

# Electra

## Проекционный экран с электроприводом

Тип полотна экрана:

- Matte White (MW)
- High Contrast Grey (HCG)
- Glass beaded (GB)
- Contrast glass beaded (CGB)



## Содержание

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

# 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.

# Уход и обслуживание

## Уход за полотном экрана

- экраны с типом покрытия полотен High Contrast Grey (HCG), Matte White (MW) допускается мыть с помощью влажной губки, смоченной в слабом мыльном растворе, либо протирать мягкой салфеткой
- экраны с типом покрытия полотен Glass beaded (GB) и Contrast glass beaded (CGB) допускается чистить мягкой сухой щеткой



**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

# Рекомендации

## Рекомендуемое

### расположение проектора

рис. 1 - для типов полотен MW, HCG

рис. 2 - для типов полотен GB, CGB

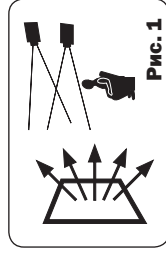


Рис. 1

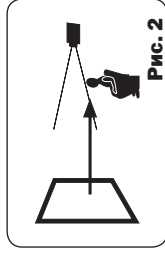
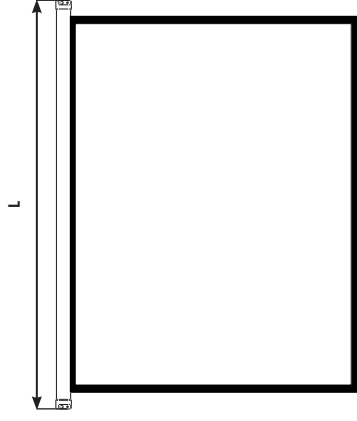
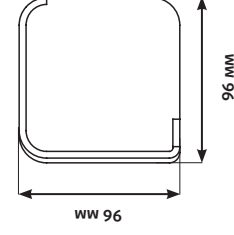


Рис. 2

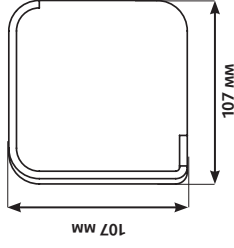
# Технические характеристики



заглушка А



заглушка В



Тип покрытия	Коэффициент усиления	Угол обзора
Matte White	0,9	160°
High Contrast Grey	0,8	140°
Glass beaded	2,8	70°
Contrast Glass beaded	1,9	80°

## Рекомендуемое расположение зрителей

- зрители должны находиться в сегменте угла обзора для типа полотна вашего экрана
- расстояние от экрана до первого ряда зрителей (В на рис. 3) должно быть не менее половины ширины экрана (С на рис. 3)
- расстояние от экрана до последнего ряда зрителей (А на рис. 3) не должно превышать шестикратную ширину экрана (С на рис. 3)
- вся плоскость полотна экрана должна быть видна каждому зрителю
- если пол помещения горизонтальный, оптимальное расстояние от него до нижнего края экрана (D на рис. 3) должно составлять 1-1,5 м

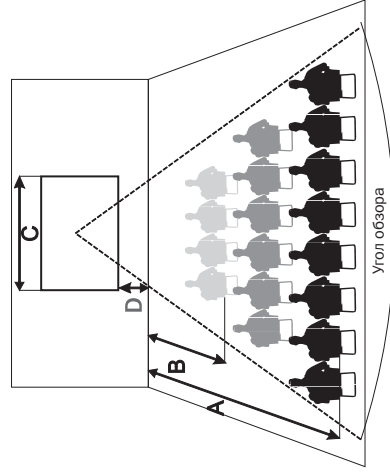


Рис. 3

формат	код	размер полотна экрана (см)	размер рабочей поверхности (см)	L - длина корпуса (см)	заглушка
1:1	DSEM-1101	120x120	116x116	146	A
	DSEM-1102	160x160	156x156	186	A
	DSEM-1103	180x180	176x176	206	A
	DSEM-1104	200x200	194x194	226	A
	DSEM-1105	220x220	214x214	246	A
	DSEM-1106	240x240	234x234	266	A
	DSEM-1107	280x280	270x270	311	B
	DSEM-1108	300x300	290x290	331	B
	DSEM-4301	160x120	156x116	186	A
	DSEM-4302	180x135	176x131	206	A
4:3	DSEM-4303	200x150	194x144	226	A
	DSEM-4304	220x165	214x159	246	A
	DSEM-4305	240x180	234x174	266	A
	DSEM-4306	280x210	270x204	306	A
	DSEM-4307	300x225	290x211	331	A
	DSEM-4308	360x270	352x262	391	B
	DSEM-4309	400x300	388x288	431	B
	DSEM-1601	160x120	152x86	186	A
	DSEM-1602	180x132	172x98	206	A
	DSEM-1603	200x143	192x109	226	A
16:9	DSEM-1604	220x154	212x119	246	A
	DSEM-1605	240x165	232x129	266	A
	DSEM-1606	280x188	270x154	306	A
	DSEM-1607	300x199	290x165	331	A
	DSEM-1608	400x254	388x218	391	A

# Монтаж экрана

1. Закрепите экран, используя способ крепления с учетом размера вашего экрана и расположения зрителей
  - жесткое крепление на стене: прикрутите экран шурупами за крепежные отверстия, как показано на рис.1
  - подвешивание на стену: замерьте расстояние между петлями на корпусе и прикрутите шурупы соответствующего диаметра к стене с учетом высоты экрана, подвесьте экран крепежными петлями на шурупы, как показано на рис.2
  - крепление на потолок: прикрутите экран шурупами за крепежные отверстия, как показано на рис. 3

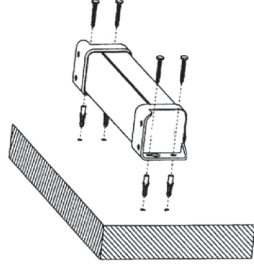


Рис. 1

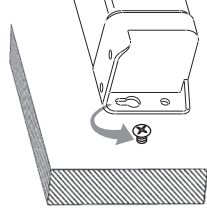


Рис. 2

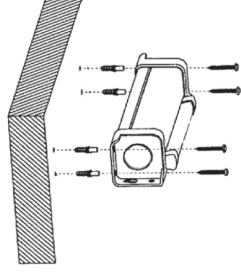



Рис. 3

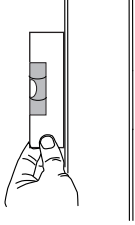
## Эксплуатация

### Разворачивание экрана


- нажмите кнопку переключателя в положении “вниз” и разверните экран до нужного вам размера. Для остановки переведите кнопку переключателя в положение “СТОП”. **В максимальном развернутом положении экрана двигатель остановится автоматически**



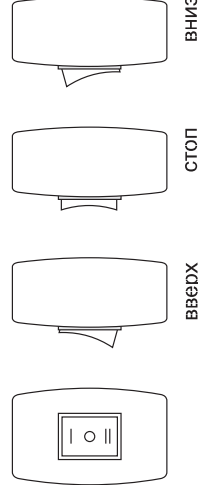
**Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуется использовать уровень для более правильного монтажа экрана**



2. При необходимости закрепите переключатель на стене так, чтобы он был доступен при полностью развернутом экране
3. Подключите вилку в розетку электрической сети 220В 50 Гц



**Для комфортного просмотра нижний край полотна развернутого экрана должен находиться на высоте не менее 1 м от пола**



### Свертывание экрана

- нажмите кнопку переключателя в положении “вверх”. В максимальном свернутом положении экран двигателя остановится автоматически



**Рекомендуется отключить свернутый экран от сети**