



Разумные экраны

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

## EcoPicture

Подпружиненный экран с ручным  
управлением

Полотно: Matte White



# Оглавление

Вступление.....	3
Меры предосторожности.....	4
Технические характеристики.....	5
Название основных частей.....	6
Монтаж экрана.....	6
Эксплуатация.....	7
Материал экрана.....	8
Технические данные.....	8
Измерение технических данных зеркального экрана.....	9
Рекомендации.....	10
Рекомендуемое расположение зрителей.....	10
Уход и обслуживание.....	11

## Уважаемый покупатель!

Вы приобрели проекционный экран LUMIEN, и мы благодарим Вас за Ваш выбор. Продукция, выпускаемая под торговой маркой LUMIEN, сертифицирована по всем необходимым стандартам качества, изготовлена из экологичных материалов и подвергается строгому контролю на всех этапах производства.

Для того, чтобы экран прослужил Вам долго и полностью соответствовал своим эксплуатационным характеристикам, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством до начала его использования.

## Меры предосторожности



***Перед установкой экрана внимательно прочитайте данную инструкцию***

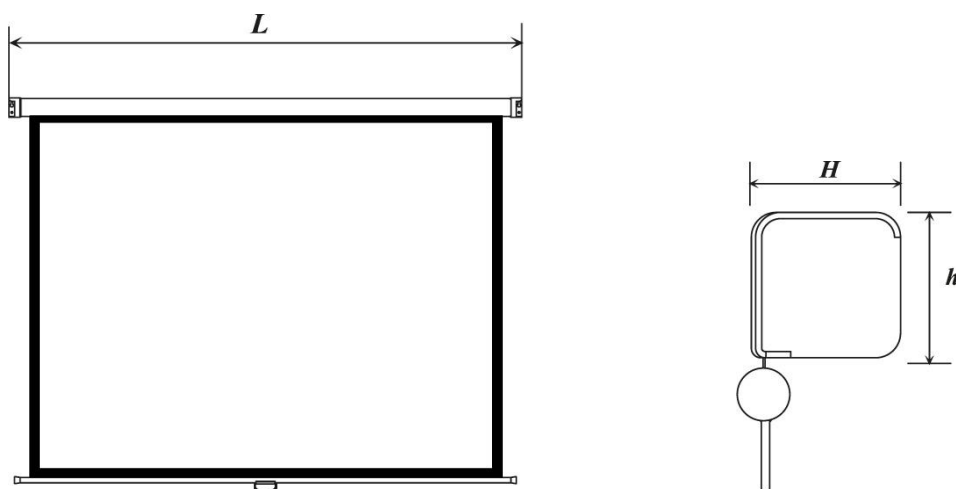
### **Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна**

- не бросайте изделие при транспортировке и хранении;
- не располагайте (не храните) вблизи открытых нагревательных приборов;
- не допускайте механических повреждений полотна;
- 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 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°C.

### **Для обеспечения личной безопасности**

- для монтажа экрана необходимо не менее двух человек
- строго соблюдайте порядок монтажа и подключения согласно инструкции

# Технические характеристики

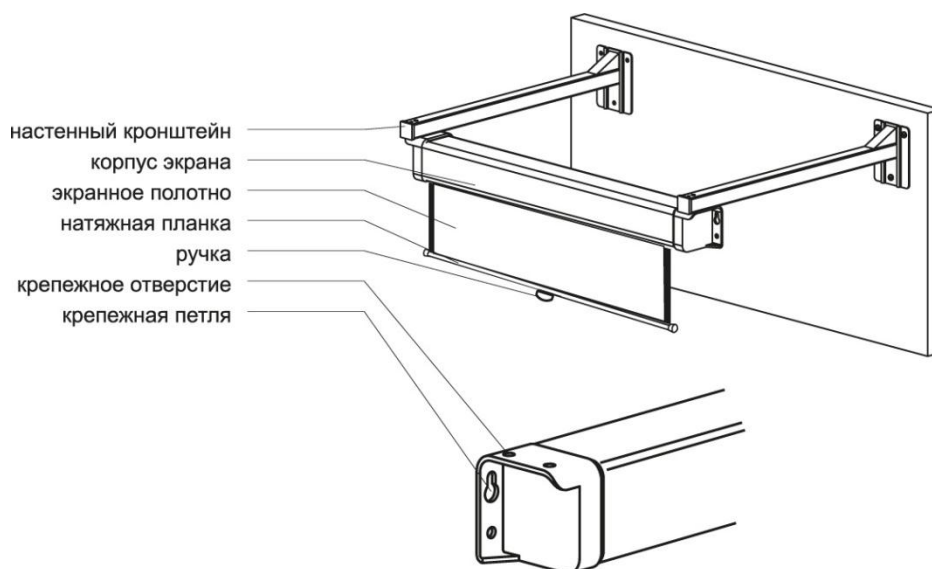


тип покрытия		коэф.усиления		угол обзора	
Matte White		1,0		160	
Код модели	Общий размер, см		Размер рабочей поверхности, см		Габариты корпуса НхhхL(мм)
LEP-100101	150	150	150	150	70x70x1570
LEP-100105	160	160	160	160	70x70x1720
LEP-100102	180	180	180	180	70x70x1870
LEP-100103	200	200	200	200	70x70x2070

## Комплект поставки

Экран в алюминиевом корпусе	1 шт
Инструкция по использованию	1 шт
Строительный уровень (длина 3 см)	1 шт

## Названия основных частей



## Монтаж экрана

1. Аккуратно снимите наружную упаковку, выньте экран и убедитесь в наличии всех комплектующих деталей;
  2. При помощи соответствующего способа повесьте экран непосредственно на стену или выносное настенное крепление\*;
  3. Закрепите экран, используя способ крепления с учетом размера вашего экрана и расположения зрителей;
- Подвешивание на стену: замерьте расстояние между петлями на корпусе. Прикрутите шурупы соответствующего диаметра на стене с учетом высоты экрана, подвесьте экран крепежными петлями на шурупы;
  - Крепление на потолок: замерьте расстояние между петлями на корпусе. Прикрутите на этом расстоянии крючки к потолку и повесьте экран.

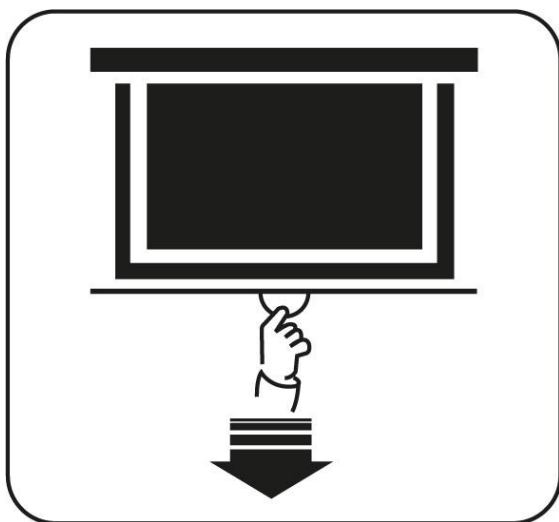


**Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуется использовать уровень для более правильного монтажа экрана.**

\* Выносное настенное крепление поставляется опционально

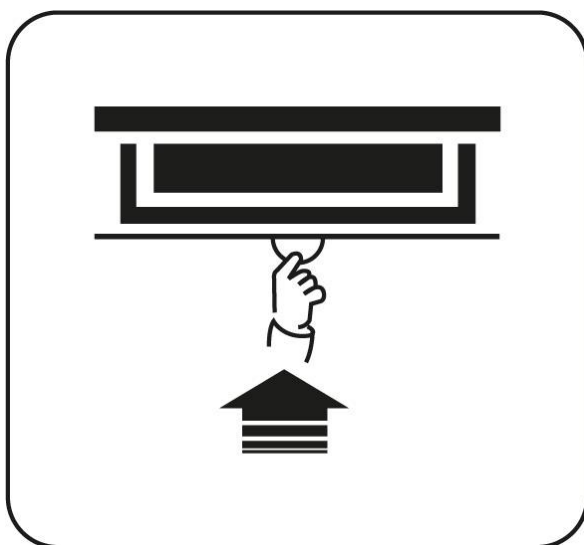
# Эксплуатация

## Разворачивание экрана



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

## Свертывание экрана

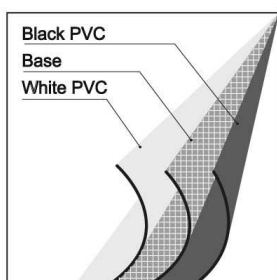


- Слегка потяните за ручку вниз на 1-3 см и поднимайте экран.



***во избежание повреждения экрана плавно опустите натяжную планку параллельно корпусу экрана***

# Материал экрана



MATTE WHITE SCREEN SURFACE

МАТОВАЯ БЕЛАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭКРАНА

## Подписи к иллюстрации:

Black PVC

Черный ПВХ

Base

Основа

White PVC

Белый ПВХ

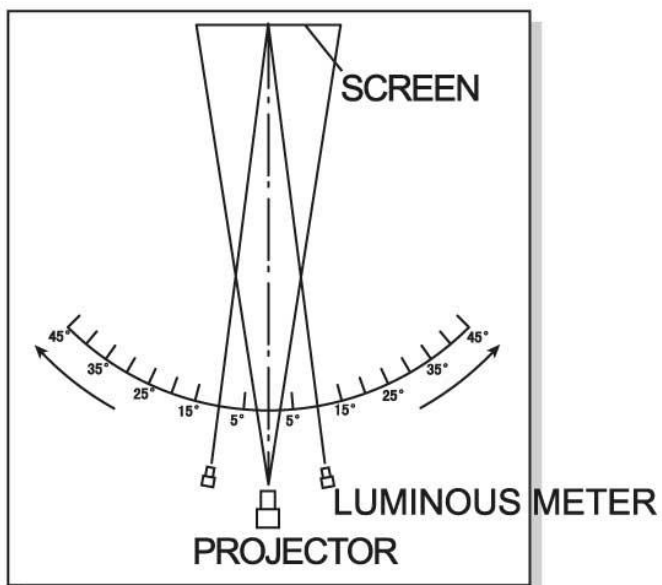
## Технические данные

Матовый белый экран (Matte White)

Коэффициент усиления: 1

Угол обзора:  $>160^\circ$

Высокая цветопередача, высокое разрешение.





## Подписи к иллюстрации:

SCREEN

LUMINOUS METER

PROJECTOR

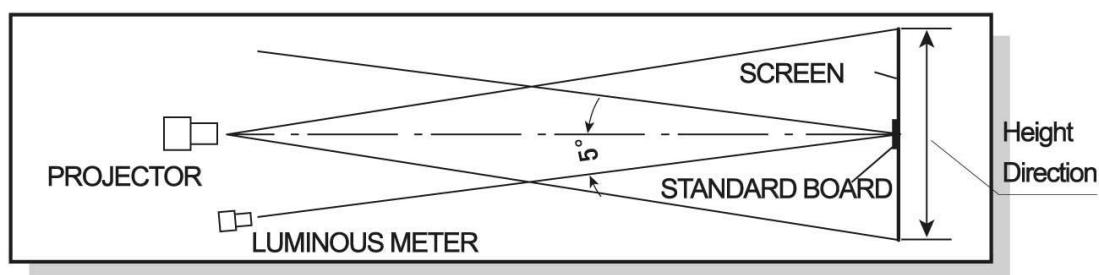
ЭКРАН

СВЕТОВОЙ ДАТЧИК

ПРОЕКТОР

## Измерение технических данных зеркального экрана

- Измерение коэффициента усиления: см. рисунок ниже  
Стандарт: JB/T8389, издан Министерством машиностроения



## Подписи к иллюстрации:

SCREEN

LUMINOUS METER

PROJECTOR

STANDARD BOARD

Height Direction

ЭКРАН

СВЕТОВОЙ ДАТЧИК

ПРОЕКТОР

СТАНДАРТНАЯ ДОСКА

Вертикальное направление

Измерение угла обзора: см. рисунок ниже

Стандарт: JB/T8389, издан Министерством машиностроения

## Рекомендации

### Рекомендуемое расположение экрана

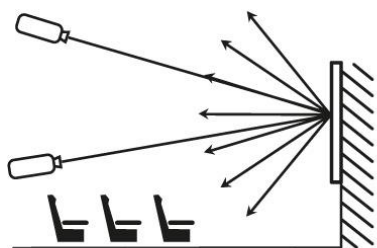
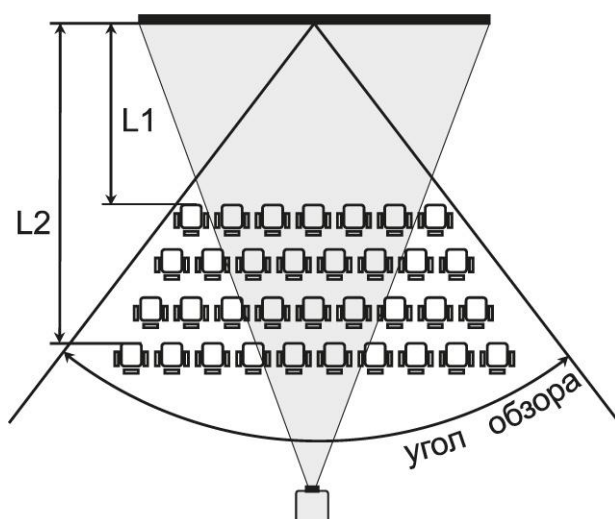


Рис.1 – для типов полотен MW

### Рекомендуемое расположение зрителей



- Зрители должны находиться в сегменте угла обзора, соответствующего типу полотна вашего экрана;
- Расстояние от экрана до первого ряда зрителей должно быть не менее половины ширины экрана ( $L1$ );
- Расстояние от экрана до последнего ряда зрителей не должно превышать шестикратную ширину экрана ( $L2$ );
- Вся плоскость полотна экрана должна быть видна каждому зрителю.

## Уход и обслуживание

### Уход за полотном экрана

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



***Не использовать для мытья экранов моющие абразивные порошки, химически активные растворы кислот и щелочей, растворители, а так же жесткие протирачные материалы.***

### Хранение экрана

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