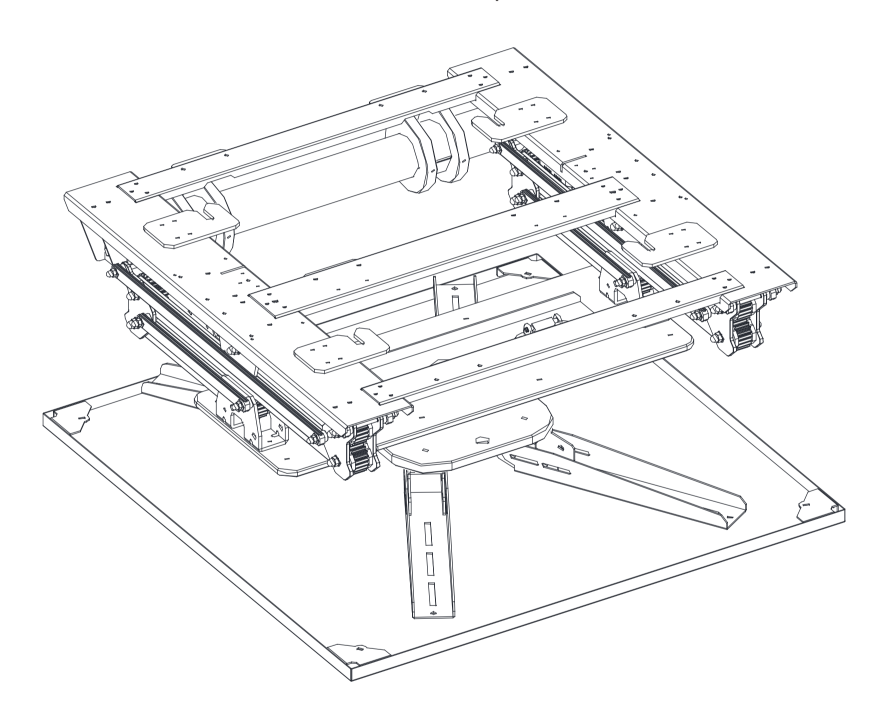
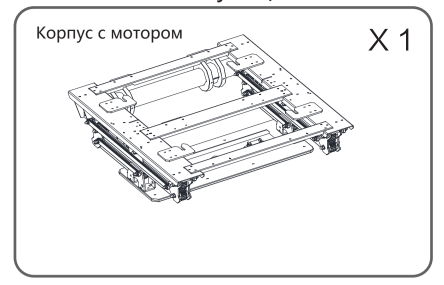


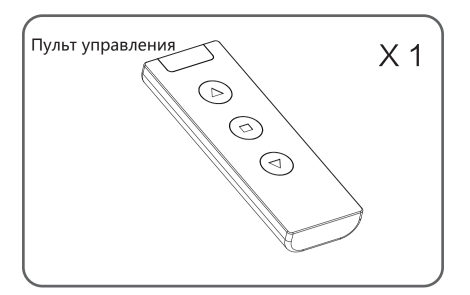
Моторизированный проекторный лифт PL100XL/PL200XL

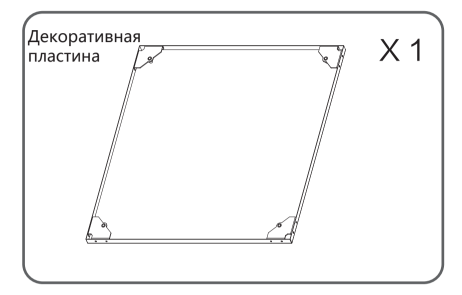
ИНСТРУКЦИЯ

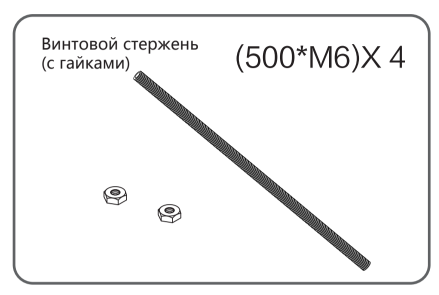


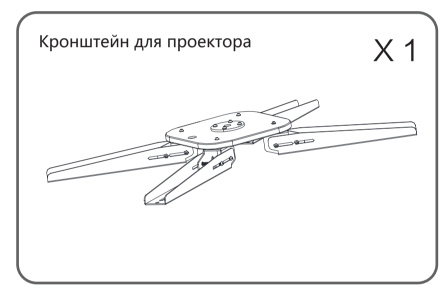
Список комплектующих:

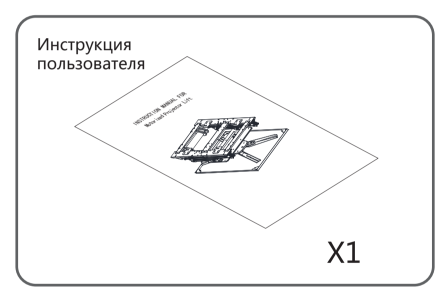


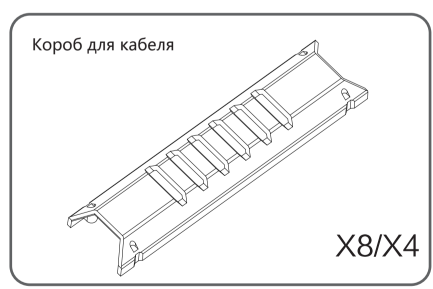


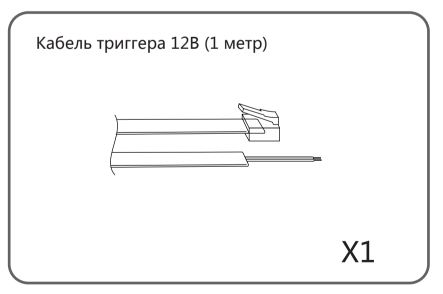


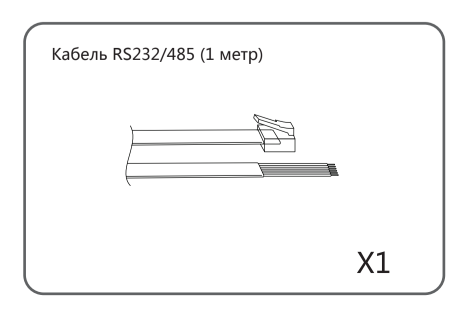






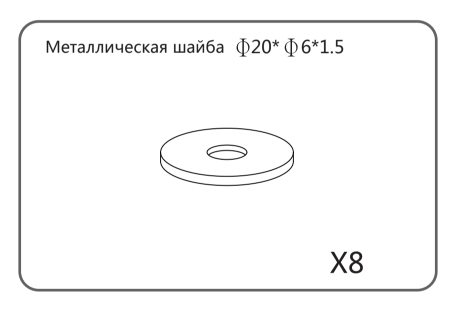




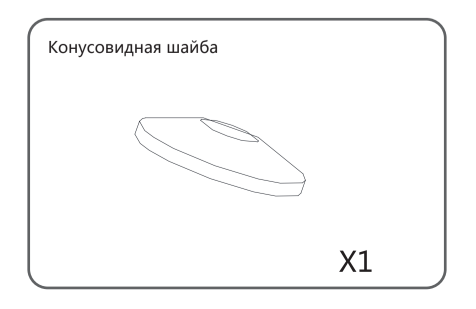




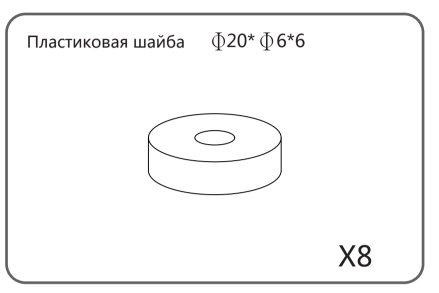




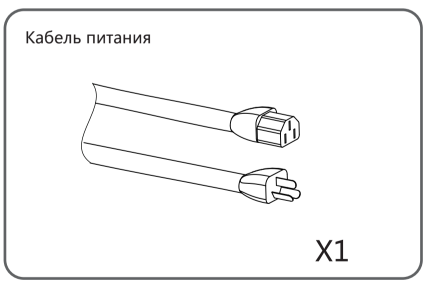






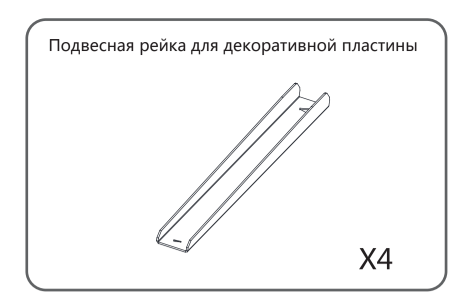














Данный лифт является последней разработкой Wize AV. Лаконичный дизайн, контроль качества производства и простота монтажа делают его лучшим выбором для профессиональных инсталляций.

- 1.Ультратонкий дизайн для инсталляций в узких местах.
- 2.Тихий режим работы.
- 3. Функция защиты от перегрева.
- 4. Упрощенная схема прокладки кабеля.

Спецификации

Парам Модель	Размер корпуса (мм)	Количество секций	Длина хода (мм)	Декоративная пластина (мм)	Нагрузка кг	Макс. размер проектора	Расстояние от фальшпотолка до перекрытия (мм)
PL100XL	730*730*297.5	3	300-1090	800*800	50	578*740*324	600
PL200XL	730*730*389.5	5	390-1980	800*800	50	578*740*324	700

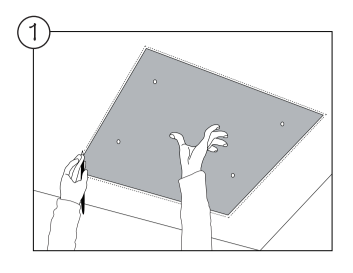
Условия внешней среды (только для использования внутри помещений):

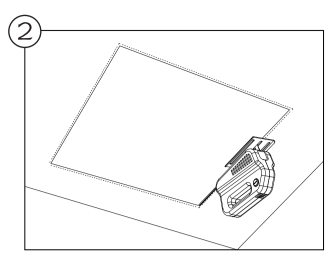
- 1. Температура: -10°С --- +40°С
- 2. Относительная влажность: <95%
- 3. Отсутствие коррозийных газов;
- 4. Помещения без органических аэрозолей и легковоспламеняющихся, взрывчатых газов;
- 5. Напряжение: 100V / 220V (±10%)
- 6. Отсутствие сильных вибраций и ударов оборудования.

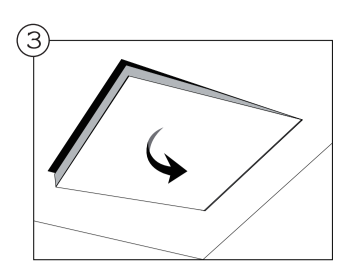
Этапы установки:

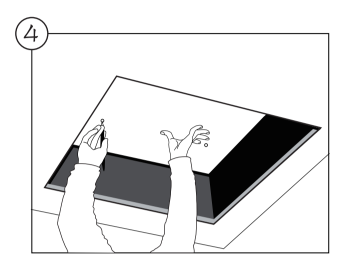
- 1. Определив место установки лифта, исходя из фокусного расстояния линзы проектора и размеров экрана, отметьте место выреза отверстия под лифт.
- 2. Вырезать отверстие. Размеры см. в Приложении 1 "Размеры выреза в фальшпотолке и расстояние между монтажными отверстиями проектора".
- 3. Вырезанную часть потолка отложить для дальнейшего использования.
- 4. Отметить на потолке 4 точки для крепежных винтов или анкеров согласно размерам, данным в Приложении 1 "Размеры выреза в фальшпотолке и расстояние между монтажными отверстиями проектора".
- 5. Просверлить 4 отверстия в потолке.
- 6. Вставить в просверленные отверстия распорочные винты.
- 7. Установить корпус лифта на потолок.
- 8. Подключить лифт и, используя пульт управления, опустить лифт для установки HDMI кабеля.
- 9. Для прикрепления кронштейна к проектору следует использовать винты М4 с плоской головкой.
- 10. Чтобы прикрепить кронштейн к корпусу лифта, следует использовать шестигранные винты М8 и М10 с круглой головкой. Углы наклона настраиваются с помощью 4 винтов М8.
- 11. Установить декоративную пластину.
- 12. Включить лифт для настройки верхнего и нижнего концевого положения.

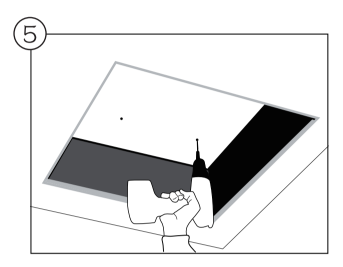
Установка лифта

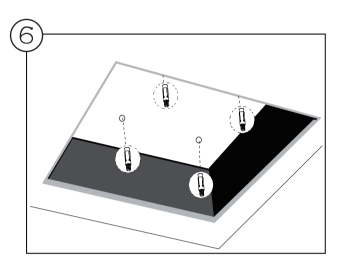


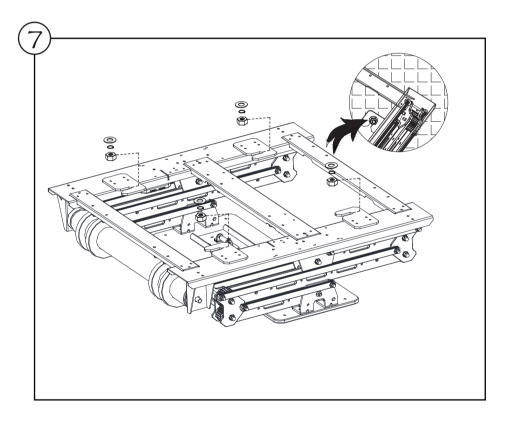


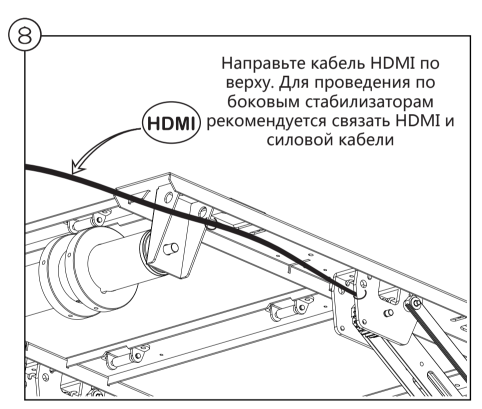


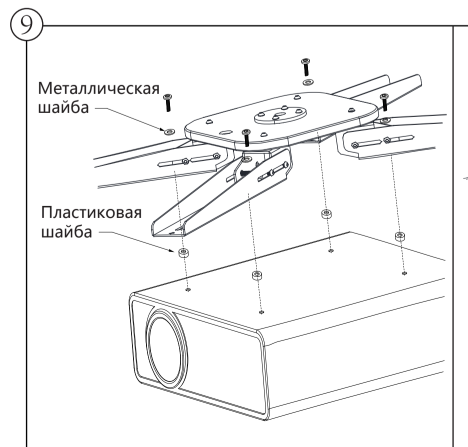






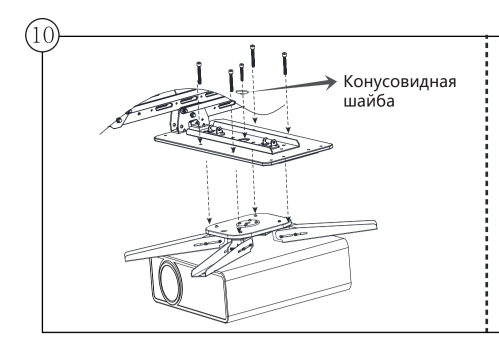




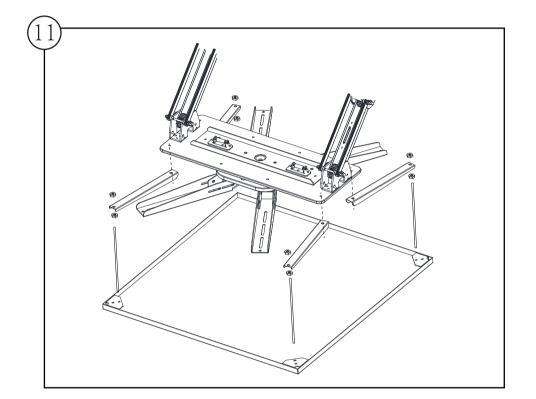


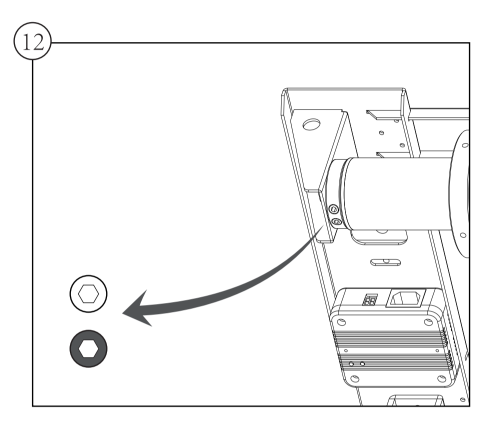


монтажными отверстиями проектора.









Белый разъем - для регулировки нижнего положения

Против часовой стрелки - увеличить длину хода вниз. По часовой стрелке - уменьшить длину хода вниз. **Внимание:** Если лифт находится в крайнем нижнем положении, не поворачивать по часовой стрелке.

Ж Красный разъем - для регулировки верхнего положения

Против часовой стрелки - увеличить длину хода вверх. По часовой стрелке - уменьшить длину хода вверх. **Внимание:** Если лифт находится в крайнем верхнем положении, не поворачивать по часовой стрелке.

Меры предосторожности при работе с лифтом.

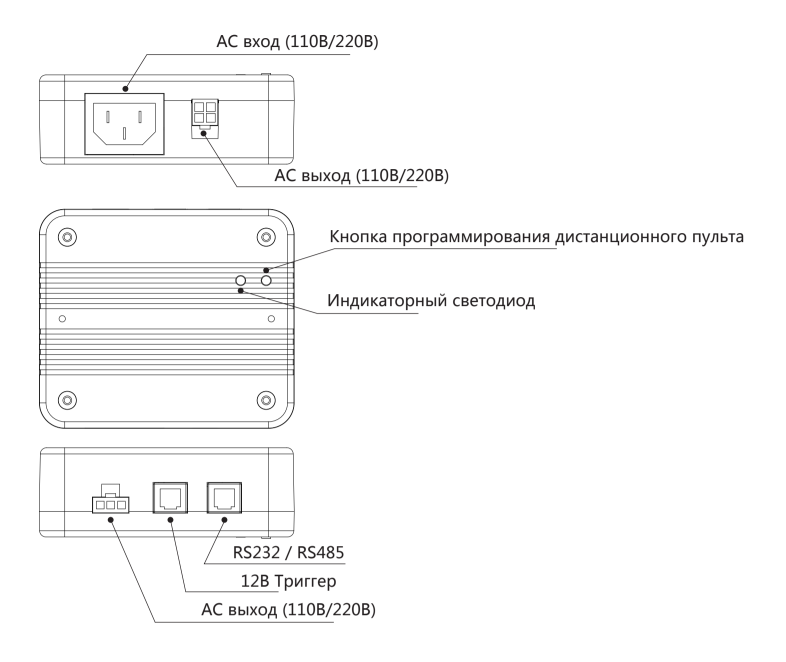
Пожалуйста, проделайте следующие процедуры, если лифт не работает:

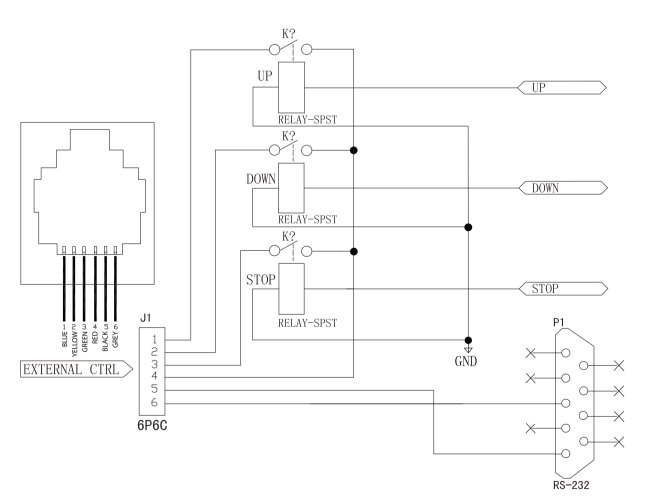
- 1. Убедитесь, что силовой кабель подключен, и подается рабочее напряжение.
- 2. Не переключайте команды управления лифтом слишком быстро.
- 3. Остановите мотор на 15 минут, затем включите его снова и проверьте, не находится ли он в режиме защиты от перегрева. Если проблема не устранилась, свяжитесь со своим дилером для дальнейшей диагностики. Пожалуйста, не пытайтесь разобрать лифт самостоятельно.

Устранение неисправностей:

- 1. Через 15 минут перерыва в работе включите лифт и проверьте, включен ли режим защиты от перегрева.
- 2. Проверьте оба конца силового кабеля и убедитесь, что питание подается.
- 3. Если питание в порядке, пожалуйста, убедитесь в целостности всех кабелей, а также в отсутствии оплавленных мест.

Управление





RS232 central control:

RS232 setting 1 Baud rate: 2400

2 data: 8 codes

4 start: 1 5 stop: 1

For up: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xDD
For down: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE
For stop: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xCC

IR code

For "UP": 0xD2,0x01,0xEE,0xC1
For "STOP": 0xD1,0x01,0xCC,0x9E
For "DOWN": 0xD0,0x81,0xDD,0x2E

Приложение 1. "Размеры выреза в фальшпотолке и расстояние между монтажными отверстиями проектора"

