



## Проекционный экран с электроприводом

Тип полотна экрана  
Matte White (MW)

Сделано в Китае

### Меры предосторожности

**!** Перед установкой экрана внимательно прочитайте 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, задымленных 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°С.

#### 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

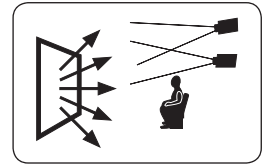


Рис. 1

#### 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.

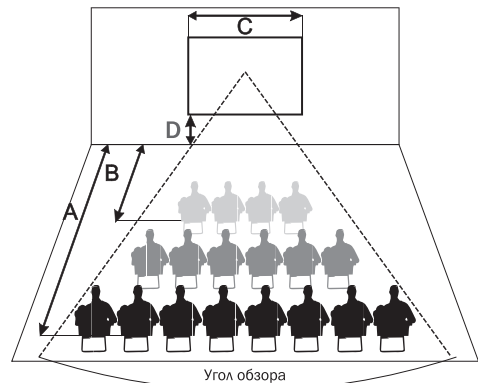


Рис. 2

### Уход и обслуживание

#### Уход за полотном экрана

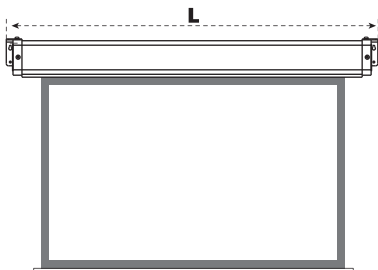
- экраны с типом покрытия полотен Matte White (MW) допускаются мыть с помощью влажной губки, смоченной в слабом мыльном растворе, либо протирать мягкой салфеткой.

**!** 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°С до +30°С, исключив попадание прямых солнечных лучей на изделие.

### Технические характеристики



Тип покрытия	Коэффициент усиления	Угол обзора
Matte White	1	160°

формат	код	размер полотна экрана (см)	размер рабочей поверхности (см)	L - длина корпуса (см)	заглушка
16:9	DSEF-16901	186x109	180x100	193.4	A
	DSEF-16902	206x121	200x112	213.4	A
	DSEF-16903	227x133	221x124	234.4	A
	DSEF-16904	246x144	240x135	255.4	A
	DSEF-16905	273x159	265x149	280.4	A
	DSEF-16906	308x178	300x168	315.4	B
	DSEF-16907	338x197	330x187	345.4	B
	DSEF-16908	368x210	360x200	376	C
	DSEF-16909	408x241.5	400x225	416	C
	DSEF-16910	451x265.5	443x249	459	C
1:1	DSEF-1101	126x129	120x120	133.4	A
	DSEF-1102	151x154	145x145	158.4	A
	DSEF-1103	156x159	150x150	163.4	A
	DSEF-1104	178x181	172x172	185.4	A



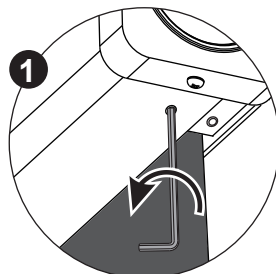
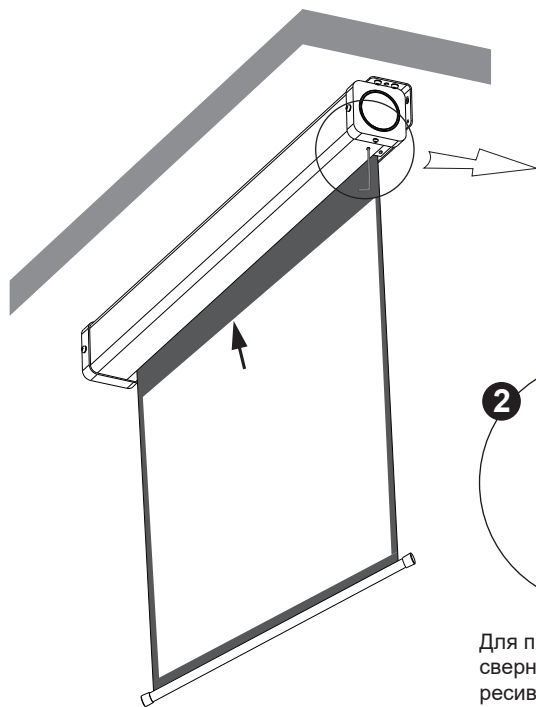




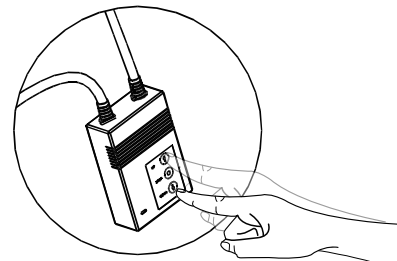
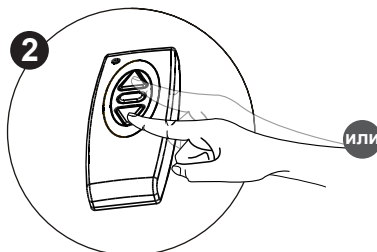
# Регулировка ширины верхнего черного поля

**1a**

Для уменьшения ширины верхнего черного поля:



Вставьте 6мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие и поверните против часовой стрелки.



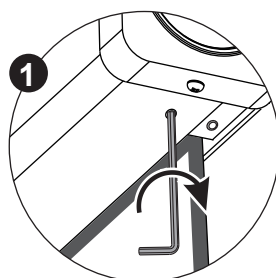
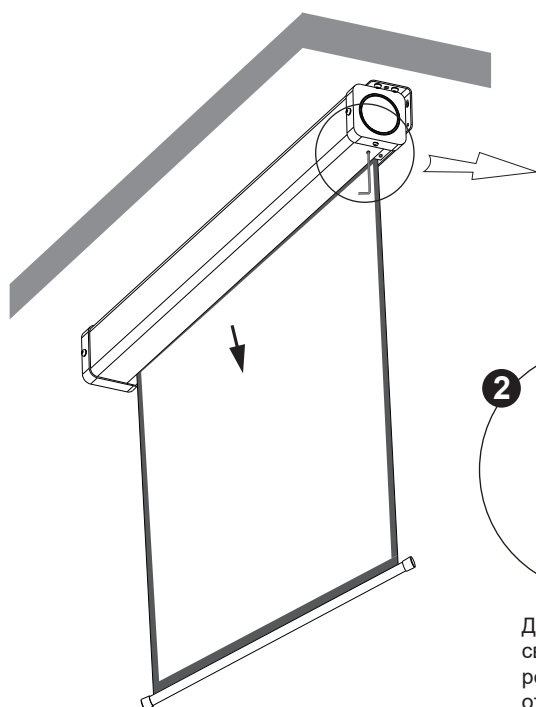
или

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

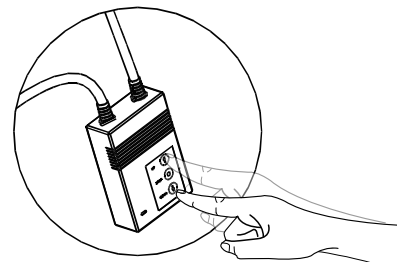
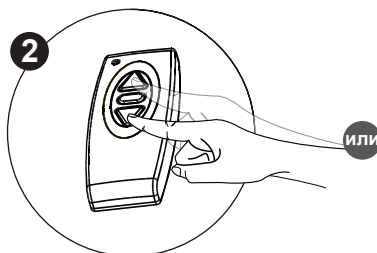


**1b**

Для увеличения ширины верхнего черного поля:



Вставьте 6мм шестигранный ключ в соответствующий разъем двигателя через регулировочное отверстие и поверните по часовой стрелке



или

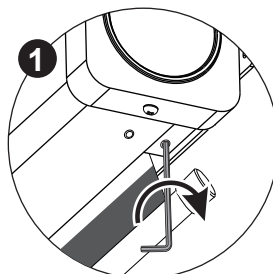
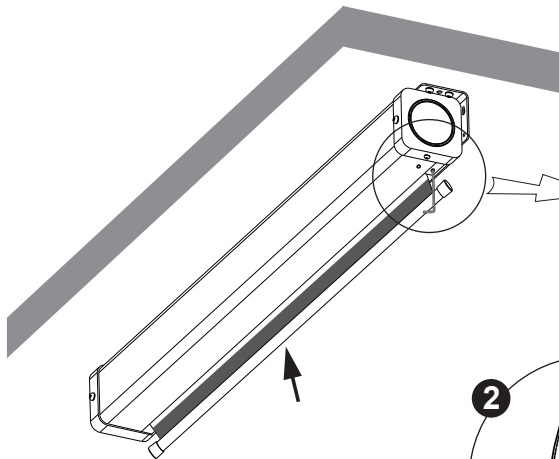
Для применения изменения в настройках, необходимо сначала свернуть, а потом развернуть экран при помощи пульта ДУ или ресивера. Проверьте ширину верхнего черного поля. Если ширина отрегулирована некорректно, повторите процедуру.



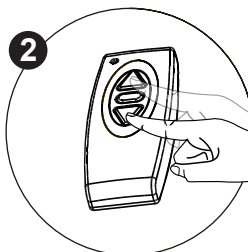
# Регулировка положения отвеса

2a

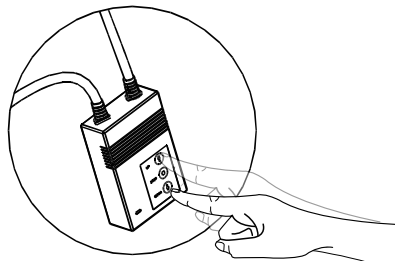
Если отвес находится далеко от кожуха:



Вставьте 6мм шестигранный ключ в регулировочный разъем двигателя через проем экранного полотна и поверните по часовой стрелке.



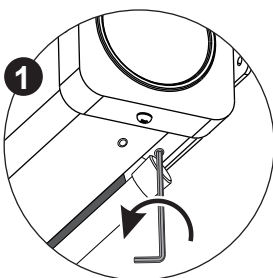
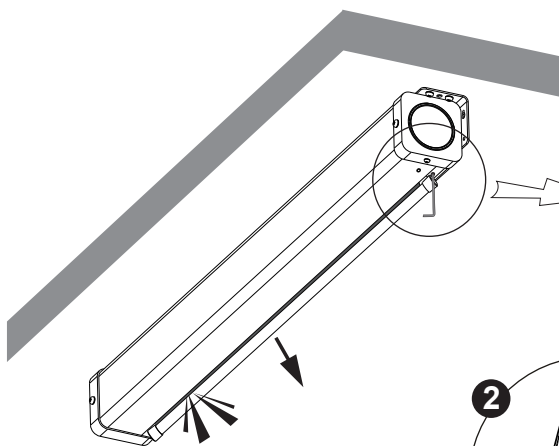
или



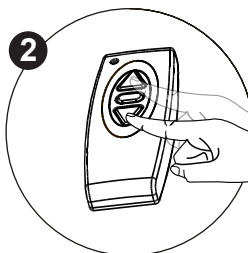
Для применения изменения в настройках, необходимо сначала развернуть, а потом свернуть экран при помощи пульта ДУ. Проверьте положение отвеса. Если положение отрегулирована некорректно, повторите процедуру.

2b

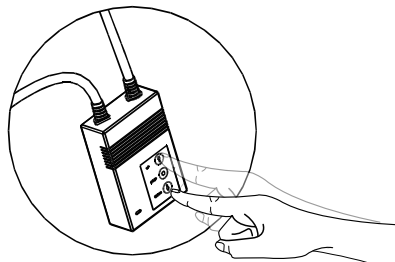
Если отвес находится слишком близко к кожуху:



Вставьте 6мм шестигранный ключ в регулировочный разъем двигателя через проем экранного полотна и поверните против часовой стрелки.



или



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