

ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИСПЛЕИТИПА WHITE BOARD BCE-B-ОДНОМ!

Модели **4K UHD** Диагональ **65"**, **75"**, **86"**, **98"** 











## используются:

- во всех типах Учебных Заведений
- для Презентаций и Демонстраций
- как Цифровые Вывески (Digital Signage)
- в качестве интерактивных гидов в музеях, торговых центрах, аэровокзалах, выставках, конференц-залах, квартирах и офисах

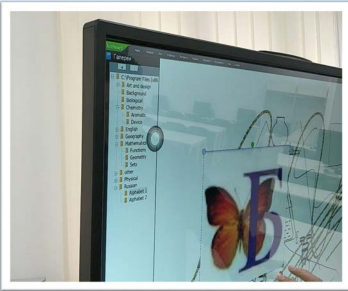


- На базе OC Android
- Встроенным компьютер на WINDOWS 10
- Тач-экран на 10 касаний
- Интуитивно понятный интерфейс на **РУССКОМ** языке
- Полная АДАПТАЦИЯ под задачи проекта









## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ



Диагональ	65"	75"	86"
Размеры видимой области	1471(B) x 886(Ш) мм	1693(B) x 1012(Ш) мм	1941(В)х 1153(Ш) мм
Разрешение	3840*2160	3840*2160	3840*2160
Угол Обзора	В178, Ш178	В178, Ш178	В178, Ш178
Яркость	350 кд / м2	350 кд / м2	500 кд / м2
Фронтальный дизайн	Metal frame, front button		
Вольтаж	110-240Вт		
Видео фильтры	3D цифровой фильтр, 3D уменьшение шума изображения, 3D фильтр движения		
Звук	Встроенный динамик 8 Ом / 10 Вт * 2		
Входы	1: AV порт x 1 (3 в 1 порту); RF порт x 1; VGA порт x 2 (перед 1); аудио порт x 2 (перед 1); цветоразностные терминалы x 1; TOUCH x 2 (перед 1); HDMI порт x 4 (перед 1); USB2.0 порт x 2 (группа 1); USB3.0 порт x 1 2: VGA x 2 (перед 1); HDMI x 3 (перед 1); AV порт x 2 (1 из 3 в 1 порту); компонент цветоделения x 1 (3 в 1 порт); USB2.0 x 3 (перед 1); USB3.0 x 1 (перед 1 используется только под ПК); audio x 2 (перед 1); RS232 x 1; MIC x 1; TOUCH x 2 (перед 1); Koaксиальный выход x 1; наушники x 1; AV x 1 (3 в 1 порту); VGA x 1; audio x 1;		
Особенности интерактивного экрана	Пальцы, стилусы или другие непрозрачные предметы диаметром не менее 5 мм; с точностью до ±2mm		
Разрешение интерактивного экрана	32767*32767		
Опции ( под заказ )	Мультитач-модуль Сенсорный метод: инфракрасное зондирование точки касания: 10 очков	Компьютерный модуль CPU: Intel I3, I5, I7 Memory: 2G/4G DDR3 Hard Disk: 320G/500G/1TB Graphics Card: Intel Integrated Highness Video card	Модуль камеры: 500 Вт  Многоканальный модуль VGA Входной порт: VGA 2, аудио 2 Выходной порт: VGA 1