



## Проекционный экран с электроприводом

Тип полотна экрана  
Matte White (MW)

Сделано в Китае

## Меры предосторожности

**!** Перед установкой экрана внимательно прочтайте данную инструкцию

### Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна

- не бросайте изделие при транспортировке и хранении;
- не располагайте (не храните) вблизи открытых нагревательных приборов;
- не допускайте механических повреждений полотна;
- рекомендуется не хранить экран в развернутом виде;
- при установке и свертывании экрана соблюдайте последовательность действий согласно инструкции;
- по возможности не эксплуатируйте экран в пыльных, защемленных помещениях;
- не подвергайте полотно экрана длительному воздействию прямых солнечных лучей и не располагайте его вблизи источников тепла;
- не используйте для мытья экранов моющие абразивные порошки, химически активные растворы кислот и щелочей, растворители;
- не рекомендуется хранение экрана при температуре ниже 0°C.

### Для обеспечения личной безопасности

- не допускайте установку и свертывание экрана детьми;
- строго соблюдайте порядок установки и сворачивания экрана согласно инструкции.

## Рекомендации

### Рекомендуемое расположение проектора

рис. 1 - для типов полотен MW

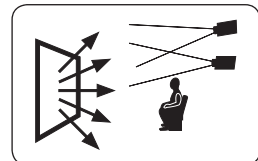


Рис. 1

### Рекомендуемое расположение зрителей

- зрители должны находиться в сегменте угла обзора для типа полотна вашего экрана;
- расстояние от экрана до первого ряда зрителей (B на рис. 2) должно быть не менее половины ширины экрана (C на рис. 2);
- расстояние от экрана до последнего ряда зрителей (A на рис. 2) не должно превышать шестикратную ширину экрана (C на рис. 2);
- вся плоскость полотна экрана должна быть видна каждому зрителю.

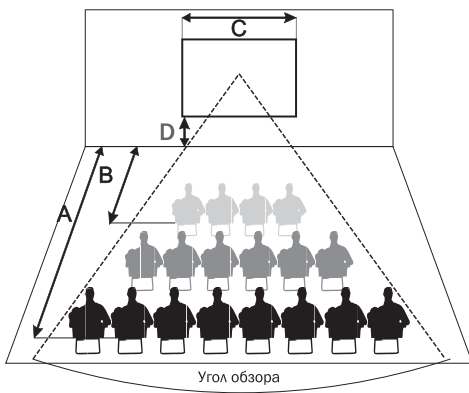


Рис. 2

## Уход и обслуживание

### Уход за полотном экрана

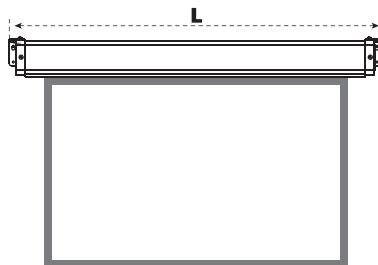
- экраны с типом покрытия полотен Matte White (MW) допускается мыть с помощью влажной губки, смоченной в слабом мыльном растворе, либо протирать мягкой салфеткой.

**!** Не используйте для мытья экранов моющие абразивные порошки, химически активные растворы кислот и щелочей, растворители, а также жесткие протирочные материалы.

### Хранение экрана

- храните в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C, исключив попадание прямых солнечных лучей на изделие.

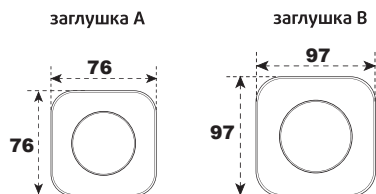
## Технические характеристики



| Тип покрытия | Коэффициент усиления | Угол обзора |
|--------------|----------------------|-------------|
| Matte White  | 1,1                  | 160°        |

| формат | код        | размер полотна экрана (см) | размер рабочей поверхности (см) | L - длина корпуса (см) | заглушка |
|--------|------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|
| 16:9   | DSEF-16902 | 206x121                    | 200x112                         | 217.4                  | A        |
|        | DSEF-16904 | 248x144                    | 240x135                         | 259.4                  | A        |
|        | DSEF-16905 | 273x159                    | 265x149                         | 284.5                  | A        |
|        | DSEF-16906 | 308x178                    | 300x168                         | 319.4                  | B        |
|        | DSEF-16907 | 338x197                    | 330x187                         | 349.4                  | B        |
|        | DSEF-16908 | 368x216.5                  | 360x200                         | 380                    | C        |
|        | DSEF-16909 | 408x241.5                  | 400x225                         | 420                    | C        |
|        | DSEF-16910 | 448x264.5                  | 440x248                         | 463                    | C        |
| 1:1    | DSEF-1103  | 156x159                    | 150x150                         | 167.4                  | A        |
|        | DSEF-1105  | 186x189                    | 180x180                         | 197.4                  | A        |
|        | DSEF-1106  | 206x209                    | 200x200                         | 217.4                  | A        |
|        | DSEF-1107  | 219x222                    | 213x213                         | 230.4                  | A        |
|        | DSEF-1108  | 248x250                    | 240x240                         | 259.4                  | A        |
|        | DSEF-1109  | 288x290                    | 280x280                         | 299.4                  | B        |
|        | DSEF-1110  | 308x310                    | 300x300                         | 319.4                  | B        |

## Корпус экрана



| формат | код       | размер полотна экрана (см) | размер рабочей поверхности (см) | L - длина корпуса (см) | заглушка |
|--------|-----------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|
| 4:3    | DSEF-4302 | 178x139                    | 172x130                         | 189.4                  | A        |
|        | DSEF-4303 | 206x159                    | 200x150                         | 217.4                  | A        |
|        | DSEF-4304 | 248x190                    | 240x180                         | 259.4                  | A        |
|        | DSEF-4315 | 278x213                    | 270x202                         | 297.4                  | B        |
|        | DSEF-4305 | 308x230                    | 300x220                         | 319.4                  | B        |
|        | DSEF-4306 | 368x286.5                  | 360x270                         | 380                    | C        |
|        | DSEF-4307 | 408x316.5                  | 400x300                         | 420                    | C        |



**Благодарим вас за выбор проекционного экрана с электроприводом! Перед началом использования просим вас ознакомиться с руководством пользователя. Правильное использование позволит увеличить срок службы экрана.**

- Сохраните данное руководство пользователя.
- Во избежание повреждения экрана не используйте его с аксессуарами, которые неодобрены производителем.
- Не бросайте экран при транспортировке.
- Подключайте изделие только к заземленным источникам для того, чтобы обеспечить стабильную и надежную работу.
- Подключайте экран к розетке, которая находится вблизи изделия.
- Не устанавливайте изделие на неровные или наклонные поверхности.
- Не ставьте тяжелые объекты на кабель питания, располагайте его таким образом, чтобы он не мешал проходу.
- Никогда не перегружайте кабель питания во избежание удара электрическим током, возникновения пожара или короткого замыкания.
- Изделие не содержит частей, которые могут быть заменены пользователем. Не пытайтесь разобрать изделие самостоятельно.
- Ремонт изделия осуществляется авторизованными и специалистами.
- Убедитесь, что источник питания, к которому подключено изделие, имеет постоянную мощность.
- При необходимости использовать удлинитель убедитесь, что характеристики кабеля и изделия совпадают.
- Не прикасайтесь к разъему питания влажными руками или если ваши ноги контактируют с водой.
- Отключите изделие от сети питания перед транспортировкой или техническим обслуживанием.
- Если Вы не используете изделие в течение продолжительного времени, то полностью отключите его от сети питания.

# Проекционный экран с электроприводом

## ВНИМАНИЕ!

Крепежный материал, который поставляется вместе с экраном, может не подойти для вашей стены или потолка. Если необходимо, то нужно заменить крепежный материал на подходящий. В случае если вы не уверены, что сможете установить экран самостоятельно, пожалуйста, обратитесь к профессионалам.

## Инструкция по установке

рис.1

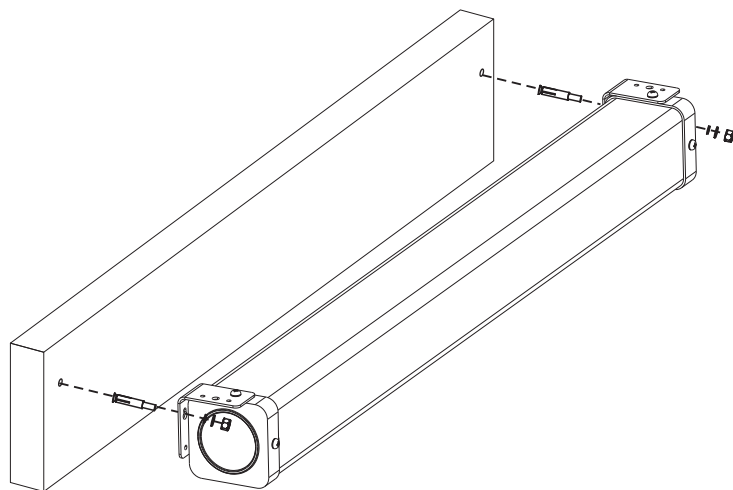
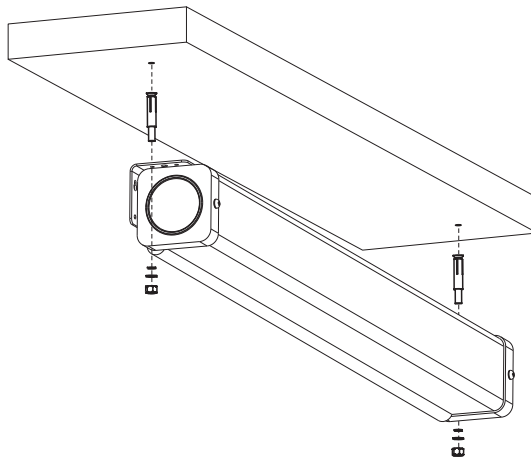


рис.2



**Установка на стену:** Просверлите 4 монтажных отверстия. Закрепите корпус экрана на стене используя соответствующий крепеж (рис.1).

**Установка на потолок:** Просверлите 4 монтажных отверстия. Закрепите корпус экрана на потолке используя соответствующий крепеж (рис.2).

# Управление экраном

рис.3

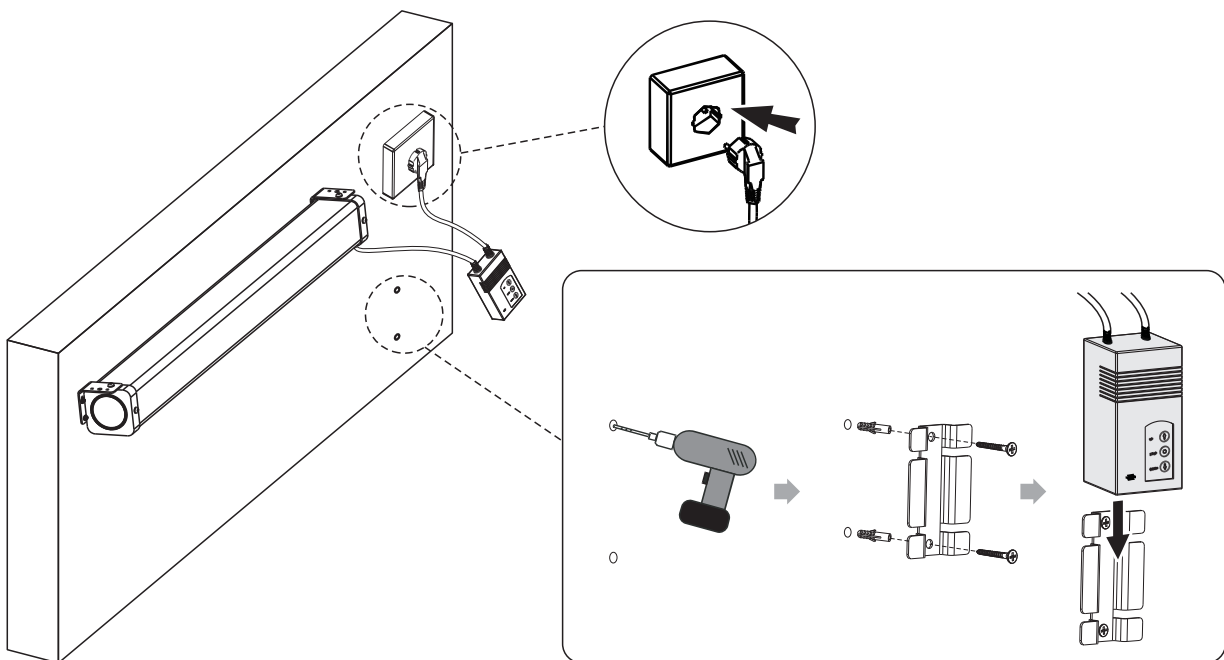


рис.4

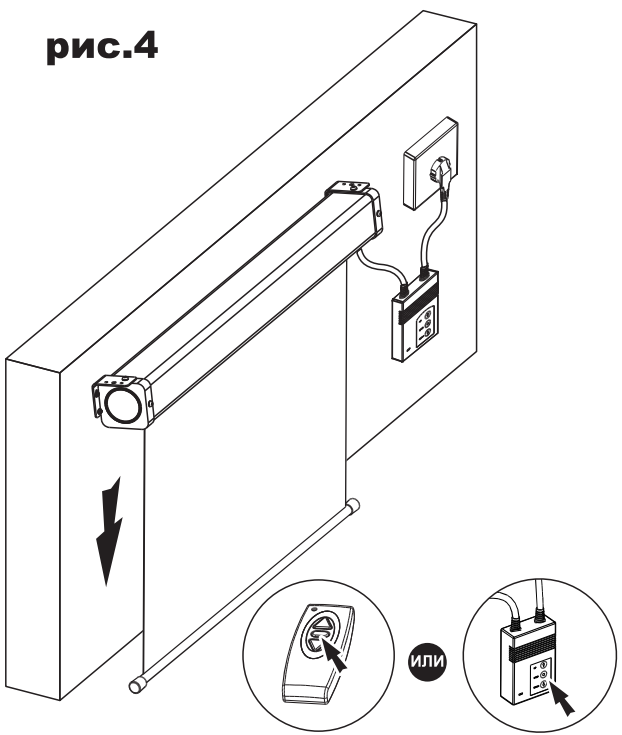
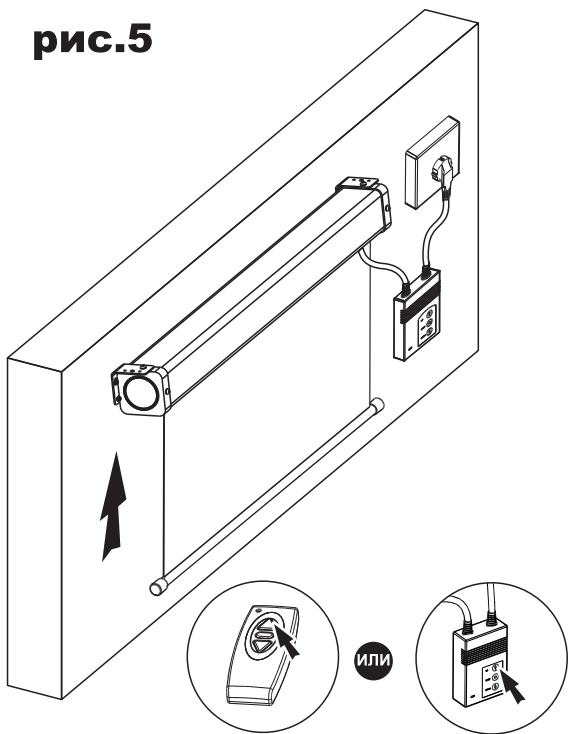


рис.5

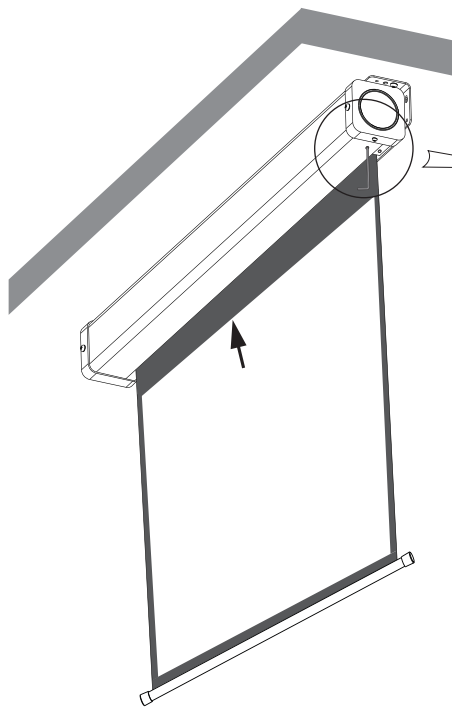


**Внимание:** полностью сворачивайте экран после использования.

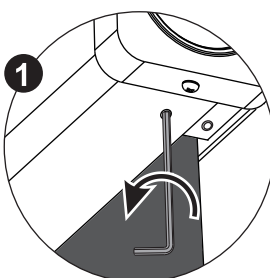
# Регулировка ширины верхнего черного поля

**1а**

Для уменьшения ширины верхнего черного поля:



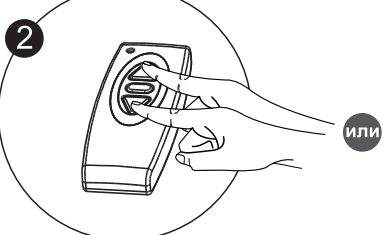
**1**



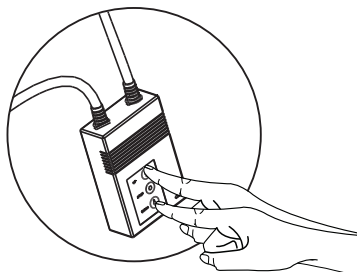
Вставьте 4мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие (расположено спереди) и поверните против часовой стрелки.



**2**



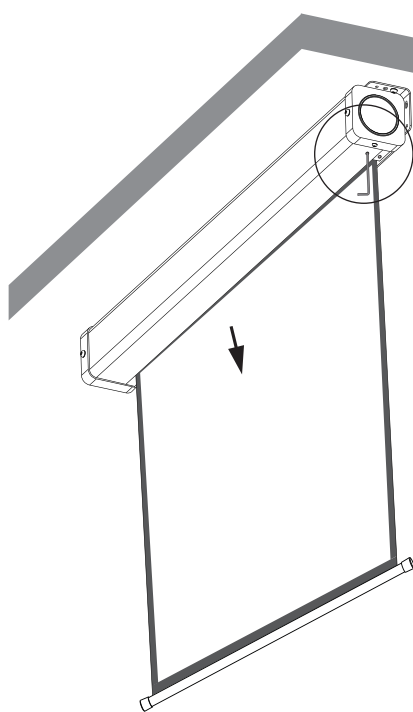
или



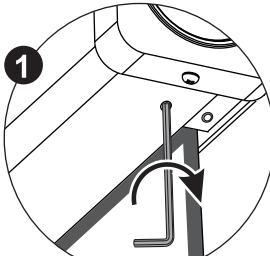
Для применения изменения в настройках, необходимо сначала свернуть, а потом развернуть экран при помощи пульта ДУ или настенного блока управления. Проверьте ширину верхнего черного поля. Если ширина отрегулирована некорректно, повторите процедуру.

**1б**

Для увеличения ширины верхнего черного поля:



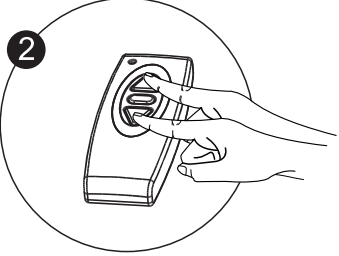
**1**



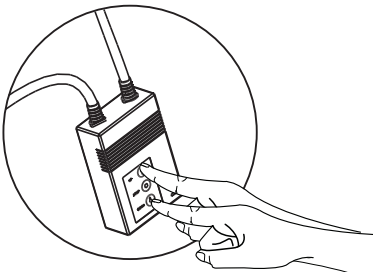
Вставьте 4мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие (расположено спереди) и поверните по часовой стрелке.



**2**



или

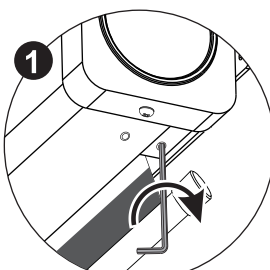
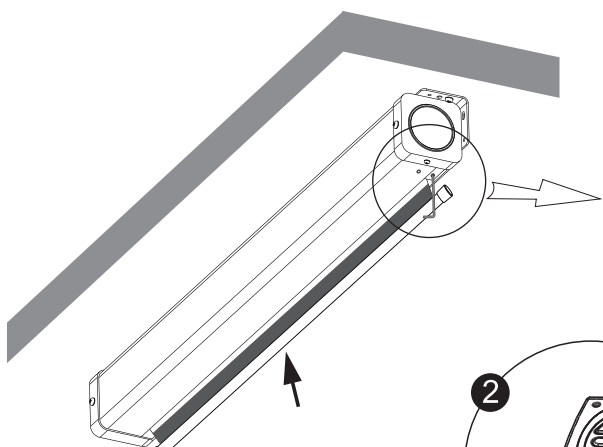


Для применения изменения в настройках, необходимо сначала свернуть, а потом развернуть экран при помощи пульта ДУ или настенного блока управления. Проверьте ширину верхнего черного поля. Если ширина отрегулирована некорректно, повторите процедуру.

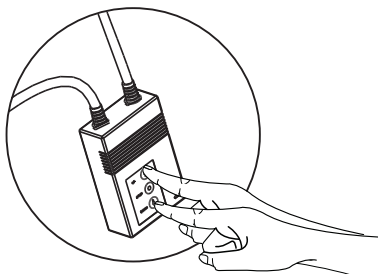
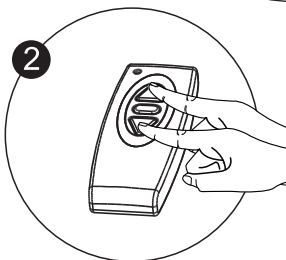
# Регулировка положения отвеса

2a

Если отвес находится далеко от кожуха:



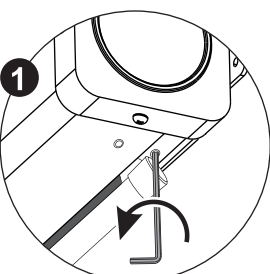
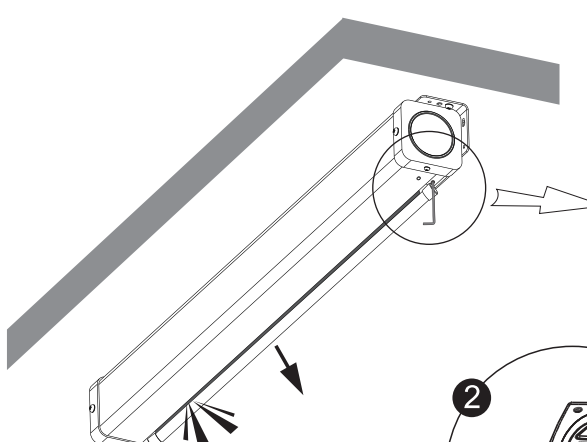
Вставьте 4мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие (расположено сзади) и поверните по часовой стрелке.



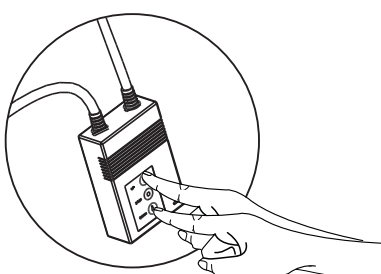
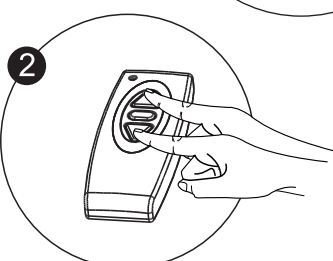
Для применения изменения в настройках, необходимо сначала развернуть, а потом свернуть экран при помощи пульта ДУ или настенного блока управления. Проверьте положение отвеса. Если положение отрегулирована некорректно, повторите процедуру.

2b

Если отвес находится слишком близко к кожуху:



Вставьте 4мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие (расположено сзади) и поверните против часовой стрелки.



Для применения изменения в настройках, необходимо сначала развернуть, а потом свернуть экран при помощи пульта ДУ или настенного блока управления. Проверьте положение отвеса. Если положение отрегулирована некорректно, повторите процедуру.

## **Сброс настроек пульта ДУ для проекционного экрана**

### **Подготовка:**

1. Проверите батарею пульта дистанционного управления и замените при необходимости

Дальнейшие действия рекомендуется выполнять 2 людям: один производит отключение и подключение экрана к электрической сети, а другой производит действия по сбросу настроек пульта дистанционного управления.

Шаг 1: Отключите экран от электрической сети не менее, чем на 20 секунд.

Шаг 2: При подключении питания, удерживайте кнопку ВНИЗ **на настенном блоке управления**, а после подключения однократно нажмите кнопку ВВЕРХ.

Шаг 3: Нажмите кнопку СТОП на пульте ДУ, направляя его на приемник (настенный блок управления). Звуковой сигнал "бииип" подтвердит то, что настройка была принята.

Шаг 4: Настройка пульта завершена. Дистанционное управление может работать нормально.

**Важно:** процесс настройки не должен превышать 5 секунд, в противном случае настройка не произойдет.