

Интерактивная приставка Classic Solution серии CS IPE(Scola).

Технический паспорт.



Спецификации

Размеры	227*43*11мм
Вес	100гр
Питание	USB или 100-240 VAC, 50/60Гц AC
Источник питания	100 mA, <0,5В USB
Технология	инфракрасная + ультразвук
Стандарт устройства	Цифровой маркер HID
Время отклика	3 м/с
Разрешение	9600x9600
Интерфейс данных	USB, Wireless
Процессор	Pentium 3 или выше
Операционная система	Windows 2000/XP/Vista/7, Linux, Mac
Скорость курсора	3 м/сек
Точность отклика системы	0.1 мм
Активная область	120*210
Калибровка	Варианты калибровки: по 9 точкам (рекомендуется), 16-ти и 20-ти точкам
Поддерживаемые форматы	4:3, 16:9, 16:10
Рабочая температура/Влажность	0~40 C° / 10~ 80 %
Комплектация	Интерактивная приставка Scola, металлическое крепление, электронные маркеры 2 штуки, беспроводной модуль, сменные насадки для маркеров 5 штук, USB кабель (5 метров), компакт-диск с ПО, гарантийный талон, инструкция пользователя.
Сертификаты	CE/FCC/RoHS/ISO9001/ISO 14000
Гарантия	1 год

Изготовлено в Китае по заказу владельца торговой марки Classic Solution.

Производитель:

“Julong Educational Technology Co., Ltd.”, 4/F, Building T3, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, ShenZhen, China, (CN);

=====

Принцип работы

Устройство крепится лицевой стороной на рабочую поверхность рядом с проецируемым изображением/ В реальном времени устройство считывает цифровые сигналы, излучаемые маркером, и передает информацию через USB порт или Bluetooth в компьютер, к которому подключено это устройство/ Программное обеспечение, входящее в комплект, обеспечивает конвертацию сигнала в координаты устройства ввода/ Благодаря программному обеспечению, входящему в комплект устройства, пользователь может делать надписи и пометки поверх проецируемого изображения, редактировать карты, таблицы, графики и схемы, рисовать, добавлять фоновые изображения, чертить геометрические фигуры или просто писать/

Установка

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB кабеля или Bluetooth.
Подключите проектор к компьютеру и направьте на любую гладкую белую поверхность, например, маркерную доску/ Установите интерактивное устройство ClassicSolution Scola согласно "Руководству по эксплуатации"/

Правила эксплуатации и хранения.

Устройство рассчитано на непрерывную работу в течении длительного времени/ Не требует специального обслуживания/ Рассчитано на работу в сухих помещениях при относительной влажности не более 85% и температуре от 0 до+40 С/ Хранить в сухих и вентилируемых помещениях, при относительной влажности не более 85%/

Гарантийные обязательства.

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев/ Гарантийный срок на изделие исчисляется с момента его передачи покупателю/

Основанием для прекращения гарантийных обязательств может послужить.

- o Наличие механических повреждений, повлекших за собой повреждение устройства-
- o Наличие следов воздействия воды и агрессивных химических веществ-
- o Несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения-
- o Наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя-
- o Наличие следов вмешательства в схему устройства/

Замечание по безопасности

Избегайте любого механического воздействия на устройство и цифровые маркеры.
Не допускайте падения цифровых маркеров на пол, это может привести к его неработоспособности/

В случае возникновения проблемы с продуктом, пожалуйста, не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно/ Мы рекомендуем Вам обратиться в сервисный центр для получения информации/ Если устройство имеет следы самостоятельного ремонта, гарантия станет недействительной/

Избегайте попадания грязи на USB кабель/ Это может вызвать сбой при соединении с компьютером/ В этом случае используйте мягкую ткань, чтобы удалить загрязнение/ Не используйте никакие химические вещества/

Используйте цифровой маркер только по назначению/ Не давайте играть маркером маленьким детям.

Не держите приставку и цифровой маркер вблизи нагревательных приборов/ Это может повредить устройство и привести к его неработоспособности.

Не допускайте попадания воды на цифровой маркер и внутрь приставки.

Не касайтесь датчика цифрового маркера, когда производите замену наконечника/ Это может вызвать сбой в работе устройства/

=====