

### В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ СОДЕРЖАТСЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛЕДУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Монтируемая на стене доска ActivBoard

Доска ActivBoard с фиксированной стойкой

Доска ActivBoard с регулируемой стойкой

Доска ActivBoard с мобильной стойкой



Монтируемая на стене доска ActivBoard



Доска ActivBoard с фиксированной стойкой



Доска ActivBoard с регулируемой стойкой



Доска ActivBoard с мобильной стойкой

### ОПИСАНИЕ

Монтируемая на стене система включает в себя фиксированное по высоте настенное крепление и один из проекторов, оснащенный по выбору пользователя сверхкороткофокусным, ультракороткофокусным или короткофокусным объективом.

Фиксированная система включает в себя фиксированное по высоте настенное крепление, встроенную систему организации кабелей и один из проекторов, оснащенный по выбору пользователя сверхкороткофокусным, ультракороткофокусным или короткофокусным объективом.

Регулируемая система включает в себя регулируемое по высоте настенное крепление и один из проекторов, оснащенный по выбору пользователя сверхкороткофокусным, ультракороткофокусным или короткофокусным объективом.

Мобильная система включает регулируемое по высоте мобильное крепление и проектор, оснащенный сверхкороткофокусным объективом.

### ОБЗОР СИСТЕМЫ

#### Установка

Установку этого продукта должен проводить обученный специалист Promethean. Поставляемые компоненты и указанные минимальные требования к системе были протестированы и являются обязательными для оптимальной производительности. Использование компонентов, поставляемых другими компаниями (не Promethean) или не соответствующих минимальным требованиям, может отрицательно повлиять на производительность и гарантию. Для получения дополнительных сведений свяжитесь с представителем компании Promethean или посетите сайт [www.PrometheanKB.com](http://www.PrometheanKB.com).

#### Гарантия

С информацией об условиях гарантийного обслуживания и поддержки Promethean можно ознакомиться на сайте: [www.PrometheanWorld.com/Warranty](http://www.PrometheanWorld.com/Warranty)

#### Поддержка

Интерактивная поддержка для всех продуктов компании Promethean доступна по адресу: [www.PrometheanKB.com](http://www.PrometheanKB.com)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНТАЖА



Подключенный проектор	PRM-32 и PRM-45	UST-P1	EST-P1
Выдвижение от стены	Штанга выдвигается на 1413 мм (55,6 дюйма) от стены	Штанга выдвигается на 742 мм (29,2 дюйма) от стены	Штанга выдвигается на 483 мм (19 дюймов) от стены
Минимальная высота помещения	2400 мм (94,5 дюйма)	2400 мм (94,5 дюйма)	2400 мм (94,5 дюйма)
Вес только рамы, без кабеля (примерно)	8 кг (17,6 фунта)	7,3 кг (16,1 фунта)	7,4 кг (16,3 фунта)
Система организация кабелей	Кабели, выведенные через настенный кронштейн для проектора, монтажную плиту и сзади доски ActivBoard		
Упаковочный лист	Стойка для стены, крышка, крепление проектора и крепежная пластина, кабель VGA/настенная кабельная коробка поставляются отдельно		
Сетевые розетки	Сетевая розетка, необходимая для проектора, компьютера и доски ActivBoard		
Вес и габариты в упаковке	Коробка 1 из 1: 10,2 кг (22,5 фунта) 1430 мм x 325 мм x 119 мм (56,3 дюйма x 12,8 дюйма x 4,7 дюйма)	Коробка 1 из 1: 8,9 кг (19,6 фунта) 910 мм x 320 мм x 150 мм (35,8 дюйма x 12,6 дюйма x 5,9 дюйма)	Коробка 1 из 1: 8,5 кг (18,7 фунта) 715 мм x 330 мм x 120 мм (28,1 дюйма x 12,9 дюйма x 4,7 дюйма)



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИКСИРОВАННОЙ СТОЙКИ**

Подключенный проектор	PRM-32 и PRM-45	UST-P1	EST-P1
<b>Выдвижение от стены</b>	Штанга вытягивается на 1533 мм (60,4 дюйма) от стены	Штанга вытягивается на 885 мм (34,8 дюйма) от стены	Штанга вытягивается на 642 мм (26,1 дюйма) от стены
<b>Минимальная высота помещения</b>	2400 мм (94,5 дюйма)	2400 мм (94,5 дюйма)	2400 мм (94,5 дюйма)
<b>Вес только рамы, без кабеля (примерно)</b>	28 кг (61,7 фунта)	27,5 кг (60,6 фунта)	26,5 кг (58,4 фунта)
<b>Система организация кабелей</b>	Кабели проложены через кронштейн для проектора и за доской ActivBoard для подключения к панели разъемов в раме.		
<b>Панель разъемов</b>	Панель разъемов с 2 входами для полного комплекта кабелей VGA (для поддержки VESA DDC), стерео-гнездом 3,5 мм, входом USB-B (для ActivBoard), гнездами S-video и композитного видео, а также вспомогательными гнездами для аудио и гнездом для Ethernet категории 5e. Панель разъемов может монтироваться с левой или с правой стороны рамы.		
<b>Кабели</b>	Кабельная система включает: 2 кабеля VGA x 4 м (13,1 фута) (полный комплект кабелей для поддержки VESA DDC), кабель S-Video 4 м (13,1 фута), кабель композитного видео 4 м (13,1 фута), кабель Ethernet 4 м (13,1 фута), кабель USB 2,8 м (9,2 фута), 2,5 м (8,2 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к разъему на панели, 2,5 м (8,2 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к аудиопаре на панели, для аудиовхода ПК. При подключении компьютера к лицевой панели: 2 м (6,6 футов) соединительный кабель с разъемом USB; и 2 м (6,6 футов) кабель с разъемом VGA на проекторе.		
<b>Упаковочный лист</b>	ST-FRAME-AF содержит раму и монтажные скобы. ST-BOOM-F(-UST/EST) содержит кронштейн, кабели и пластину для крепления проектора.		
<b>Сетевые розетки</b>	Одна сетевая розетка потребуется для встроенного блока питания системы и еще одна розетка - для компьютера.		
<b>Вес и размеры в упаковке</b>	Коробка 1 из 2: ST-FRAME-AF 15 кг (33,1 фунта) 1790 мм x 830 мм x 130 мм (70,5 дюйма x 32,7 дюйма x 5,1 дюйма)	Коробка 2 из 2: ST-BOOM-F 23,1 кг (50,39 фунта) 1270 мм x 477 мм x 204 мм (50 дюймов x 18,8 дюйма x 8,0 дюйма)	
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Маркерная доска (ST-DE-WB), полка для ноутбука (ST-SHELF), запираемая на замок полка для ноутбуков (ST-LOCKSHELF)		



## ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ СТОЙКИ

Подключенный проектор	PRM-32 и PRM-45	UST-P1	EST-P1
<b>Выдвижение от стены</b>	Штанга вытягивается на 1605 мм (63,2 дюйма) от стены	Штанга вытягивается на 953 мм (37,5 дюйма) от стены	Штанга вытягивается на 710 мм (28 дюймов) от стены
<b>Минимальная высота помещения</b>	2660 мм (104,7 дюйма)	2660 мм (104,7 дюйма)	2660 мм (104,7 дюйма)
<b>Регулировка высоты</b>	Монтаж с регулировкой высоты в пределах 600 мм (23,6 дюйма), от 350 мм (13,8 дюйма) до 950 мм (37,4 дюйма) ± 50 мм (1,9 дюйма). Если полный диапазон регулировки по высоте не требуется, сверху и снизу устанавливаются ограничители. Регулировка высоты выполняется электродвигателем, который приводится в действие с помощью переключателя на одной из сторон стойки.		
<b>Характеристики привода</b>	Входное напряжение: 24 В постоянного тока Максимальная нагрузка: 750N Статическая нагрузка: более 750 Н Скорость: 30 мм/с (без нагрузки), 20 мм/с (750 Н) Длина хода: 600 ± 2 мм Длина во втянутом состоянии: 795 ± 2 мм Размеры крепления: тип Н, отверстие диаметром 10,1 мм, паз 6,3 мм Концевой выключатель: встроенный	Рабочий цикл: S2-10 мин Температура: -26° - 65°C Степень защиты: IP-54 Адаптер переменного/постоянного тока: Входное напряжение: 100 ~ 240 В переменного тока Выходное напряжение: 29 В постоянного тока Сила тока: 2 А (предохранитель 4 А) Кабель и вилка: 1,5 м, вилка стандарта IEC	
<b>Вес только рамы, без кабеля (примерно)</b>	49 кг (108 фунтов)	48,8 кг (107,6 фунта)	48 кг (105,8 фунта)
<b>Система организация кабелей</b>	Кабели проложены через кронштейн для проектора и за доской ActivBoard для подключения к панели разъемов в раме.		
<b>Панель разъемов</b>	Панель разъемов с 2 входами для полного комплекта кабелей VGA (для поддержки VESA DDC), стерео-гнездом 3,5 мм, входом USB-B (для ActivBoard), гнездами S-video и композитного видео, а также вспомогательными гнездами для аудио и гнездами для Ethernet категории 5е. Панель разъемов может монтироваться с левой или с правой стороны рамы.		
<b>Кабели</b>	Кабельная система включает: 2 кабеля VGA x 4 м (13,1 фута) (полный комплект кабелей для поддержки VESA DDC), кабель S-Video 4 м (13,1 фута), кабель композитного видео 4 м (13,1 фута), кабель Ethernet 4 м (13,1 фута), кабель USB 2,8 м (9,2 фута), 2,5 м (8,2 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к аудиопаре на панели, 2,5 м (8,2 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к аудиопаре на панели, для аудиовхода ПК. При подключении компьютера к лицевой панели: 2 м (6,6 футов) соединительный кабель с разъемом USB; и 2 м (6,6 футов) кабель с разъемом VGA на проекторе.		
<b>Упаковочный лист</b>	ST-FRAME-AF содержит раму, панель разъемов и монтажные скобы. ST-BOOM-A(-UST/EST) содержит кронштейн, кабели и пластину для крепления проектора. ST-SPINE-M содержит опору системы.		
<b>Сетевые розетки</b>	Одна сетевая розетка потребуется для встроенного блока питания системы и еще одна розетка - для компьютера.		
<b>Вес и размеры в упаковке</b>	<b>Коробка 1 из 3:</b> ST-FRAME-AF 15 кг (33,1 фунта) 1790 мм x 830 мм x 130 мм (70,5 дюйма x 32,7 дюйма x 5,1 дюйма) <b>Коробка 2 из 3:</b> ST-BOOM-A 21,2 кг (46,7 фунта) 1427 мм x 467 мм x 217 мм (56,2 дюйма x 18,4 дюйма x 8,5 дюйма) <b>Коробка 3 из 3:</b> ST-SPINE-M 26,2 кг (57,8 фунта) 1652 мм x 442 мм x 182 мм (65 дюймов x 17,4 дюйма x 7,2 дюйма)	<b>Коробка 1 из 3:</b> ST-FRAME-AF 15 кг (33,1 фунта) 1790 мм x 830 мм x 130 мм (70,5 дюйма x 32,7 дюйма x 5,1 дюйма) <b>Коробка 2 из 3:</b> ST-BOOM-A-UST 22,1 кг (48,7 фунта) 1427 мм x 467 мм x 217 мм (56,2 дюйма x 18,4 дюйма x 8,5 дюйма) <b>Коробка 3 из 3:</b> ST-SPINE-M 26,2 кг (57,8 фунта) 1652 мм x 442 мм x 182 мм (65 дюймов x 17,4 дюйма x 7,2 дюйма)	<b>Коробка 1 из 3:</b> ST-FRAME-AF 15 кг (33,1 фунта) 1790 мм x 830 мм x 130 мм (70,5 дюйма x 32,7 дюйма x 5,1 дюйма) <b>Коробка 2 из 3:</b> ST-BOOM-A-EST 19,3 кг (42,5 фунта) 1427 мм x 467 мм x 217мм (56,2 дюйма x 18,4 дюйма x 8,5 дюйма) <b>Коробка 3 из 3:</b> ST-SPINE-M 26,2 кг (57,8 фунта) 1652 мм x 442 мм x 182 мм (65 дюймов x 17,4 дюйма x 7,2 дюйма)
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Маркерная доска (ST-DE-WB), полка для ноутбука (ST-SHELF), запираемая на замок полка для ноутбуков (ST-LOCKSHELF)		



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОБИЛЬНОЙ СТОЙКИ

<b>Подключенный проектор</b>	<b>EST-P1</b>	
<b>Выдвижение от основы при использовании</b>	Проектор выдвигается на 929 мм (36,6 дюйма) от задней части основы.	
<b>Выдвижение от основы при перемещении</b>	Проектор выдвигается на 758 мм (29,8 дюйма) от задней части основы.	
<b>Минимальная высота помещения</b>	2660 мм (104,7 дюйма)	
<b>Регулировка высоты</b>	Монтаж с регулировкой высоты в пределах 600 мм (23,6 дюйма), от 350 мм (13,8 дюйма) до 950 мм (37,4 дюйма) ± 50 мм (1,9 дюйма). Если полный диапазон регулировки по высоте не требуется, сверху и снизу устанавливаются ограничители. Регулировка высоты выполняется электродвигателем, который приводится в действие с помощью переключателя на одной из сторон стойки.	
<b>Размеры основы</b>	1400 мм x 740 мм (55,1 дюйма x 29,1 дюйма)	
<b>Минимальный размер двери</b>	Минимальные габариты двери: по высоте 1962 мм (77,2 дюйма) и по ширине 775 мм (30,5 дюйма).	
<b>Панель разъемов</b>	Панель разъемов с 2 входами для полного комплекта кабелей VGA (для поддержки VESA DDC), стерео-гнездом 3,5 мм, входом USB-B (для ActivBoard), гнездами S-video и композитного видео, а также вспомогательными гнездами для аудио и гнездом для Ethernet категории 5е. Панель разъемов монтируется с левой стороны поддерживающей рамы (вид спереди).	
<b>Кабели</b>	Кабельная система включает: 2 кабеля VGA x 3,6 м (11,8 фута) (полный комплект кабелей для поддержки VESA DDC), кабель S-video 3,6 м (11,8 фута), кабель композитного видео 3,6 м (11,8 фута), кабель Ethernet 3,6 м (11,8 фута), 2,5 м (8,2 фута) соединительный кабель с разъемом USB (для подключения компьютера к лицевой панели), 2,3 м (7,5 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к разъему на панели, 2,3 м (7,5 фута) прямоугольное стерео-гнездо для подключения к аудиопаре на панели, для аудиовхода ПК (при подключении компьютера к лицевой панели). 2 м (6,6 фута) кабель с разъемом VGA на проекторе (для подключения компьютера к лицевой панели).	
<b>Сетевые розетки</b>	Одна сетевая розетка требуется для встроенного блока питания системы и еще одна розетка - для компьютера.	
<b>Вес только рамы, без кабеля (примерно)</b>	86 кг (189,6 фунта)	
<b>Система организация кабелей</b>	Кабели проложены через кронштейн для проектора и за доской ActivBoard для подключения к панели разъемов в раме.	
<b>Характеристики привода</b>	<p>Входное напряжение: 24 В постоянного тока</p> <p>Максимальная нагрузка: 750N</p> <p>Статическая нагрузка: более 750 Н</p> <p>Скорость: 30 мм/с (без нагрузки), 20 мм/с (750 Н)</p> <p>Длина хода: 600 ± 2 мм</p> <p>Длина во втянутом состоянии: 795 ± 2 мм</p> <p>Размеры крепления: Тип Н, отверстие диаметром 10,1 мм, паз 6,3 мм</p> <p>Концевой выключатель: встроенный</p>	<p>Рабочий цикл: S2-10 мин</p> <p>Температура: -26°- 65°C</p> <p>Степень защиты: IP-54</p> <p>Адаптер переменного/постоянного тока:</p> <p>Входное напряжение: 100 ~ 240 В переменного тока</p> <p>Выходное напряжение: 29 В постоянного тока</p> <p>Сила тока: 2 А (предохранитель 4 А)</p> <p>Кабель и вилка: 1,5 м, вилка стандарта IEC</p>
<b>Комплектация</b>	<p>ST-FRAME содержит раму системы, панель разъемов и монтажные скобы</p> <p>ST-BOOM содержит кронштейн, кабели и пластину для крепления проектора.</p> <p>ST-SPINE-M содержит опору системы.</p> <p>ST-BASE содержит основу системы.</p>	
<b>Вес и размеры в упаковке</b>	<p><b>Коробка 1 из 4: ST-FRAME</b> 22,1 кг (48,7 фунта) 1782 мм x 822 мм x 128 мм (70,2 дюйма x 32,4 дюйма x 5 дюймов)</p> <p><b>Коробка 2 из 4: ST-BOOM-M</b> 14,7 кг (32,4 фунта) 1427 мм x 467 мм x 217 мм (56,2 дюйма x 18,4 дюйма x 8,5 дюйма)</p>	<p><b>Коробка 3 из 4: ST-SPINE-M</b> 26,2 кг (57,8 фунта) 1652 мм x 442 мм x 182 мм (65 дюймов x 17,4 дюйма x 7,5 дюйма)</p> <p><b>Коробка 4 из 4: ST-BASE</b> 39,5 кг (87,1 фунта) 1442 мм x 782 мм x 192 мм (56,8 дюйма x 30,8 дюйма x 7,6 дюйма)</p>
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Маркерная доска (ST-DE-WB), полка для ноутбука (ST-SHELF), запираемая на замок полка для ноутбуков (ST-LOCKSHELF) и ящик (ST-DRAWER).	