



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

MasterPicture

**Подпружиненный экран с ручным
управлением**

Полотно: Matte White FiberGlass



Содержание

| | |
|------------------------------------------------------|----|
| Вступление..... | 3 |
| Меры предосторожности..... | 4 |
| Технические характеристики..... | 5 |
| Название основных частей..... | 6 |
| Монтаж экрана..... | 6 |
| Эксплуатация..... | 7 |
| Материал экрана..... | 9 |
| Технические данные..... | 9 |
| Измерение технических данных зеркального экрана..... | 10 |
| Рекомендации..... | 11 |
| Рекомендуемое расположение зрителей..... | 11 |
| Уход и обслуживание..... | 12 |

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

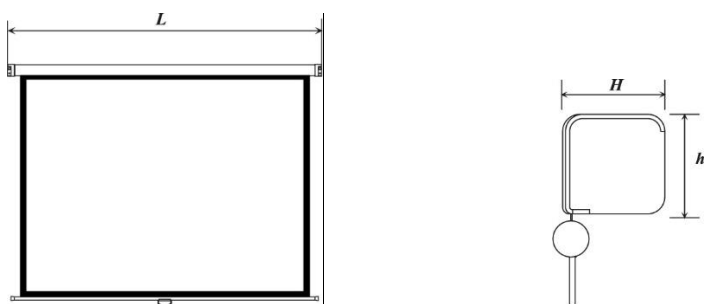
Во избежание выхода изделия из строя и преждевременного старения полотна

- 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

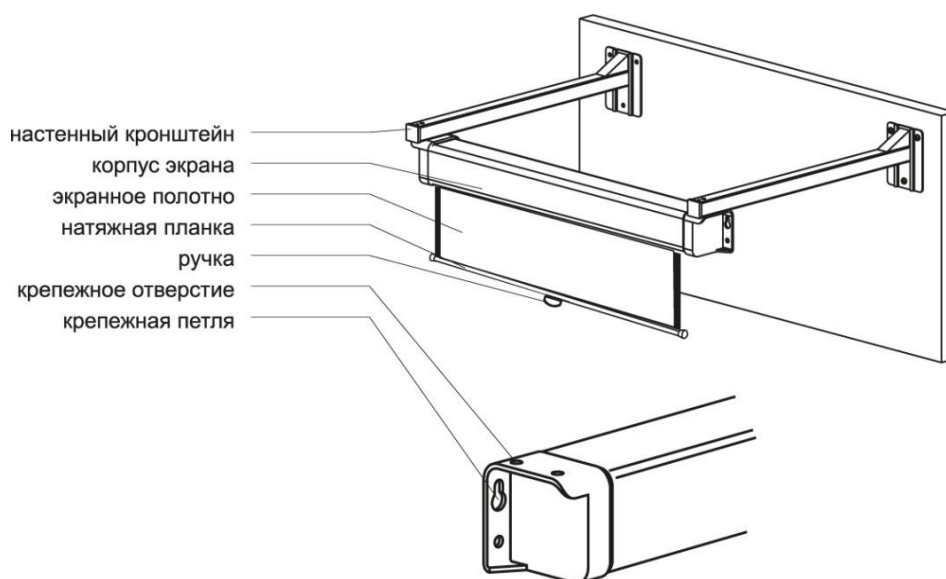


| Тип покрытия | | Кэф.усиления | | Угол обзора | |
|------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| Matte White FiberGlass | | 1,0 | | 160 | |
| Код товара | Общий размер, см | размер рабочей поверхности, см | габариты корпуса HxhxL мм | | |
| Формат 1:1 | | | | | |
| LMP -100101 | 127 | 127 | 121 | 121 | 70x70x1390 |
| LMP -100102 | 153 | 153 | 147 | 147 | 70x70x1650 |
| LMP -100103 | 180 | 180 | 174 | 174 | 70x70x1920 |
| LMP -100104 | 203 | 203 | 197 | 197 | 70x70x2150 |
| LMP -100105 | 213 | 213 | 207 | 207 | 70x70x2250 |
| LMP -100129 | 220 | 220 | 214 | 214 | 80x80x2250 |
| LMP -100106 | 244 | 244 | 236 | 236 | 80x80x2560 |
| LMP -100107 | 305 | 305 | 297 | 297 | 104x103x3170 |
| Формат 4:3 | | | | | |
| LMP -100130 | 120 | 160 | 114 | 154 | 70x70x1720 |
| LMP -100108 | 128 | 171 | 122 | 165 | 70x70x1830 |
| LMP -100109 | 153 | 203 | 147 | 197 | 70x70x2150 |
| LMP -100110 | 183 | 244 | 175 | 236 | 80x80x2560 |
| LMP -100111 | 206 | 274 | 198 | 266 | 92x91x2860 |
| LMP -100112 | 229 | 305 | 221 | 297 | 92x91x3170 |
| LMP -100113 | 274 | 366 | 266 | 358 | 104x103x3720 |
| LMP -100114 | 305 | 406 | 297 | 398 | 104x103x4180 |
| Формат 16:9 | | | | | |
| LMP -100115 | 184 | 220 | 119 | 212 | 70x70x2320 |
| LMP -100116 | 189 | 240 | 130 | 232 | 70x70x2520 |
| LMP -100117 | 202 | 280 | 153 | 272 | 92x91x2920 |
| LMP -100118 | 203 | 300 | 164 | 292 | 92x91x3120 |
| Формат 16:10 | | | | | |
| LMP -100131 | 115 | 180 | 105 | 168 | 70x70x1920 |
| LMP -100132 | 129 | 200 | 119 | 190 | 70x70x2120 |
| LMP -100133 | 141 | 220 | 131 | 201 | 70x70x2320 |
| LMP -100134 | 154 | 240 | 144 | 230 | 70x70x2520 |
| LMP -100135 | 179 | 280 | 169 | 270 | 92x91x2920 |
| LMP -100136 | 191 | 300 | 181 | 290 | 92x91x3120 |

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 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.

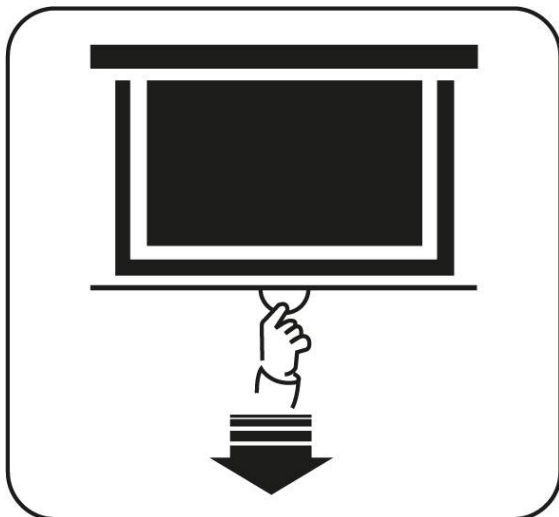


Очень важно, чтобы корпус экрана располагался строго горизонтально. Рекомендуется использовать уровень для более правильного монтажа экрана.

**Выносное настенное крепление поставляется опционально*

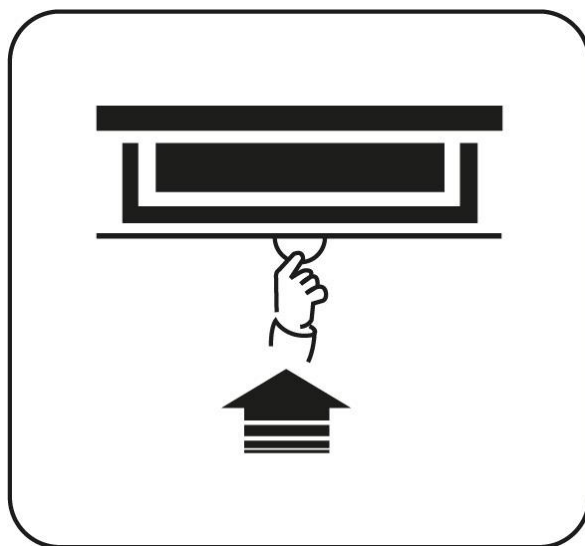
Эксплуатация

Разворачивание экрана



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

Свертывание экрана

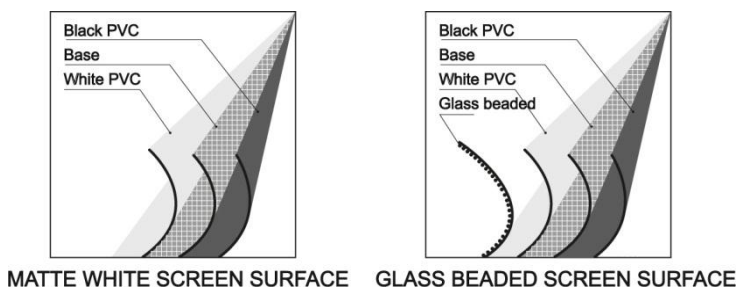


- Слегка потяните за ручку вниз на 1-3 см и поднимайте экран.



во избежание повреждения экрана плавно опустите натяжную планку параллельно корпусу экрана

Материал экрана



МАТОВАЯ БЕЛАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭКРАНА

Подписи к иллюстрации:

| | |
|-----------|------------|
| Black PVC | Черный ПВХ |
| Base | Основа |
| White PVC | Белый ПВХ |

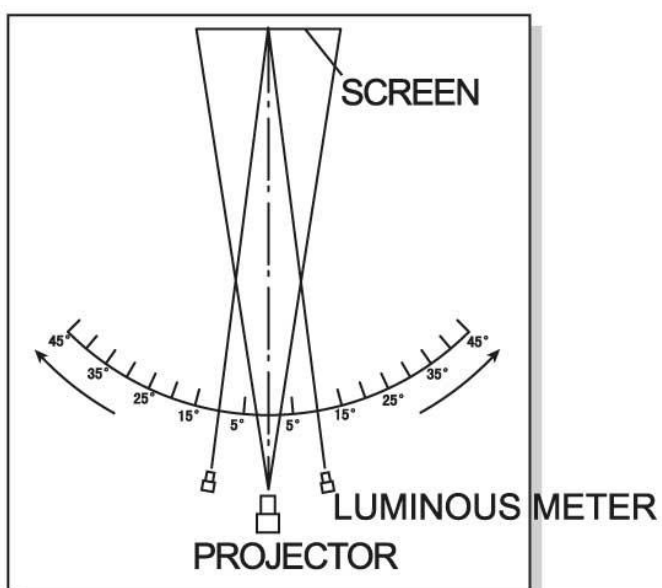
Технические данные

Матовый белый экран (Matte White FiberGlass)

Коэффициент усиления: 1

Угол обзора: $>160^\circ$

Высокая цветопередача, высокое разрешение.



Подписи к иллюстрации:

SCREEN

LUMINOUS METER

PROJECTOR

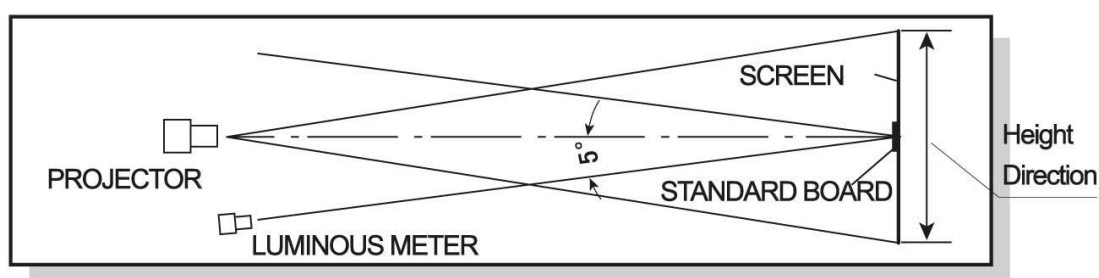
ЭКРАН

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

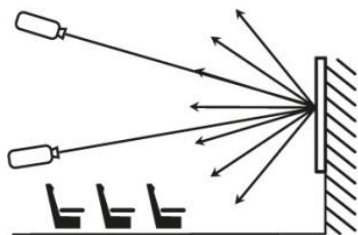
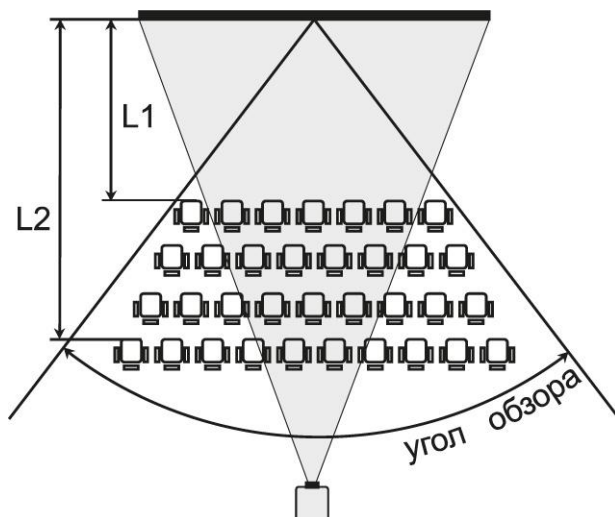


Рис.1 – для типов полотен MW

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 MWFG (Matte White FiberGlass) 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.