



## Техническая спецификация

Модель	Активная область	Внешний размер	Размер в упаковке	Соотношение сторон	Вес (кг.) нетто	Вес (кг.) брутто	Горячие клавиши
DTWB83SM 10A00ALG	1648 x 1176(79.6")	1702 x 1230 x 31 (82.8)	1800 x 1290 x 75	4:3	15.0	18.6	Слева и справа
DTWB88SM 10A00ALG	1912 x 1031(85.5")	1967 x 1085 x 31 (88.4")	2067 x 1145 x 75	16:9	15.2	19.4	Слева и справа
DTWB96SM 10A00ALG	2092 x 1132(93.6")	2146 x 1186 x 31 (96.5")	2246 x 1246 x 75	16:9	18.2	23.8	Слева и справа
DTWB100SM 10A00ALG	2177 x 1180(97.4")	2234 x 1237 x 31 (100.5")	2330 x 1294 x 75	16:9	19.7	26.3	Слева и справа



## Техническая спецификация

Технология	Сенсорная инфракрасная
Разрешение	32768*32768
Количество одновременных касаний	10 касаний
Минимальный предмет касания к доске	не менее 5 мм
Точность координат	≥1mm
Время отклика	6 мс
Скорость передачи	10 мс
Метод ввода	Пальцы, маркер или непрозрачные предметы
Интерфейс	USB2.0 и USB3.0
Угол обзора	170°
Температуры хранения и эксплуатации	Эксплуатация: -15°C – 55°C Хранение: -40°C – 70°C
Влажность	Эксплуатация: 90%(без конденсации при максимальной температуре 40°C) Хранение: 90%(без конденсации при максимальной температуре 40°C)
Рабочее напряжение	Typical +DC 5V,
Источник питания	от USB, мощность max. 200mV rms
Мощность	2 Вт, рабочий ток 110 МА
Сертификаты	CE, FCC Class B, RoHS
Комплектация	
Настенное крепление	1
Руководство по установке	1
Кабель USB	5 метров
Маркеры	4
Программное обеспечение DigiTouch	1
Указка учителя	2
Гарантия	3 года

Лицензионное программное обеспечение интерактивной доски (интерфейс) на шестнадцать языках, в том числе: казахском, русском и английском языке. Программное обеспечение совместимо с операционными системами: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1, MAC, Linux. Имеет поддержку технологии одновременного касания, которая позволяет перемещать, поворачивать и менять масштаб изображения при помощи одновременного нажатия пальцами; Программное обеспечение для интерактивной доски и панели содержит: Режимы работы: управление (мышь), аннотация, полный экран, окно и прозрачный слой; Подготовка и сохранение уроков: вращение, перемещение и изменение размеров объектов и создание моментальных снимков с экрана; возможность присвоения ссылок объектам, документам и видео; возможность размещения в виде HTML-сайтов с сохранением всех уровней и гиперссылок; организация страниц, настройка сетки на странице; возможность построения диаграмм и формирования «легенды» (истории), к любому звену диаграммы, схемы, вариационного ряда; возможность вставки рисунка (изображения) в файлы с разрешениями: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .wmf; возможность функции закрепление объектов, которая позволяет защитить свойства, примененные к объекту. Опция вложенного меню «Блокировка». инструменты: прожектор, лупа для увеличения отдельных участков и затемнение экрана (ШТОПКА), которая обладает возможностью смещение одновременно вправо, влево, вверх и вниз. Автоматическое распознавание и оптимизация геометрических фигур и многоугольников; набор электронных математических инструментов (циркуль, угольник, линейка, транспортир), инструмент "выбор фигуры" оснащена 22 видами; распознавание рукописного текста (русский, английский язык) с возможностью голосового воспроизведения текста; добавление гиперссылок к объектам; придание объектам прозрачности; вставка шаблонов и изображений в качестве фона и использование галереи; организация страниц; сохранение файлов в различных форматах (например, PDF или HTML); сохранение страниц в виде отдельных файлов, изображений (например, JPEG или GIF); настройка сетки на страницу, широкий выбор инструментов рисования, отличающихся по типу подключения, стилю письма, типу пунктирных линий и т.п.; отображение информации с эффектами наложения теней и подсветки. Ввод текста с экранной клавиатуры. Настройка палитры плавающих инструментов; автоматические экспорт в формат Office, на веб-сайт, автоматическая отправка по e-mail.

