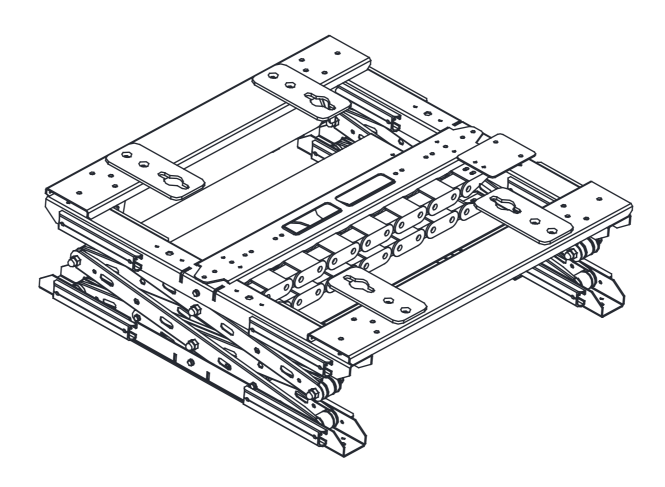


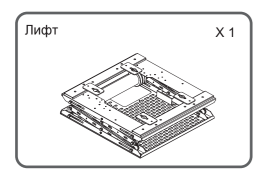
# Потолочный лифт для проектора

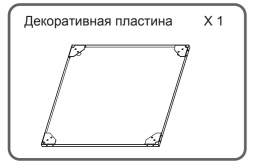
# PL75XE

Инструкция пользователя



### Комплектация



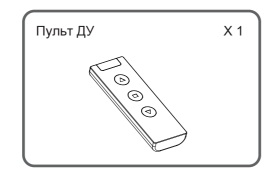








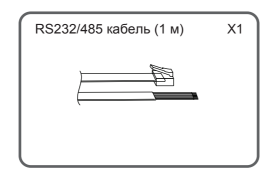








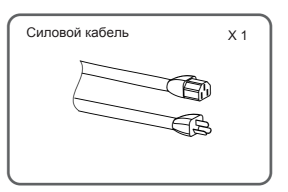








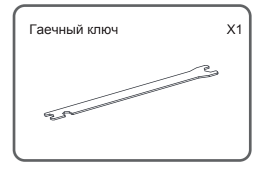














#### Особенности серии:

- 1. Ультра-тонкий дизайн для узкого запотолочного пространства.
- 2. Плавная работа с низким уровнем шума.
- 3. Функция защиты мотора от перегрева.
- 4. Быстрая установка и удобная прокладка кабеля.

### Характеристики:

Хар.	Размер лифта, мм	Длина хода, мм	Декоративная пластина, мм	Вес, кг	Размер проектора, мм	Расстояние от потолка до фальшпотолка, мм
PL75XE	574*574*178	180-750	574*574	20	400x400	Подвес: Глубина проектора +170

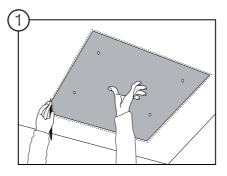
## Параметры окружающей среды при использовании (только внутри помещений):

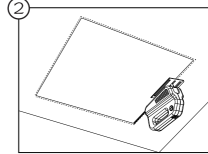
- 1. Температура: -10°С --- +40°С
- 2. Относительная влажность: <95%
- 3. Отсутствие коррозийных газов;
- 4. Помещения без органических аэрозолей и легковоспламеняющихся, взрывчатых газов;
- 5. Напряжение: 100V / 220V (±10%)
- 6. Отсутствие сильных вибраций и ударов оборудования.

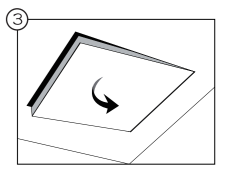
### Этапы установки:

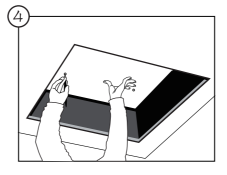
- 1. Отмерьте расстояние на потолке в зависимости от размера экрана и фокусного расстояния проектора. Используйте шаблонную пластину, чтобы отметить отверстие для выреза.
- 2. По намеченной линии вырежьте отверстие в потолке.
- 3. Вырезанную часть временно отложите.
- 4. По измерительной пластине наметьте на потолке 4 места для анкерных болтов.
- 5. Просверлите 4 отверстия по отметкам.
- 6. Вбейте в отверстия анкерные болты.
- 7. Демонтируйте компоненты проекторного кронштейна.
- 8. Установите головную часть лифта.
- 9. С помощью металлических шайб на каждом винте отрегулируйте основной корпус лифта в нужное положение.
- 10. Просверлите отверстие для анкерных болтов в потолке рядом с корпусом лифта (проследите за тем, чтобы расстояние между отверстием для винтов и мотором лифта не превышало длины соединительного кабеля), затем ввинтите анкерный болт в отверстие, установите блок управления с помощью самореза М5.
- 11. Включите лифт и отрегулируйте верхнее и нижнее концевое положение.
- 12. Проложите кабель.
- 13. В соответствии с расположением монтажных отверстий на проекторе, выберите соответствующую шпильку (по ситуации
- можно использовать прокладку подвесной пластины для регулировки положения подвеса шпильки), затем с помощью винтов M4 закрепите компоненты подвесного кронштейна на проекторе.
- 14. С помощью винтов M6 смонтируйте установленный на проектор кронштейн к лифту, затем, отрегулировав винт M8, переместите проектор в нужное положение (угол регулировки осуществляется в соответствии с шириной проектора) или вертикальный угол (диапазон углов регулировки по вертикали составляет ± 11 градусов), а затем отрегулируйте винты основного кронштейна, чтобы установить и зафиксировать декоративную пластину в подходящем положении

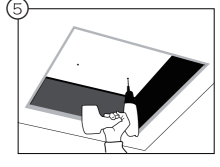
#### Этапы монтажа

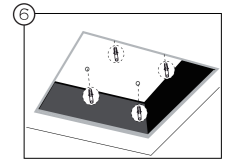


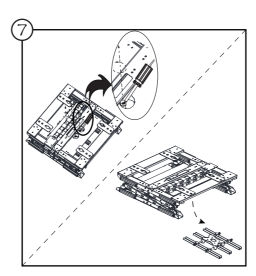


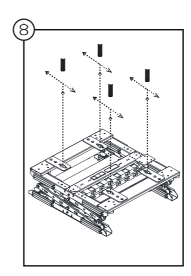


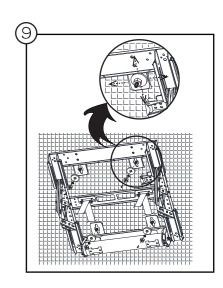


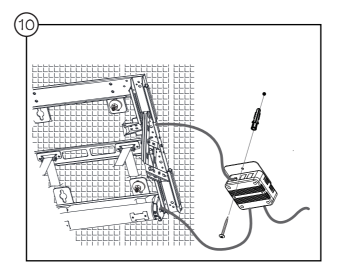


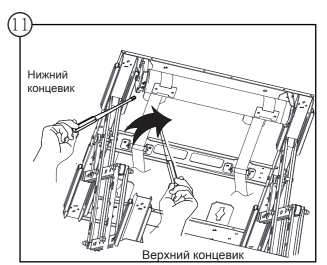


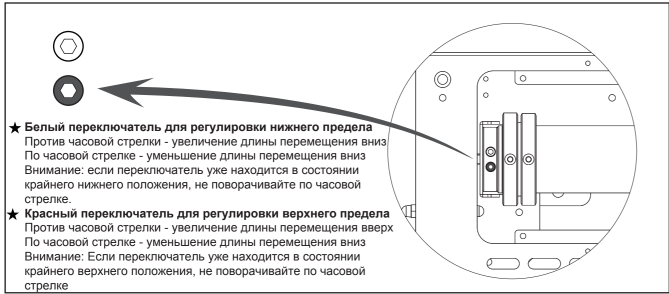


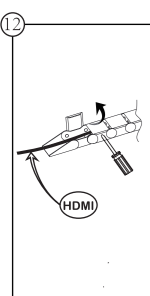


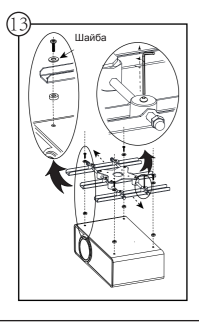


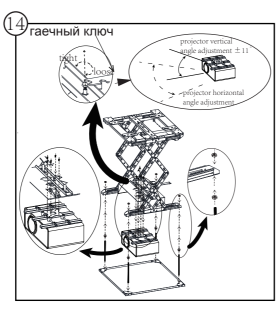












#### Меры предосторожности:

- 1. Не отлаживать при отсутствии нагрузки на лифт.
- 2. При монтаже на потолок анкерные винты должны соответствовать нагрузке.
- 3. Во избежание несчастных случаев под лифтом не должно быть людей или предметов, препятствующих движению лифта.
- 4. Центр масс проектора должен быть установлен на центральной линии лифта на случай, если лифт наклонится или потеряет равновесие.
- 5. Не используйте лифт часто.
- 6. Во избежание несчастных случаев не помещайте руки или другие предметы в стабилизаторы лифта во время движения.

#### Меры предосторожности при эксплуатации:

- 1. Убедитесь, что кабель питания подключен правильно
- 2. Не используйте мотор часто.
- 3. Дайте мотору охладиться на 15 минут, затем снова включите его, чтобы проверить, находится ли он в состоянии защиты от перегрева. Если проблема все еще остается нерешенной, свяжитесь с вашим дилером для получения дополнительной помощи. Пожалуйста, не разбирайте и не меняйте конструкцию самостоятельно.

#### Диагностика:

Данные процедуры рекомендовано выполнять только квалифицированному персоналу:

- 1. Выключить питание лифта и перезапустить через 15 минут, чтобы исключить работу режима защиты от перегрева.
- 2. Проверить обе клеммы кабеля питания, чтобы убедиться, есть ли электричество или напряжение. Если питание отсутствует, проверьте, в норме ли цепь питания.
- 3. Если напряжение на входных клеммах нормальное, проверьте, нет ли незакрепленных проводов в кнопках и двигателях, не перегорел ли предохранитель.

#### Система управления

