

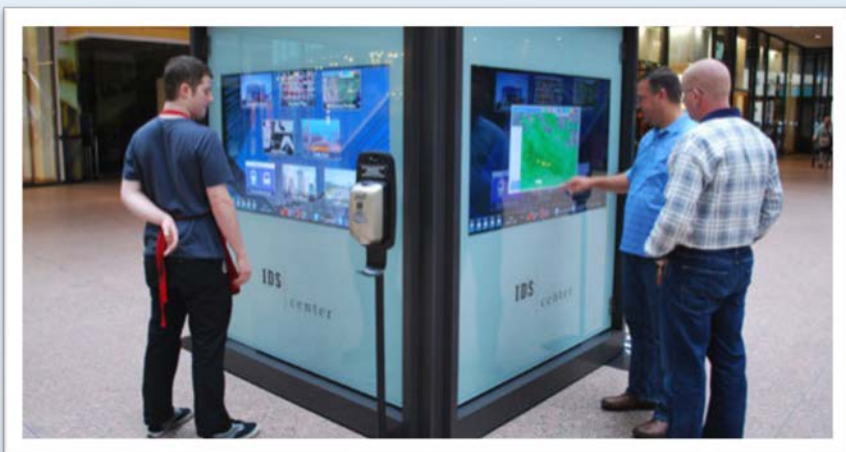
ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ДИСПЛЕИ ТИПА  
**WHITE BOARD**  
**ВСЕ-В-ОДНОМ!**

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

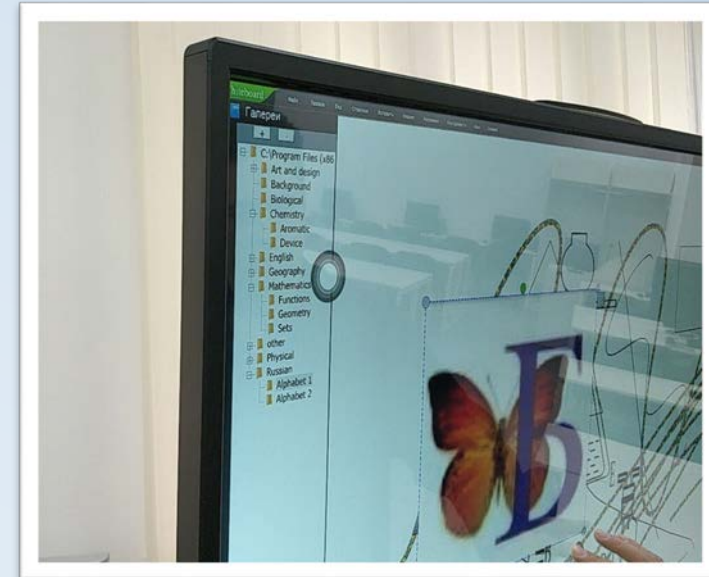
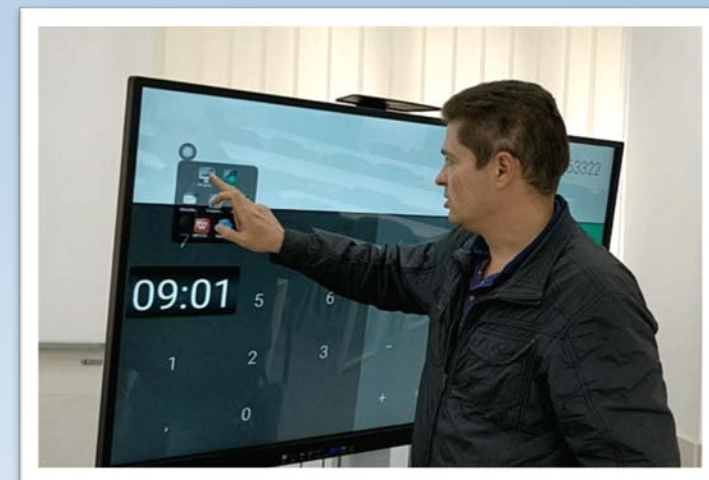


## ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- 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 ОС 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(В) x 886(Ш) мм	1693(В) x 1012(Ш) мм	1941(В) x 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 цветоразделения 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);		
Выходы	Коаксиальный 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 )	Мультиязыч-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