



FANTASY-M TANSIONED

**Экран с дистанционно
управляемым электроприводом
и системой дополнительного
натяжения**

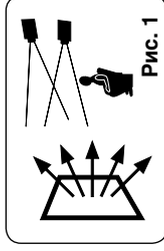
Тип полотна экрана:

- PS Matte White (PSMW)
- PS High Contrast Grey (PSHCG)

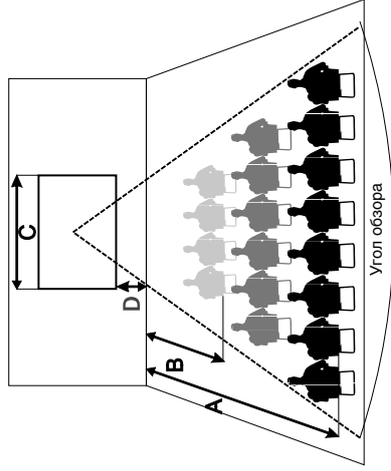
Рекомендации

Рекомендуемое расположение проектора

Рис. 1 - для типов полотен PSMW, PSHCG.



Рекомендуемое расположение зрителей



- Зрители должны находиться в пределах угла обзора, определяемого типом полотна вашего экрана.
- Расстояние от экрана до первого ряда зрителей (B на рис. 2) должно быть не менее 1,5 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 PS High Contrast Grey (PSHCG) и PS Matte White (PSMW) 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 протирачные материалы.

Хранение экрана

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

Содержание

Меры предосторожности	4
Комплектация	5
Технические характеристики	5
Пульт дистанционного управления	7
Радиомодуль	7
Монтаж экрана	8
Управление экраном	9
Система натяжения	9
Рекомендации	10
Уход и обслуживание	10

Меры предосторожности



Перед установкой экрана внимательно прочитайте данную инструкцию.

- не бросайте изделие при транспортировке и хранении;
- не располагайте (не храните) вблизи открытых нагревательных приборов;
- не допускайте механических повреждений полотна;
- не рекомендуется 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, растворы кислот и щелочей, растворители;
- при монтаже экрана убедитесь в том, что запас прочности несущей конструкции позволяет выдержать вес, в пять раз превышающий общий вес оборудования. Если несущая конструкция не в состоянии выдержать такой вес, усильте ее перед установкой крепления;
- не подключайте кабели проектора к электрическому току до полной сборки и готовности конструкции;
- при работе с проектором соблюдайте условия работы и меры предосторожности из документации к проектору;
- не рекомендуется хранение экрана при температуре ниже -20°C;
- в случае хранения или перевозки экрана при отрицательных температурах перед началом эксплуатации необходимо дать ему прогреться не менее двух часов;
- не допускайте установку и эксплуатацию экрана детьми.

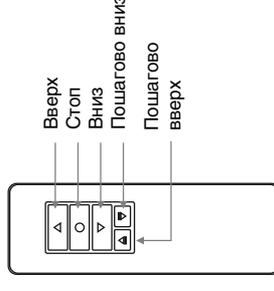
Управление экраном

Дистанционное управление

Для дистанционного управления используйте радиочастотный пульт дистанционного управления (стр. 7).

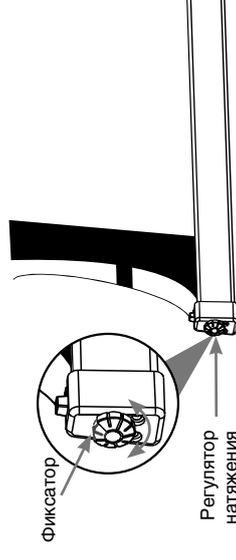
Для разворачивания экрана используйте кнопку «Вниз», для сворачивания - «Вверх».

Для точной настройки положения полотна используйте кнопки «Пошагово вверх» и «Пошагово вниз». Для остановки хода полотна используйте кнопку «Стоп».



Система натяжения

Для регулировки натяжения полотна экрана нажмите на фиксатор и вращайте регулятор натяжения.



Монтаж экрана



При монтаже экрана убедитесь в том, что запас прочности несущей конструкции позволяет выдержать вес, в пять раз превышающий общий вес оборудования. Если несущая конструкция не в состоянии выдержать такой вес, усильте ее перед установкой крепления.

Выберите способ установки экрана с учетом интерьера, свойства несущей конструкции и расположения зрителей.

- Прикрутите крепления к стене с учетом высоты экрана, как показано на рис. 1, либо к потолку, как показано на рис. 2.

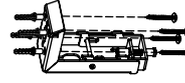
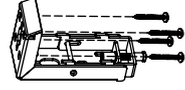
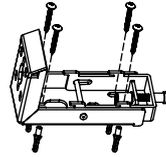
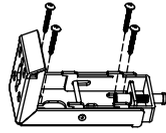
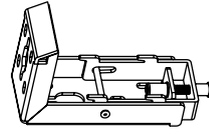
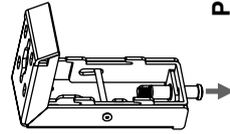


Рис. 1

Рис. 2



- Убедитесь, что предохранитель на обоих креплениях (рис. 3) переведен в нижнее положение и фиксирующие винты ослаблены.
- Пристегните корпус экрана к креплениям и затяните винт, как показано на рис. 5.

Рис. 3

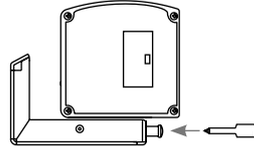
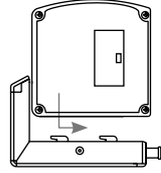
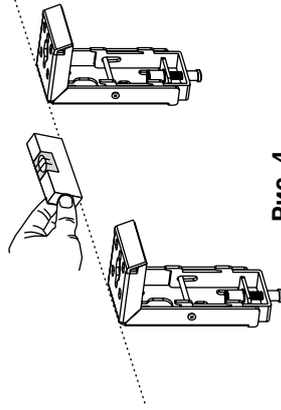


Рис. 4

Рис. 5



Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуется использовать уровень (рис. 4) для более правильного монтажа экрана.

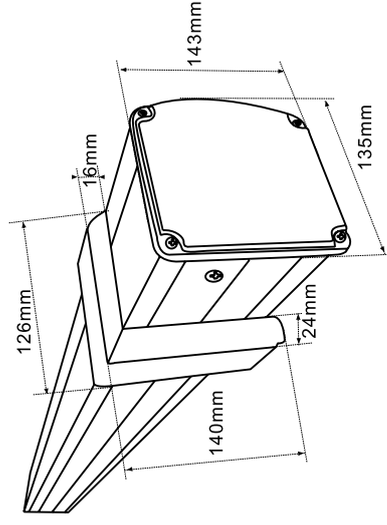
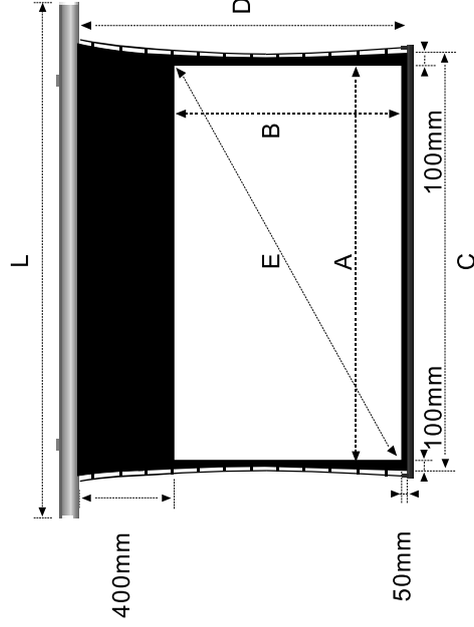
Комплектация

- Экран в сборе
- Радиочастотный пульт дистанционного управления
- Комплект easy-install для монтажа экрана

Технические характеристики

- Система менеджмента качества производства экранов соответствует международным стандартам ISO9001-2000. Экран удовлетворяет строжайшие европейские требования к качеству и безопасности и имеет сертификат CE.
 - Частота радиосигнала 433 МГц.
 - Длина кабеля электропитания 3 м.
 - Мощность электропривода 90 Вт, скорость вращения двигателя 28 об./мин.
 - Материалы полотна экрана экологически безопасны, полностью удовлетворяют требования пожарной безопасности к строительным материалам и компонентам.
- ### Светоотражающие характеристики
- Полотна PS MW: коэффициент отражения 1.0, угол обзора 140 градусов.
Полотна PS HCG: коэффициент отражения 0.9, угол обзора 140 градусов.

Размеры и форматы

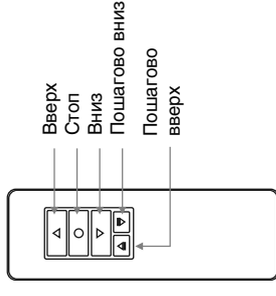


Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

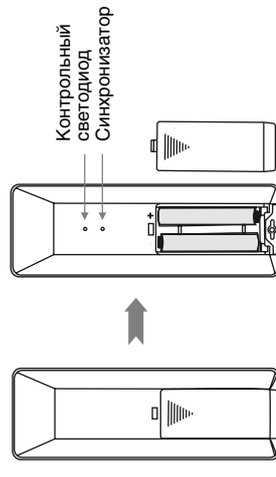
1. Рабочая температура: от -10°C - $+50^{\circ}\text{C}$.
2. Индекс защиты: IP30.
3. Элементы питания: 1.5V x 2 штуки, тип AAA.

Кнопки управления



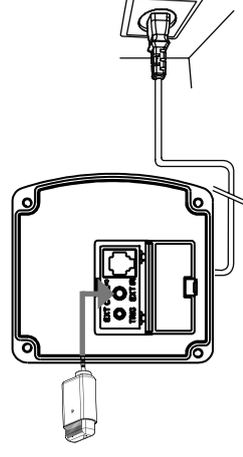
Замена элементов питания

Откройте крышку, нажав на изображение стрелки и потянув вниз. Замените элементы, соблюдая полярность. Закройте крышку.



- Приемник не будет работать, если принимаемый сигнал очень слабый. Если сигнал слабый – замените элемент питания.
- Если в течение долгого времени устройства не будут использоваться – извлеките элементы питания.
- Применяйте только идентичные элементы питания для устройств.
- Берегите устройства от высокой температуры и влажной среды.

Радиомодуль



Подключите модуль управления к экрану. Используйте тонкую спицу для нажатия синхронизатора на пульте дистанционного управления. Во время синхронизации световой индикатор пульта будет мигать. Запустите режим синхронизации на модуле управления (экран должен быть подключен к электропитанию и включен). После синхронизации световой индикатор пульта перестанет мигать. Устройства готовы к работе.

Формат	Размер рабочей поверхности (см) AxB	Размер полотна CxD	Диагональ рабочей поверхности (см) E	Длина корпуса (см) L
4:3	171x128	191x173	214	221
	203x152	223x197	254	254
	244x183	264x228	305	294
	305x229	325x274	381	355
16:9	170x96	190x141	195	221
	177x100	197x145	203	227
	204x115	224x160	234	254
	221x125	241x170	254	272
	235x132	255x177	270	285
	266x149	286x194	305	316