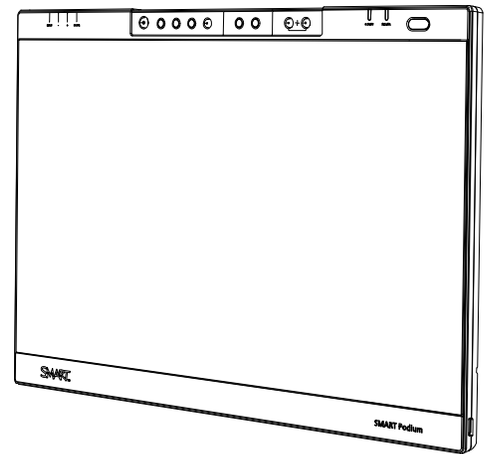


Технические характеристики SMART Podium

Модель ID422w

Физические характеристики

Размер	56,4 см (Ш) × 38,5 см (В) × 5,6 см (Г) (22 1/4 дюйма × 15 1/4 дюйма × 2 1/8 дюйма)
С наклонной стойкой (в крайнем нижнем положении)	56,4 см (Ш) × 14,3 см (В) × 43 см (Г) (22 1/4 дюйма × 5 5/8 дюйма × 17 дюймов)
С наклонной стойкой (в крайнем верхнем положении)	56,4 см (Ш) × 37,6 см (В) × 26,5 см (Г) (22 1/4 дюйма × 14 3/4 дюйма × 10 3/8 дюйма)
Рабочая область экрана	47,7 см (Ш) × 26,8 см (В) (18 3/4 дюйма × 10 5/8 дюйма) Диагональ 54,6 см (21 1/2 дюйма)
Вес (со стойкой)	8,5 кг (18 фунтов 12 унций)
Вес при поставке	10,9 кг (24 фунта)
Размеры при поставке	67,9 см (Ш) × 54,6 см (В) × 26,5 см (Г) (26 3/4 дюйма × 21 1/2 дюйма × 10 1/2 дюйма)



Все размеры приведены с точностью +/- 0,3 см (1/8 дюйма). Все значения веса приведены с точностью +/- 0,9 кг (2 фунта).

Стандартные функциональные характеристики

Программное обеспечение	ПО SMART Notebook версии 10 с пакетом обновлений 3 и драйвера SMART Board версии 10 с пакетом обновлений 6 и выше. Для получения более подробного списка системных требований, а также для загрузки и установки последних версий ПО SMART посетите веб-страницу http://www2.smarttech.com/st/en-US/Support/Downloads/default.htm .
Наклонная стойка	Позволяет настраивать угол наклона консоли в диапазоне от 15° до 72° от вертикали.

Монтаж	Стандартная тыловая опорная плата VESA® 100 мм
Кабели	DVI-D в DVI-D USB DVI-A в VGA Шнур питания переменного тока
Источник питания	Вход: 100 В – 240 В переменного тока, 50 или 60 Гц Выход: 12 В постоянного тока, 5 А, 54 Вт максимум
Управление питанием	Стандарт VESA DPMS (сигналы для управления энергопотреблением дисплеев)
Поддержка Plug and Play	DDC2B, DDC/CI
Нормативная сертификация	CB, CCC, CE, C-Tick, EK-Mark, FCC, NOM, PSE, UL, VCCI
Соблюдение экологических требований	Нормативные требования Китая к электронным информационным продуктам, Energy Star, директива EU Packaging, eWaste, IATA, RoHS (Европа), US CPSIA, директива США US Packaging, WEEE
Гарантия	Ограниченная гарантия на два года. Подробная информация содержится в гарантийном документе.

Функции интерактивного дисплея

Экран	a-Si TFT ЖК-дисплей с активной матрицей
Тип экрана	Технология электромагнитного резонанса
Интерфейс связи	USB 2.0 (высокоскоростной)
Подключение	DVI и VGA
Соотношение сторон	Базовое 16:9 (широкоэкранный), гибкие возможности масштабирования с поддержкой соотношений 4:3 и 16:10
Разрешение	1080p (1920 x 1080)
Глубина цвета	16,8 миллионов
Полоса синхронизации	Горизонталь: 30 кГц – 80 кГц Вертикаль: 56 Гц – 76 Гц

ПРИМЕЧАНИЕ.

Некоторые компьютеры Mac передают видеосигналы за пределами полосы синхронизации 50 – 70 Гц. Эти модели компьютеров не могут быть использованы для SMART Podium.

Параметры экранного меню	Параметр	Функция	Параметр	Функция
	Color (Цвет)	5000K 6500K 9300K Direct (Прямая передача) Custom (Пользовательский)	Other (Другое)	Phase (Фаза) Pitch (Шаг) Vertical (По вертикали) Horizontal (По горизонтали) Auto Adjust (Автонастройка)
	Scaling (Масштабирование)	Full (Полное) Aspect (Соотношение) 1:1	OSD Position (Положение экранного меню)	Vertical (По вертикали) Horizontal (По горизонтали) Transparency (Прозрачность)
	Display (Экран)	Contrast (Контрастность) Brightness (Яркость) Black Light (Черный свет)	Language (Язык)	
	Reset (Сброс)		Exit (Выход)	
Коэффициент контрастности	650:1 (типовое значение)			
Яркость	Яркость видеосигнала 200:1 кд/м ² (типовое значение)			
Угол обзора	По горизонтали 170° и по вертикали 160° (типовые значения)			
Входной видеосигнал	Аналоговый, 0.7 Vp-p положительный x 75 Ом			
Авто настройка	Менее 2 секунд			
Время отклика	5 миллисекунд отклик черный-белый-черный (типовое значение)			

Функции планшета

Кнопки маркера	Управление поведением маркера: Выбор, Цифровые чернила (черные, синие, красные), Ластик
Функциональные кнопки	Получение доступа к инструментам и приложениям: Панель инструментов захвата экрана, SMART Notebook, клавиатура, щелчок правой кнопкой мыши
Технология	Технология электромагнитного резонанса с интерфейсом USB
Срок службы подсветки	50 000 часов (номинальное значение)
Маркер	Усовершенствованный привязной маркер без батарей, с боковым переключателем, имеющим две программируемые функции, и удобным лотком для облегчения доступа

Максимальная частота опроса для маркера	133 точки в секунду
Индикатор питания	Индикатор светится зеленым при наличии видеосигнала или желтым — при отсутствии видеосигнала.
Индикатор состояния	Индикатор светится зеленым в случае нажатия кнопки интерактивного экрана или прикосновения к экрану маркером.
Интерфейс ввода/вывода	Видеовход DVI-I
	Видеовыход DVI-I
	USB USB B (× 1) Разъем USB 2.0 для подключения SMART Podium к компьютеру
	USB USB A (× 3) Концентратор USB 2.0 для подключения мыши, клавиатуры или устройств для хранения данных
Защита	Защитный замок Kensington®

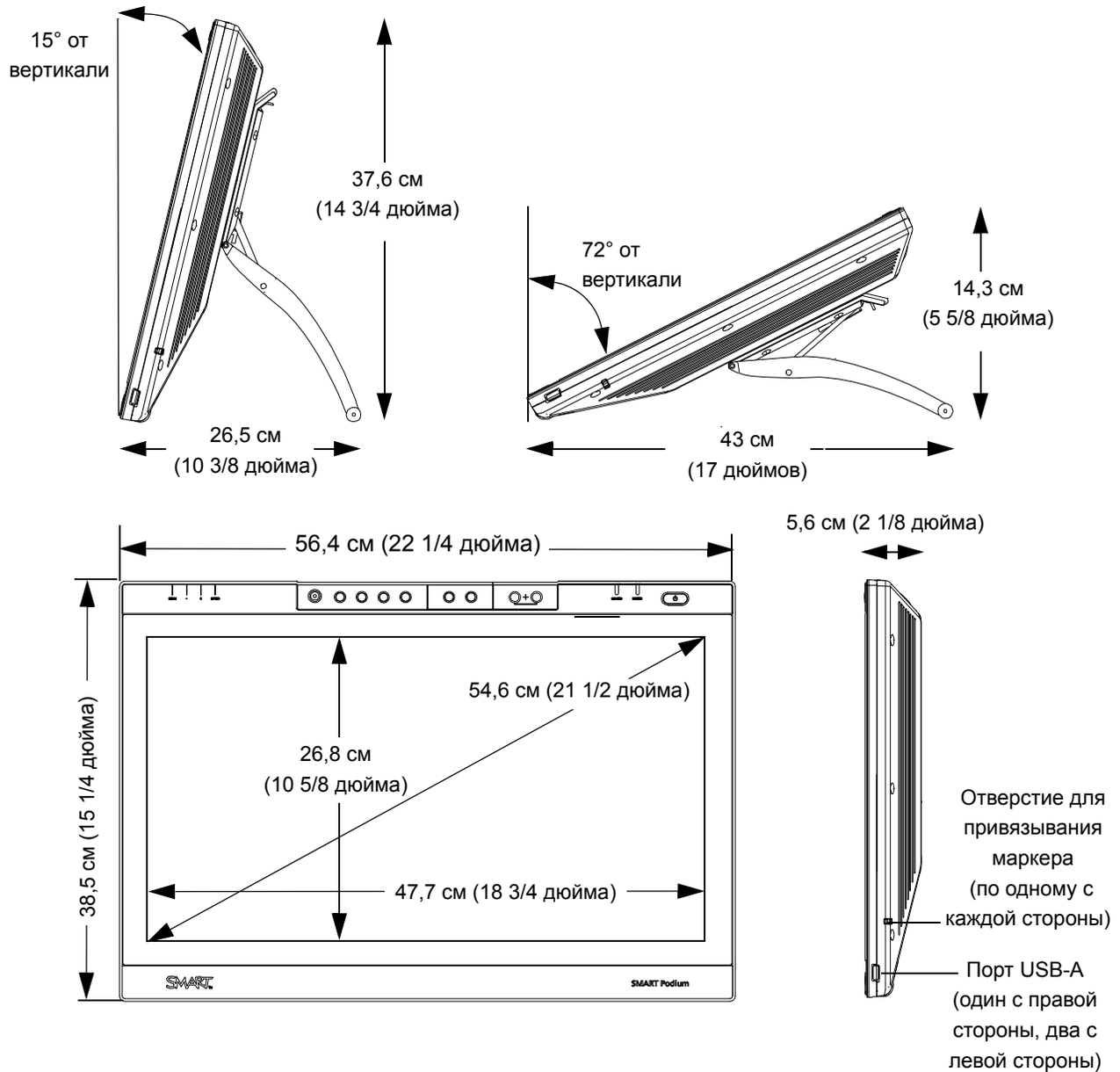
Условия хранения и эксплуатации

Хранение	От -10°C до +60°C (от 14°F до 140°F) при относительной влажности воздуха от 20% до 90%, без конденсации
Эксплуатация	От +5°C до +35°C (от 41°F до 95°F) при относительной влажности воздуха от 20% до 80%, без конденсации

Номер, указываемый при заказе продукта SMART

SSID422w	SMART Podium ID422w, интерактивный дисплей
-----------------	--

Физические размеры



www.smarttech.com/support www.smarttech.com/contactsupport

Телефон поддержки: +1-403-228-5940, бесплатный телефон: 1-866-518-6791 (только для США/Канады)

SMART™

©2010 SMART Technologies ULC. Все права защищены. Логотип SMART, SMART Board и Smarttech являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании SMART Technologies ULC в США и (или) других странах. Продукты третьих сторон и названия компаний могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. Патенты: US6320597; US6326954; US6741267; US6747636; US7151533; US7499033; CA2058219 и CA2252302. Ожидается утверждение других патентов. Документ может быть изменен без уведомления. 08/2009.