



**Classic**



## Для заметок

## Содержание

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Основные сведения .....            | 3 |
| Меры предосторожности .....        | 4 |
| Технические характеристики .....   | 5 |
| Конструкция экрана .....           | 6 |
| Порядок эксплуатации .....         | 6 |
| Рекомендации по эксплуатации ..... | 8 |
| Уход и обслуживание .....          | 9 |

Благодарим Вас за выбор проекционного экрана Classic Solution

Надеемся, что он долгие годы будет служить Вам верой и правдой.  
Для того, чтобы сделать работу с экраном удобной и безопасной, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации экрана

На экраны Classic Solution установлен гарантийный срок **12** с момента продажи (если не указано иное)

Гарантия не распространяется на экраны, имеющие механические повреждения, а также на повреждения, возникшие вследствие неправильной эксплуатации, хранения или перевозки

Смотрите информацию об условиях гарантии и адресах сервисных центров на [www.classic-solution.ru](http://www.classic-solution.ru)

Настенные/потолочные экраны не подлежат обязательной сертификации.  
Информацию о действующих добровольных сертификатах смотрите на [www.classic-solution.ru](http://www.classic-solution.ru)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Следите за обновлениями на [www.classic-solution.ru](http://www.classic-solution.ru)

## Меры предосторожности



Перед началом эксплуатации экрана  
ознакомьтесь с данной инструкцией

- не бросайте изделие при транспортировке и хранении
- не располагайте (не храните) вблизи открытых источников огня и нагревательных приборов
- не допускайте механических повреждений
- 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 0С
  
- не допускайте установку и свертывание экрана детьми
- строго соблюдайте порядок установки и сворачивания экрана согласно инструкции

## Уход и обслуживание

- экраны с типом покрытия полотен белое матовое (MW), с усилением (PM, PG) и высококонтрастное серое (HG) допускается мыть с помощью влажной губки, смоченной в слабом мыльном растворе, либо протирать мягкой салфеткой
- экраны с бисерным покрытием полотен (GB и CB) допускается чистить мягкой сухой щеткой

### Classic

| Тип покрытия | Коэффи. усиления | Угол обзора | Структура полотна  |
|--------------|------------------|-------------|--|
| MW           | 1,0              | 160°        | Черный ПВХ – текстильная основа – белый ПВХ              |
| HG           | 0,8              | 160°        | Черный ПВХ – текстильная основа – серый ПВХ              |
| GB           | 2,4              | 75°         | Черный ПВХ – текстильная основа – белый ПВХ - микросферы |
| CB           | 1,8              | 80°         | Черный ПВХ – текстильная основа – серый ПВХ- микросферы  |

- храните в сухом помещении при температуре от 0С до +30С, исключив попадание прямых солнечных лучей на изделие

## Рекомендации по установке

рис. 1 - для типов полотен MW, HG

рис. 2 - для типов полотен PM, PG

рис. 3 - для типов полотен GB, CB

Для экранов с полотнами GB, CB не рекомендуется применение проекторов с короткофокусной оптикой

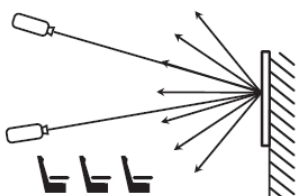


рис. 1

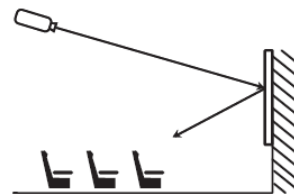


рис. 2

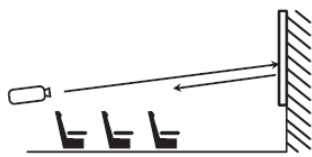
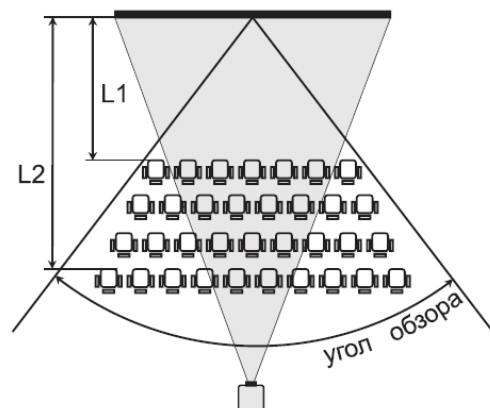
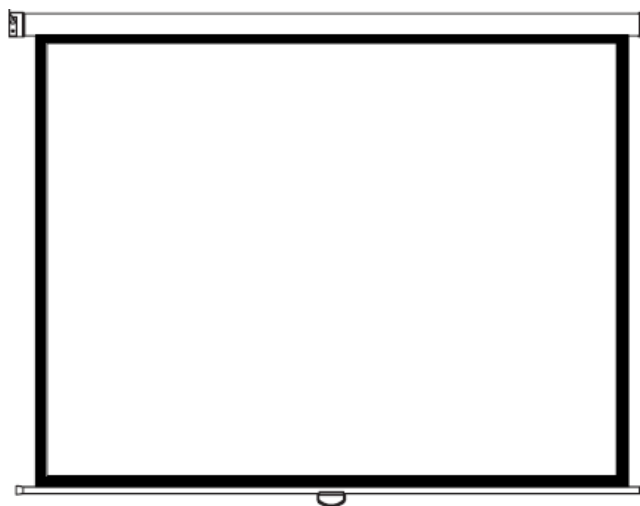


рис. 3



- зрители должны находиться в пределах угла обзора, соответствующего типу покрытия полотна вашего экрана
- расстояние от экрана до первого ряда зрителей (L1 на рис. 4) должно быть не менее половины ширины экрана
- расстояние от экрана до первого ряда зрителей (L2 на рис. 4) не должно превышать шестикратную ширину экрана
- Оптимальное расположение для просмотра - на расстоянии от 1,5-2 до 3-4 ширин экрана. Нижний край экрана должен быть расположен несколько ниже уровня глаз зрителей (примерно на 1/8 высоты экрана)
- вся плоскость полотна экрана должна быть видна каждому зрителю
- Для экранов с полотнами GB, CB не рекомендуется размещение зрителей ближе 4м от экрана

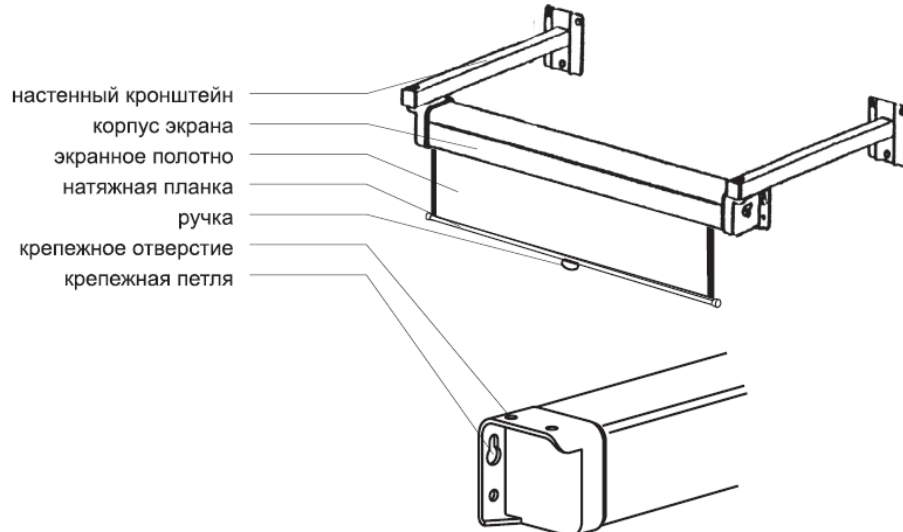
## Технические характеристики



Classic

| Размер экрана, см | Видимая часть, см | Диагональ, см | Формат | Масса экрана, кг |
|-------------------|-------------------|---------------|--------|------------------|
| 120X120           | 114x114           | 161           | 1:1    | 5                |
| 160X160           | 152x152           | 215           |        | 6                |
| 180X180           | 174x174           | 246           |        | 8                |
| 200X200           | 194x194           | 274           |        | 11               |
| 220X220           | 214x214           | 303           |        | 12               |
| 240X240           | 234x234           | 331           |        | 14               |
| 280X280           | 270x270           | 382           |        | 16               |
| 300X300           | 290x290           | 410           |        | 18               |
| 160X120           | 150x113           | 188           | 4:3    | 6                |
| 180X135           | 170x128           | 213           |        | 8                |
| 200X150           | 190x143           | 238           |        | 11               |
| 220X165           | 210x158           | 263           |        | 12               |
| 240X180           | 230x173           | 288           |        | 13               |
| 280X210           | 270x203           | 338           |        | 14               |
| 300X225           | 290x218           | 363           |        | 15               |
| 160X90            | 148x83            | 170           | 16:9   | 6                |
| 180x102           | 170x97            | 196           |        | 8                |
| 200x113           | 190x107           | 218           |        | 11               |
| 220x124           | 210x118           | 241           |        | 12               |
| 240X135           | 230x129           | 264           |        | 14               |
| 280X158           | 270x152           | 299           |        | 16               |
| 300X169           | 290x163           | 333           |        | 18               |

## Конструкция экрана



## Порядок монтажа и эксплуатации

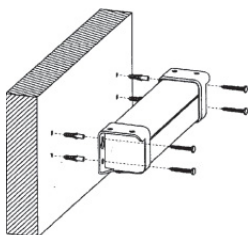


Рис. 1

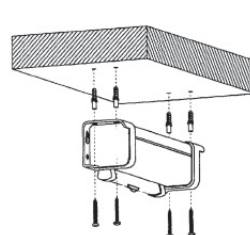


Рис. 2

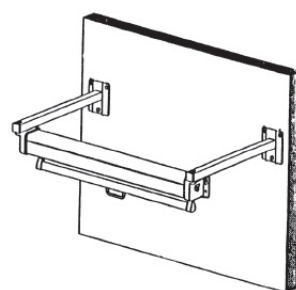


Рис. 3

1

- выберите один из способов крепления (рис. 1-3), с учетом размера вашего экрана и расположения зрителей

### Вариант 1.

- замерьте расстояние между петлями на корпусе и прикрутите шурупы соответствующего диаметра к стене с учетом высоты экрана

- подвесьте экран крепежными петлями на шурупы

### Вариант 2.

- прикрутите экран шурупами за крепежные отверстия и петли ( . 1)

( . 2)

- прикрутите экран шурупами за крепежные отверстия

\* ( . 3)

- замерьте расстояние между петлями на корпусе и прикрутите на этом расстоянии кронштейны к стене с учетом высоты экрана

- прикрутите экран к кронштейнам на нужном Вам расстоянии от стены

\* *настенные кронштейны не входят в стандартную комплектацию*

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

- слегка потяните за ручку вниз на 2-5 см и контролируйте свертывание полотна. Для экранов большого размера особенно важно избегать перекосов полотна и монтировать экран строго горизонтально. В случае необходимости повторите действия несколько раз



Во избежание повреждения экрана  
отпускайте натяжную планку плавно