

Economy

Проекционный экран
с ручным управлением

Тип полотна экрана
Matte White (MW)

Меры предосторожности

Технические характеристики

при установке
не допускать
повреждения экрана
и корпуса прибора



Во избежание выхода из строя и преждевременного старения прибора

Содержание

Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Монтаж экрана	6
Эксплуатация	7
Рекомендации	8
Уход и обслуживание	9

Тип покрытия	Коэффициент усиления	Угол обзора
	5,5	160°

Модель	Мощность	Угол обзора
МВ	20-150	160°
МВ	20-150	160°
МВ	20-150	160°

Меры предосторожности



Перед установкой экрана внимательно прочитайте данную инструкцию

Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна

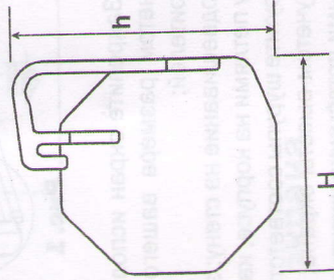
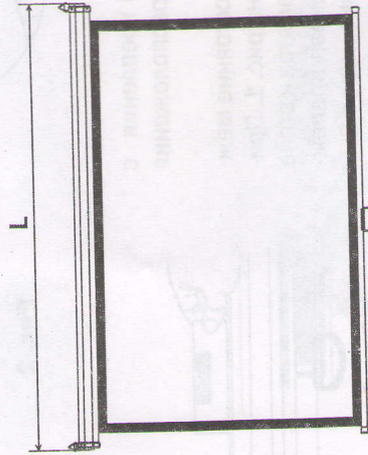
- не бросайте изделие при транспортировке и хранении;
- не располагайте (не храните) вблизи открытых нагревательных приборов;
- не допускайте механических повреждений полотна;
- рекомендуется не хранить экран в развернутом виде;
- при установке и свертывании экрана соблюдайте последовательность действий согласно инструкции;
- по возможности не эксплуатируйте экран в пыльных, задымленных помещениях;
- не подвергайте полотну 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.

Технические характеристики



Тип покрытия	Коэффициент усиления	Угол обзора
Matte White	0,9	160°

формат	размер полотна экрана (см)	размер рабочей поверхности экрана (см)	габариты корпуса Hxhxl(мм)	комплектация полотнами
1:1	150x150	150x150	82x70x1590	MW
	180x180	180x180	82x70x1890	MW
	200x200	200x200	82x70x2090	MW

Монтаж экрана

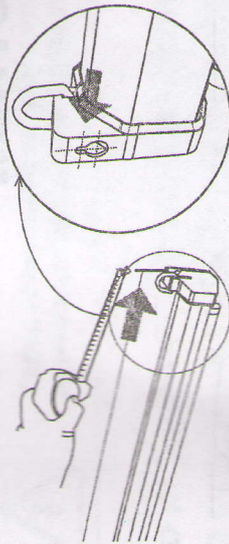


Рис. 1

1. Закрепите экран используя способ крепления с учетом размера вашего экрана и расположения зрителей;
- подвешивание на стену: измерьте расстояние между петлями на корпусе, как показано на рис. 1. Прикрутите шурупы соответствующего диаметра к стене с учетом высоты экрана, подвесьте экран крепежными петлями на шурупы, как показано на рис.2;
- крепление на потолок: измерьте расстояние между петлями на корпусе, как показано на рис. 4. Прикрутите на этом расстоянии крючки к потолку и повесьте экран, как показано на рис. 5.

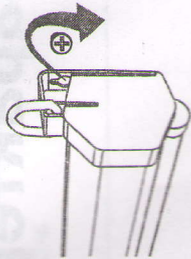


Рис. 2

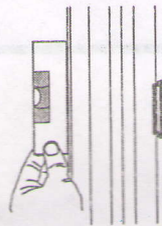


Рис. 3

Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуются использовать уровень (рис. 3) для более правильного монтажа экрана.

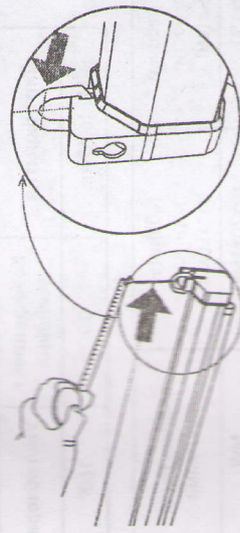


Рис. 4

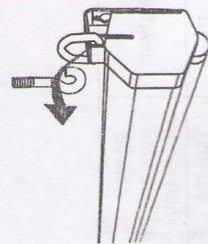


Рис. 5

Эксплуатация

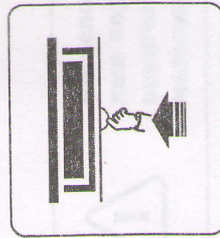
Разворачивание экрана

- плавно потяните вниз за ручку. Для фиксирования экрана в нужном положении слегка отпустите экран вверх.



Свертывание экрана

- слегка потяните за ручку вниз на 1-3 см и поднимайте экран.



Во избежание повреждения экрана поднимайте натяжную планку плавно, параллельно корпусу экрана.

Рекомендации

Рекомендуемое расположение проектора

рис. 1 - для типов полотен MW



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.

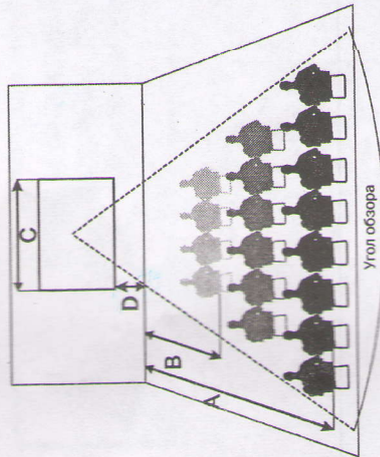


Рис. 2

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 протирающие материалы.

Хранение экрана

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

