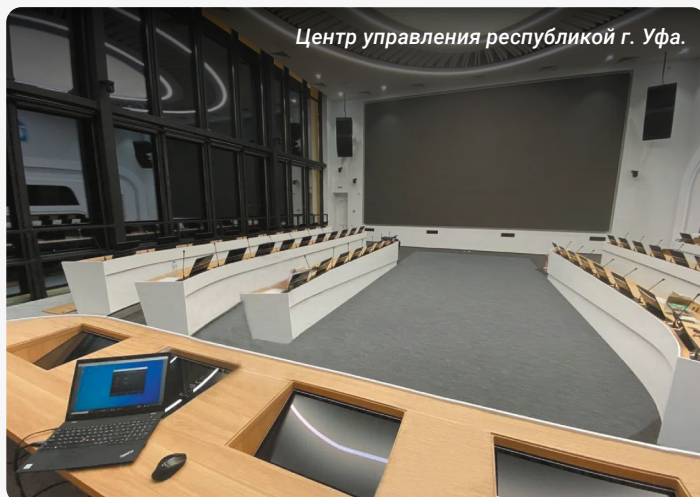
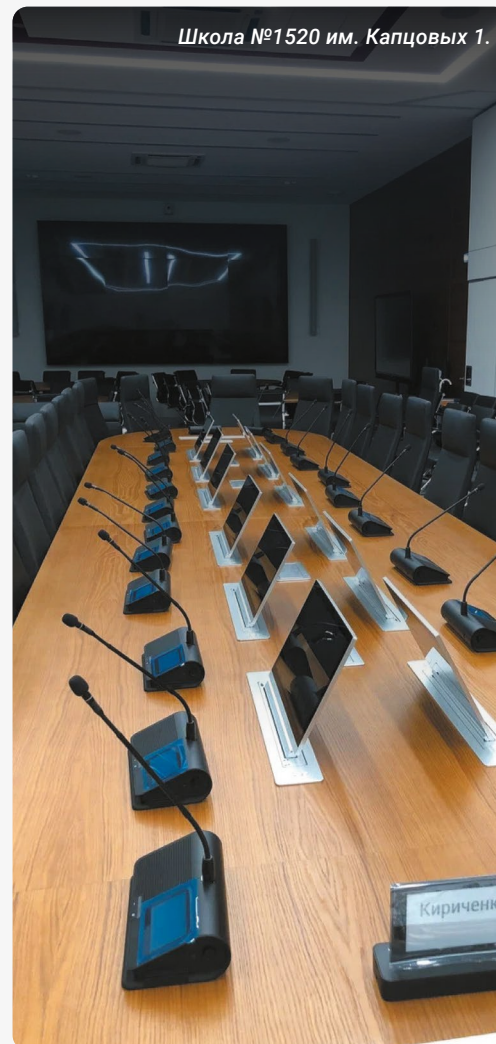
Выдвижные мониторы Wize серии Genius Tilt с регулируемым углом наклона в диапазоне 0–30° предназначены для встраивания в столешницу. Элегантный дизайн – толщина монитора составляет всего 9 мм – обеспечивает аккуратное и эргономичное исполнение. Стильная отделка из матового анодированного алюминия может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

Сферы применения: кабинеты руководителей крупных корпораций, банковского сектора, администраций.



- Регулируемый угол наклона в диапазоне в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



GENIUS VOICE



Тонкие выдвижные мониторы Wize серии Genius Voice с лифтом для микрофона обладают толщиной всего 9 мм и регулируемым наклоном в диапазоне 0–30°. Разъем микрофонного лифта может быть интегрирован и гибко адаптирован под микрофоны разных производителей. 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.*

- Регулируемый угол наклона в диапазоне в диапазоне 0–30°
- Встроенный лифт для микрофона
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



CLIMBER VOICE



Лифт для микрофона Wize Climber Voice предназначен для встраивания в стол. Разъём микрофонного лифта может быть интегрирован и гибко адаптирован под микрофоны разных производителей.

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.

Стальная отделка из матового анодированного алюминия может быть исполнена в двух вариантах цвета на ваш вкус: черный 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.*



GENIUS ERGO



Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Genius Ergo обладают регулируемым наклоном в диапазоне 0–30°. Уменьшенный размер рабочей панели оставляет больше свободного пространства. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Ergo обладают возможностью регулировки наклона при компактном размере рабочей панели. Могут использоваться в конференц-залах, переговорных комнатах, кабинетах руководителей.



- Размер рабочей панели уменьшен по сравнению с моделью Genius Tilt
- Доступны в размерах 15.6", 17.3" и 21.5"
- Бесшумная работа лифта
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485



GENIUS ARMOUR

Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Genius Armour имеют толщину всего 9 мм. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 60°. Встроенная функция защиты от зажимов предохраняет мотор от возникновения неисправностей при попадании посторонних предметов внутрь лифта. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Выдвижные мониторы Wize серии Genius Armour обладают самым большим диапазоном наклона и обеспечивают дополнительную безопасность. Используются в конференц-залах, переговорных комнатах, кабинетах руководителей.



- Функция защиты от зажимов для обеспечения безопасности
- Доступны в размерах 15.6", 17.3" и 21.5"
- Бесшумная работа лифта
- Регулируемый угол наклона в диапазоне в диапазоне 0–60°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485

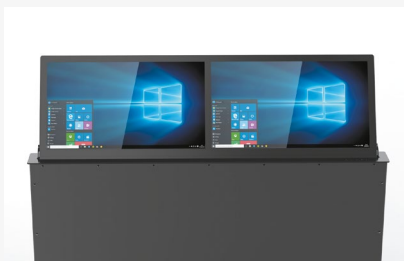


GENIUS DUAL



Сдвоенные моторизованные выдвижные мониторы серии Genius Dual представляют собой единую лифтовую систему для двух мониторов расположенных бок о бок. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 30°. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Выдвижные мониторы серии Genius Dual идеальны для установки в ситуационных, диспетчерских и командных центрах.



- Два монитора под единой лифтовой системой
- Доступны в размерах 15.6", 17.3" и 21.5"
- Бесшумная работа лифта
- Регулируемый угол наклона в диапазоне в диапазоне 0–30°
- Независимый видеовход
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485



BRIO SIGN

Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Brio Sign с цифровым табло обладают толщиной всего 9 мм и регулируемым наклоном в диапазоне 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 выдвижения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров.

Выдвижные 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 цифровое табло диагональю 7"
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Два мотора обеспечивают бесшумную и бесперебойную работу лифтовой и наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



BRIO CONFERENCE



Тонкие моторизованные выдвижные мониторы серии Brio 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. Разъём микрофонного лифта может быть интегрирован и гибко адаптирован под микрофоны разных производителей. 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 Brio 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.*

- Управляемое по Ethernet выдвижное двустороннее цифровое табло диагональю 7"
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



BOARD SIGN

Моторизованное выдвижное двустороннее цифровое табло серии Board Sign диагональю 7,7" может отображать такую информацию, как имя и должность делегата, логотип компании, тема конференции и пр. Бесшумный и надежный мотор обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру. Стильное анодированное покрытие доступно в черном и серебристом цветах.



Цифровое табло управляется по Ethernet и может быть легко интегрировано в существующую сетевую архитектуру предприятия.



FORWARD TILT



Тонкорамные моторизованные выдвигаемые мониторы серии Forward Tilt обладают антибликовым покрытием. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 30°. Конфигурация выдвигаемых мониторов линейки Forward позволяет передавать силовой сигнал непосредственно от одного устройства другому, что уменьшает необходимое количество силовых розеток в помещении. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Современный дизайн подходит к любому интерьеру.

Выдвигаемые мониторы Wize серии Forward Tilt отличаются стильным тонкорамным дизайном. Могут быть использованы в конференц-залах, переговорных комнатах, кабинетах руководителей, и т.д.



- Толщина монитора всего 8 мм
- Доступны в размерах 15.6" и 17.3"
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифта
- Доступны в черном и серебристом цветах
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0—30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



FORWARD VOICE



Тонкорамные моторизованные выдвигаемые мониторы серии Forward Voice обладают антибликовым покрытием. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 30°. Конфигурация выдвигаемых мониторов линейки Forward позволяет передавать силовой сигнал непосредственно от одного устройства другому, что уменьшает необходимое количество силовых розеток в помещении. Модель имеет два лифта для монитора и микрофона с отдельным ручным управлением. Разъем микрофонного лифта может быть интегрирован и гибко адаптирован под микрофоны различных производителей. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы.

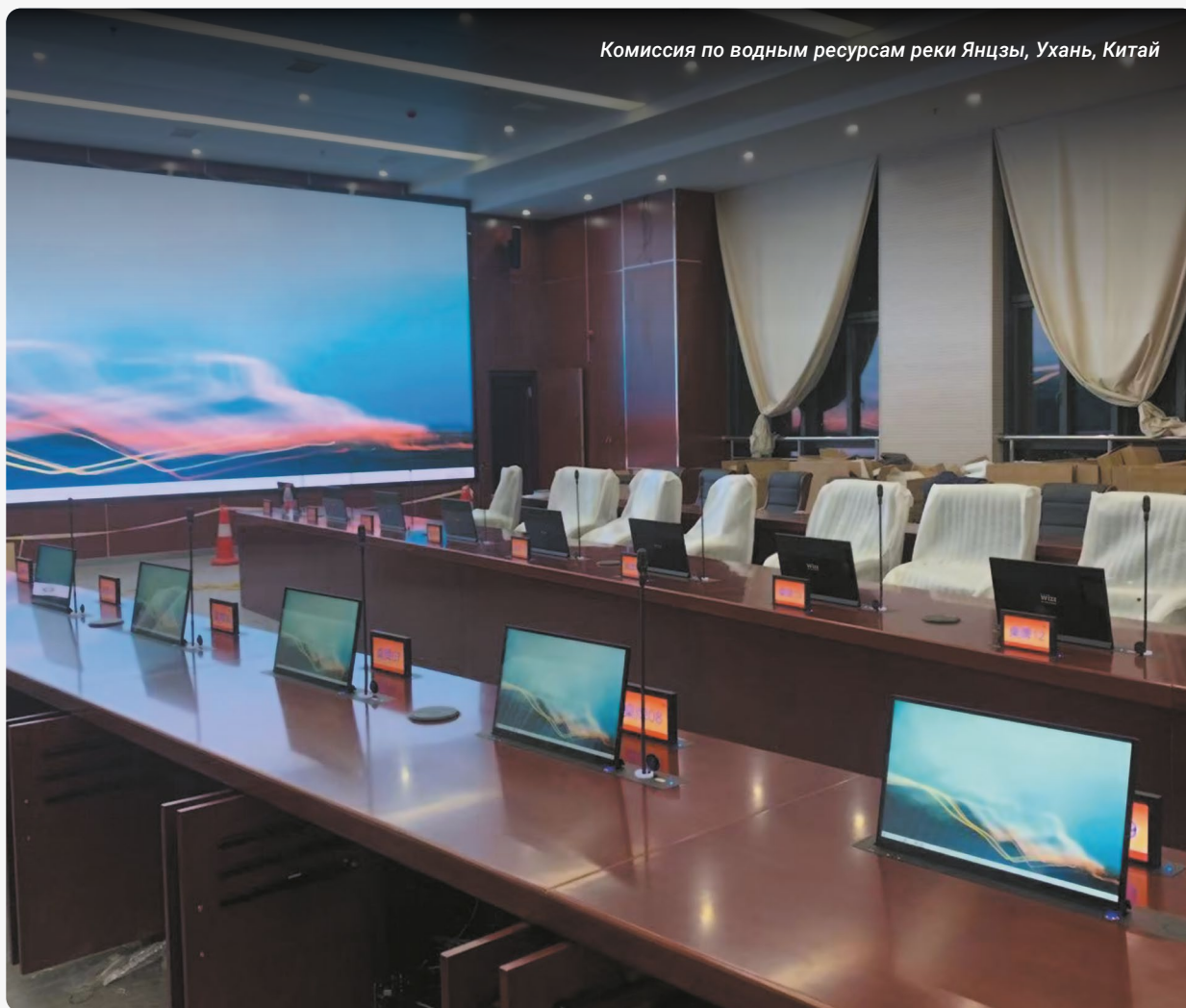
Выдвигаемые мониторы Wize серии Forward Voice отличаются стильным тонкорамным дизайном. Предназначены для инсталляций в залах заседаний, крупных переговорных комнатах и конференц-залах.



**Микрофон не входит в комплект.*

- Толщина монитора всего 8 мм
- Доступны в размерах 15.6" и 17.3"
- Совместимость с микрофонами различных брендов
- Раздельные лифты
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифтов
- Доступны в черном и серебристом цвете
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485

Комиссия по водным ресурсам реки Янцзы, Ухань, Китай



FORWARD SIGN

Тонкорамные моторизованные выдвижные мониторы серии Forward Sign обладают антибликовым покрытием. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 30°. Конфигурация выдвижных мониторов линейки Forward позволяет передавать силовой сигнал непосредственно от одного устройства другому, соединяя их последовательно, что уменьшает необходимое количество силовых розеток в помещении. Цифровое табло диагональю 10,1" располагается на задней стороне монитора и может отображать такую информацию, как имя и должность делегата, логотип компании, тема конференции и пр. Легкая алюминиевая рама. Раздельная функция моторов обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы.

Выдвижные мониторы Wize серии Forward Sign отличаются стильным тонкорамным дизайном. Могут быть использованы в конференц-залах, переговорных комнатах, кабинетах руководителей, и т.д.



- Доступны в размерах 15.6" и 17.3"
- Совместимость с микрофонами различных брендов
- Цифровое табло 10,1" на тыльной стороне монитора
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифтов
- Доступны в черном и серебристом цветах
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0–30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



FORWARD CONFERENCE



Тонкорамные моторизованные выдвижные мониторы серии Forward Conference обладают антибликовым покрытием. Угол наклона монитора может быть отрегулирован в диапазоне от 0° до 30°. Цифровое табло диагональю 10,1" располагается на задней части основного монитора и может отображать такую информацию, как имя и должность делегата, логотип компании, тема конференции и пр. Конфигурация выдвижных мониторов линейки Forward позволяет передавать силовой сигнал непосредственно от одного устройства другому, соединяя их последовательно, что уменьшает необходимое количество силовых розеток в помещении. Модель имеет два лифта для монитора и микрофона с отдельным ручным управлением. Разъем микрофонного лифта может быть интегрирован и гибко адаптирован под микрофоны разных производителей.

Выдвижные мониторы Wize серии Forward Conference отличаются стильным тонкорамным дизайном. Предназначены для инсталляций в залах заседаний, крупных переговорных комнатах и конференц-залах.



**Микрофон не входит в комплект.*

- Доступны в размерах 15.6" и 17.3"
- Совместимость с микрофонами различных брендов
- Цифровое табло 10,1" на тыльной стороне монитора
- Сверхбыстрая и бесшумная работа лифтов
- Доступны в черном и серебристом цветах
- Регулируемый угол наклона в диапазоне 0—30°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



BOND TWIN

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.



- Два монитора расположены спина к спине
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу лифтовой системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



BOND REVERSE



Моторизованные выдвигаемые мониторы серии Bond Reverse обладают уникальной функцией ручного поворота на 90° влево и вправо. Легкая алюминиевая рама. Тихий и надежный мотор обеспечивает бесперебойную работу лифтовой системы. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Выдвигаемые мониторы Wize серии Bond Reverse идеальны для совместной работы. Могут быть использованы в переговорных комнатах, кабинетах руководителей, административных стойках.



- Возможность ручного поворота для удобства при совместной работе
- Защита мотора при повороте монитора
- Доступны в размерах 15.6", 17.3" и 21.5"
- Бесшумная работа лифта
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



HELIOS RISE

Немоторизованные настольные складные мониторы серии Helios Rise обладают толщиной всего 8 мм. Наклон регулируется вручную в диапазоне 0-90°. Монитор может быть использован даже в сложенном горизонтальном положении. Не требует выреза в столешнице, что позволяет максимально сохранить целостность мебели. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Настольные мониторы Wize серии Helios Rise идеальны быть использованы в переговорных комнатах, конференц-залах и т.д.



- Ручная регулировка наклона в 0-90°
- Доступны в размерах 15.6", 17.3"
- Толщина монитора всего 8 мм
- Можно использовать в горизонтальном положении
- Не требует врезки в столешницу
- Эргономичная подставка с разъемами
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



HELIOS DUSK



Немоторизованные настольные складные мониторы серии Helios Dusk обладают толщиной всего 8 мм. Наклон регулируется вручную в диапазоне 0-110°. Коммутация полностью скрыта под столешницей. Лаконичный дизайн подходит к любому интерьеру.

Настольные мониторы Wize серии Helios Dusk идеальны быть использованы в переговорных комнатах, конференц-залах и т.д.



- Ручная регулировка наклона в 0-110°
- Толщина монитора всего 8 мм
- Доступны в размерах 15.6", 17.3"
- Корпус полностью скрыт под столешницей
- Простой прямоугольный вырез в столешнице
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250-400 кд/м²
- Центральное управление RS-485



FALCON



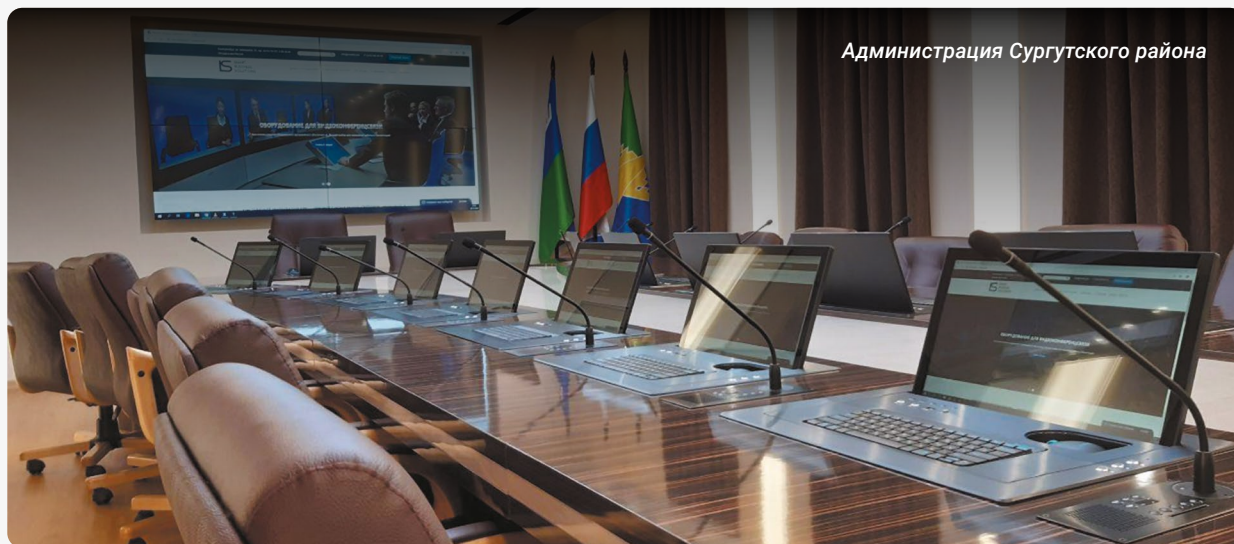
Моторизованные складные мониторы серии Falcon обладают толщиной всего 22 мм и регулируемым наклоном 0-110°. Поставляемые в комплекте клавиатура и мышь создают ощущение работы с ноутбуком. Складные мониторы серии Falcon при выдвигении могут быть остановлены под любым углом в диапазоне 0-110°.

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. Встроенная функция защиты от зажимов предохраняет мотор от возникновения неисправностей при попадании посторонних предметов внутрь лифта.

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



- Регулируемый угол наклона в диапазоне 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 RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



CLEO

Моторизованные 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 выдвигении 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 выдвигения мониторов не отвлекает от обсуждения или переговоров. Встроенная функция защиты от зажимов предохраняет мотор от возникновения неисправностей при попадании посторонних предметов внутрь лифта.

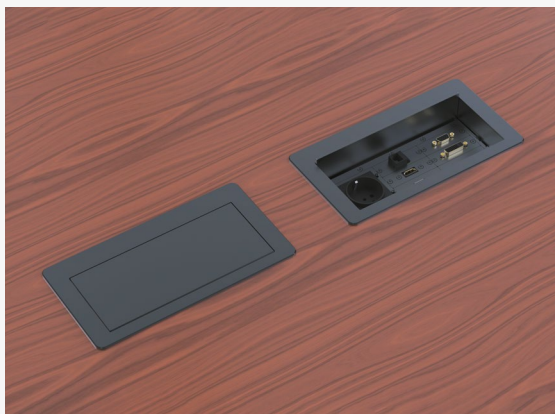
Выдвижные мониторы Wize серии Cleo предназначены для корпоративных инсталляций, использования в аудиториях и ситуационных центрах.



- Регулируемый наклон 0-80°
- Мониторы с IPS-матрицей и разрешением Full HD 1920x1080
- Высокая яркость изображения 250–300 кд/м²
- Центральное управление RS-485
- Корпус изготовлен из легкого и прочного анодированного алюминия
- Надежный мотор обеспечивает бесшумную и бесперебойную работу наклонной системы
- Кнопки смены видеовыхода и управления питанием ПК



АРХИТЕКТУРНЫЕ ЛЮЧКИ WIZE: ПРОСТОТА И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

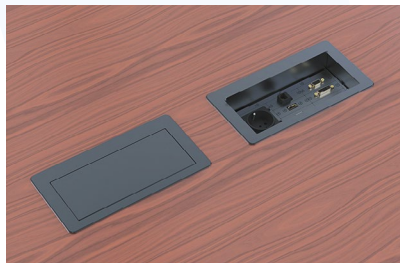


- Модульная система сборки лючка;
- 3 варианта дизайна;
- Регистрация проектов;
- Срок поставки под заказ 4 – 6 недель;
- Наличие на складе самых популярных модулей и корпусов в серебристом и черном цветах;
- Возможность кастомизации;
- Широкий выбор модулей-вставок для подключений.

WRTS-11BOX



Архитектурный лючок Wize WRTS-11BOX – это модульное решение, предназначенное для монтажа в мебель, обеспечивающее мгновенный доступ к разъемам питания, видео и аудио. Практически полностью сливается с поверхностью стола. Для доступа к подключениям пользователям необходимо нажать на инерционную крышку лючка. Решение отличается компактными размерами и легкостью монтажа. Корпус WRTS-11BOX, изготовленный из устойчивого к внешним воздействиям анодированного алюминия, доступен в черном и серебристом цветах и станет отличным дополнением к интерьеру. Возможно изготовление в любом цвете под заказ.



Конструкция позволяет установить до 9 модулей-переходников в съемную монтажную раму WRTS-FRAME с различными разъемами в зависимости от задач заказчика:

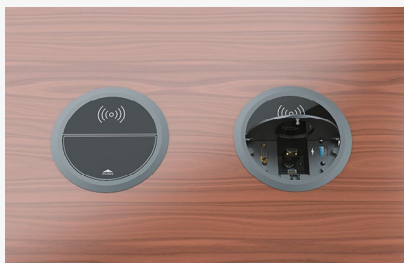
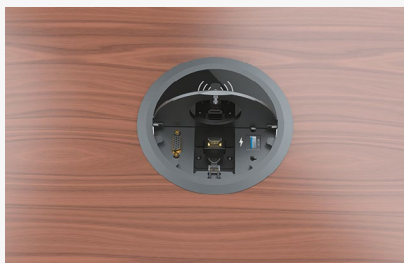
[Display Port](#), [DVI](#), [HDMI](#), [mini Display Port](#), [сетевая розетка](#), [RJ45](#), [USB](#), [USB Type-C](#), [VGA/mini jack 3.5 mm](#) и другие.

Неиспользуемые слоты рекомендуется скрыть заглушкой WRTS-BLANK. Для проведения кабеля до 10 м рекомендуется воспользоваться заглушкой с отверстием WRTS-CG.

WRTS-SR-B



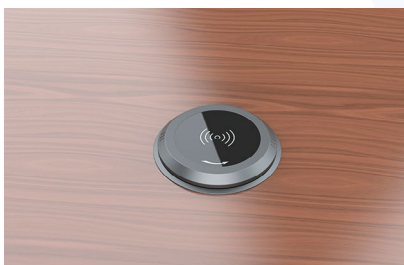
Архитектурный лючок Wize WRTS-SR-B со встроенными модулями розетки 220В, зарядки USB, VGA, ретракторами HDMI и USB Type-C. На крышке расположена беспроводная зарядка стандарта Qi для мобильных устройств.



- Встроенный модуль розетки 220В
- Встроенный модуль зарядки USB
- Встроенный модуль VGA
- Кабель HDMI 2.0 с системой сматывания
- Кабель USB Type-C 2.0 с системой сматывания
- Беспроводная зарядка стандарта Qi для мобильных устройств
- Доступен в черном и серебристом цветах
- Материал адонированный алюминий

WRTS-RR-B

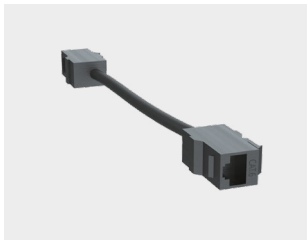
Круглый архитектурный лючок для подключения кабелей со встроенным модулем розетки 220В



- Встроенный модуль розетки 220В
- Опционально добавляются WRTS-RR-CAT6, WRTS-RR-USBC, WRTS-RR-USB, WRTS-RR-HDMI
- Беспроводная зарядка стандарта Qi для мобильных устройств
- Возможно изготовление в любом цвете под заказ
- Материал АБС-пластик

Совместимые модули:

WRTS-RR-CAT6



Модуль CAT6
с коннектором RJ45

WRTS-RR-USBC



Зарядное устройство
USB Type-C

WRTS-RR-USB



Зарядное устройство
USB 3.0

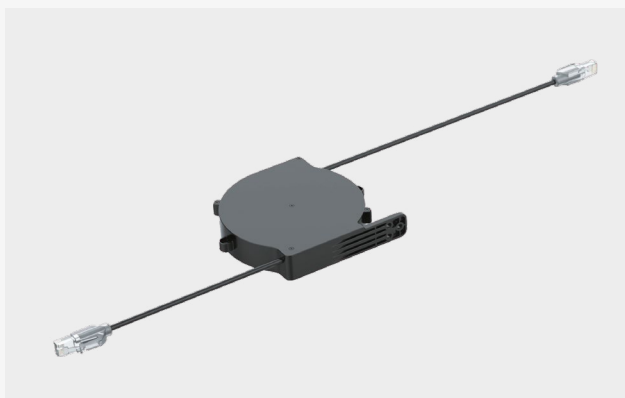
WRTS-RR-HDMI



Модуль
HDMI 2.0

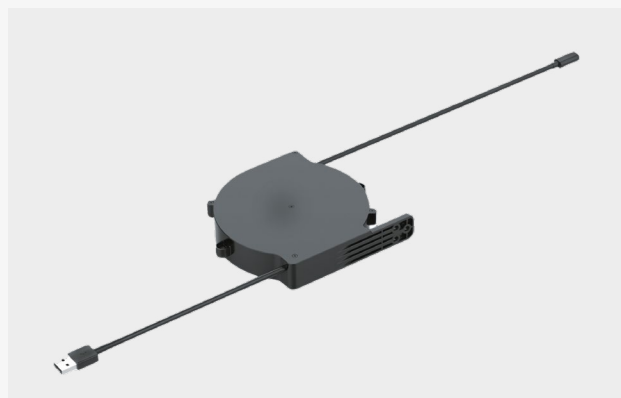
КАБЕЛЬНЫЕ РЕТРАКТОРЫ

WRTS-CAT6-RT



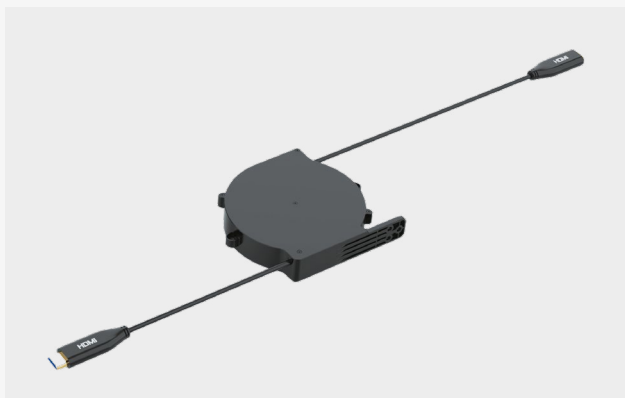
Кабельный ретрактор CAT6 с коннектором RJ-45

WRTS-USBC-RT



Кабельный ретрактор USB type-C

WRTS-HDMI-RT



Кабельный ретрактор HDMI 2.0

- Немоторизованная система сматывания кабеля
- Длина кабеля 80 см
- Совместимы с архитектурными лючками Wize

WIZE AV SOLUTIONS

БРЕНД С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ



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

FAQ



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 RS-485.

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 раздельное управление лифтами?

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



wize
AV SOLUTIONS

WWW.WIZE-AV.RU