



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 прочтайте данную инструкцию

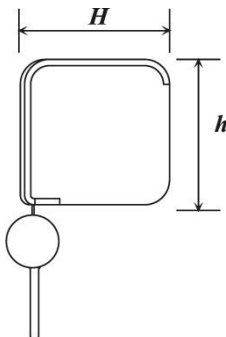
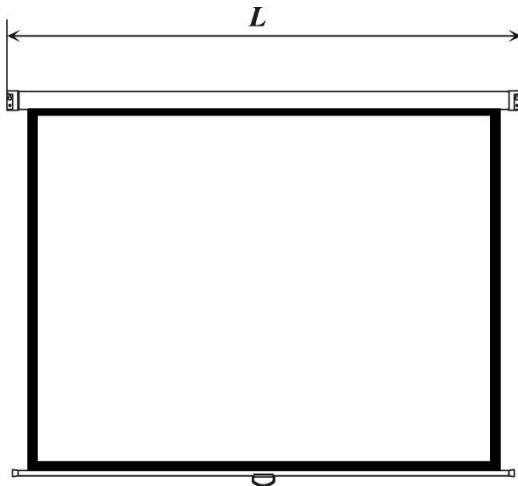
Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна

- 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

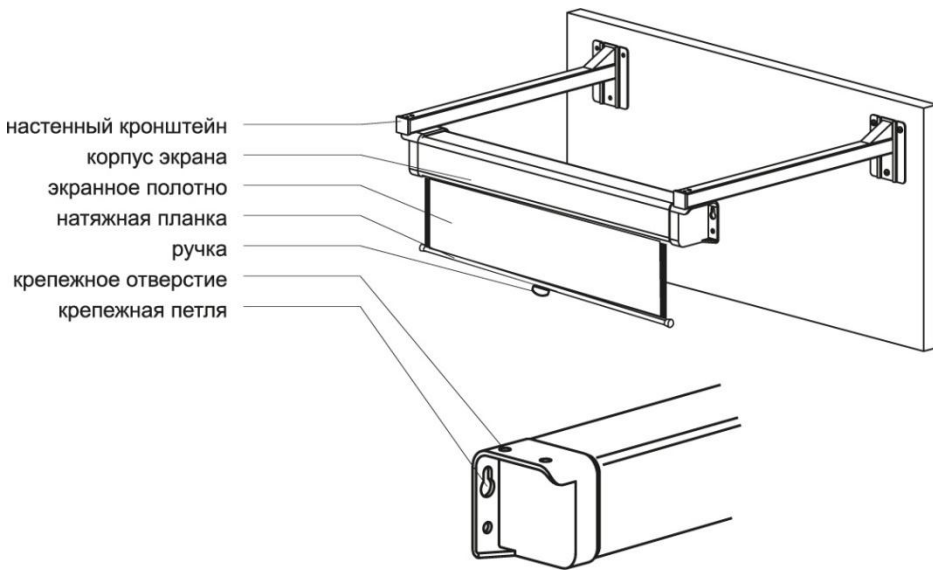


тип покрытия	коэф. усиления		угол обзора		
Matte White	1,0		160		
Код модели	Общий размер, см		Размер рабочей поверхности, см	Габариты корпуса HхhхL(мм)	
LEP-100101	150	150	150	150	83x70x1590
LEP-100105	160	160	160	160	83x70x1690
LEP-100102	180	180	180	180	83x70x1890
LEP-100103	200	200	200	200	83x70x2090

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.

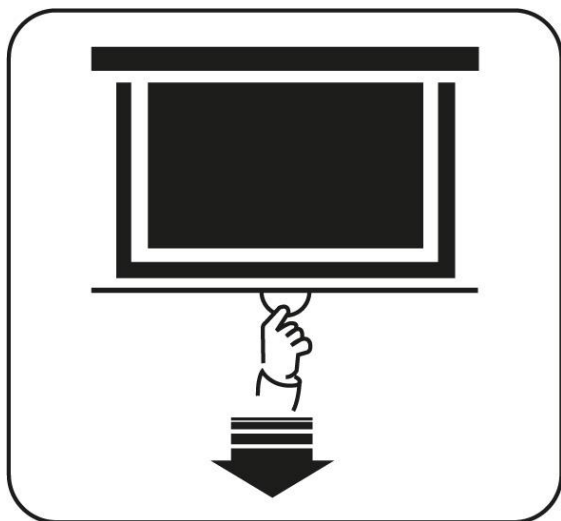


Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуется использовать уровень для более правильного монтажа экрана.

* Выносное настенное крепление поставляется опционально

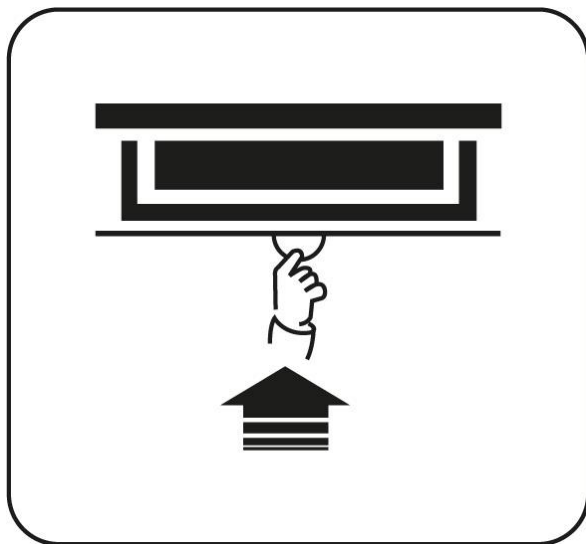
Эксплуатация

Разворачивание экрана



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

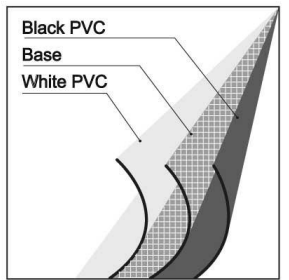
Свертывание экрана



- 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

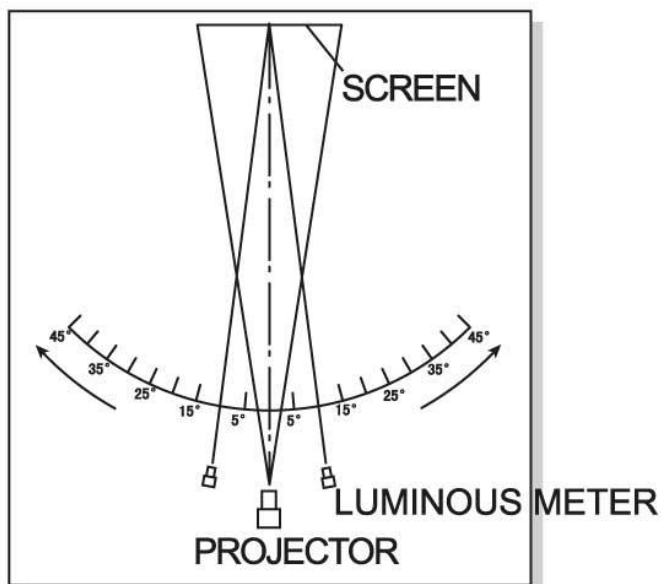
Технические данные

Матовый белый экран (Matte White)

Коэффициент усиления: 1

Угол обзора: >160°

Высокая цветопередача, высокое разрешение.



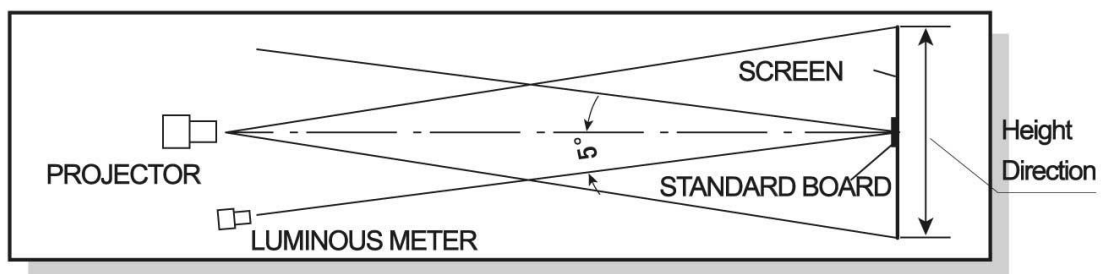
Подписи к иллюстрации:

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

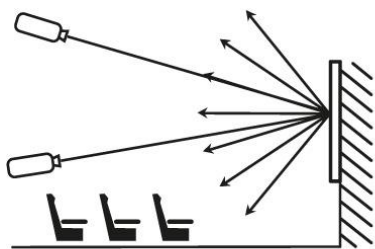
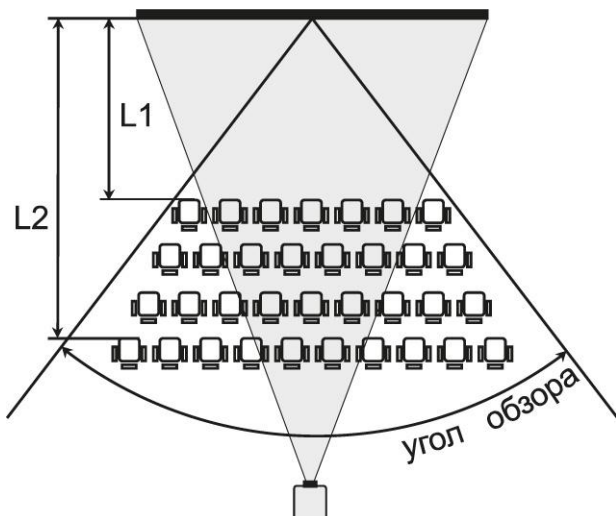


Рис.1 – для типов полотен MW

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 протирочные материалы.

Хранение экрана

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