

# EliteBoard

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ

Надежно. Доступно. Эксклюзивно.



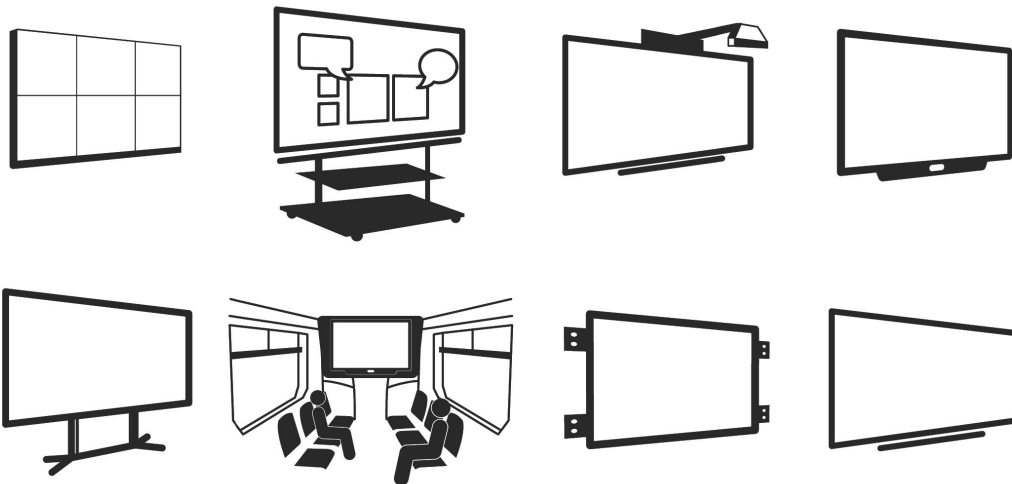
2021

EliteBoard

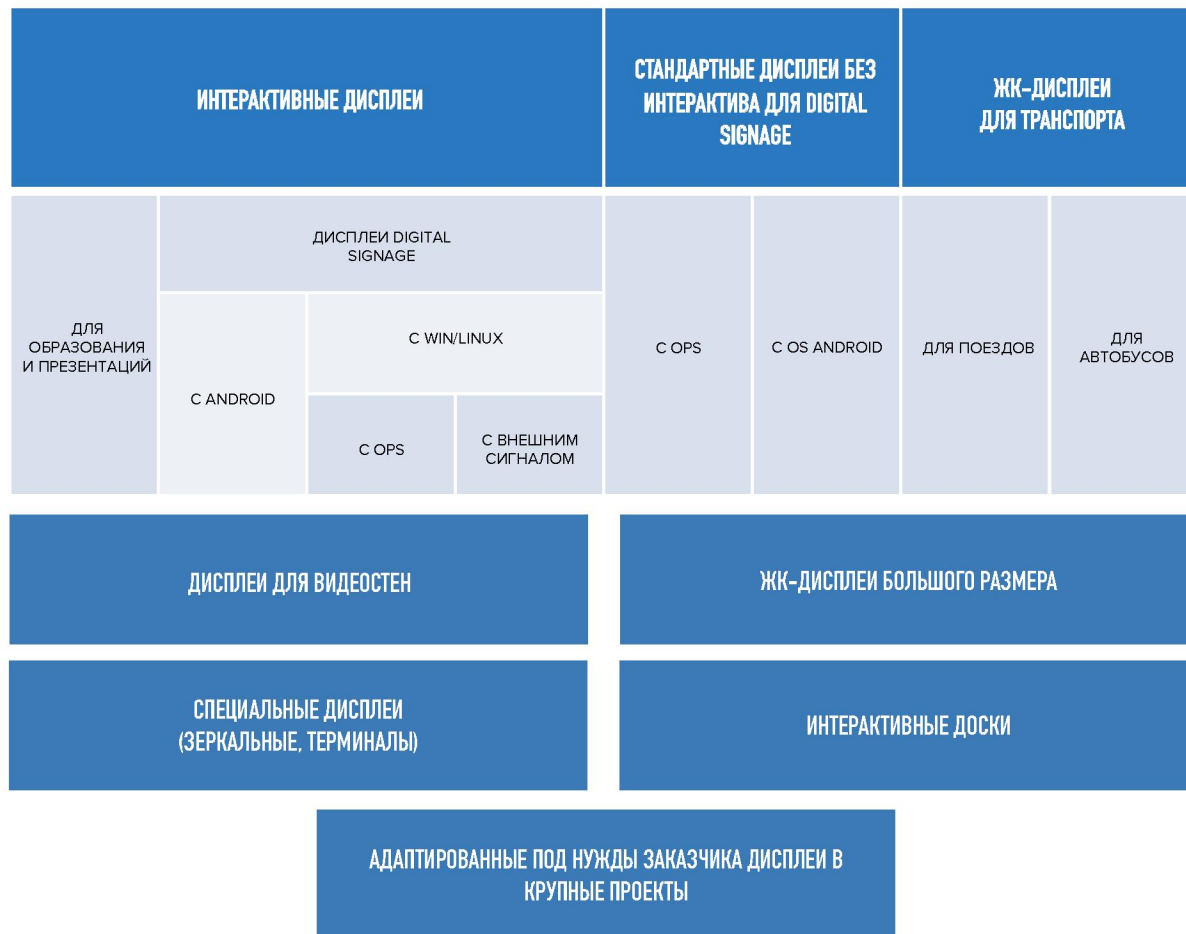
## ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ ELITEBOARD СЕГОДНЯ?

- Дисплеи для видеостен
- Интерактивные дисплеи
- Интерактивные доски
- Стандартные дисплеи без интерактива
- ЖК-дисплеи большого размера
- ЖК-дисплеи для транспорта
- Специальные дисплеи (зеркальные и т.д.)
- Адаптированные под нужды заказчика дисплеи в крупные проекты

## ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ



### СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЯ ELITEBOARD





### ПОЧЕМУ ELITEBOARD?

- Цены ниже аналогов на 20 -35%
- Высокое качество оборудования
- Тесное сотрудничество с крупнейшими заводами-производителями
- Гарантийное обслуживание в сервисных центрах RSS по всей России, в Казахстане и Беларуси
- Наличие товара на складе
- Возможность ускоренной доставки товара
- Система регистрации проектов
- Быстрое производство нестандартных товаров под заказ
- Прибыльный бизнес партнерам

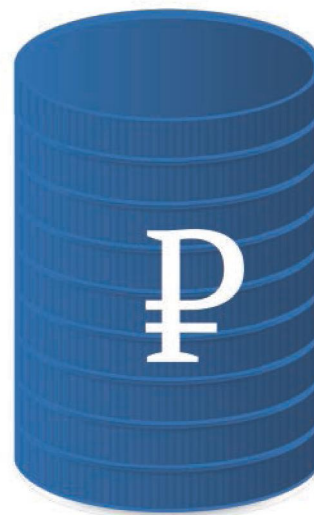


ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАВОДАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Цена продукции  
бренда А



Цена продукции  
EliteBoard



### ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕБЕСТОИМОСТЬ ТОВАРА, НА ПРИМЕРЕ ДИСПЛЕЕВ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

#### Дисплеи EliteBoard

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИДЕОСТЕНЫ КАК ТОВАРА	
ФУНКЦИЯ ОТОБРАЖЕНИЯ	ПАНЕЛЬ BOE
ФУНКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	DP, HDMI, DVI
ФУНКЦИЯ КОНФИГУРИРОВАНИЯ	ПО УПРАВЛЕНИЯ
ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	ПО УПРАВЛЕНИЯ, RS-232
ФУНКЦИЯ СЕРВИСА	СЕРВИС- ЦЕНТРЫ RSS
ФУНКЦИЯ ДОСТАВКИ (ДОСТУПНОСТЬ)	БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО
ФУНКЦИЯ СКЛАДА (ДОСТУПНОСТЬ)	ПОДДЕРЖАНИЕ СКЛАДА

#### Дисплеи класса А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ
OPS PC
NFC/ WIFI
ВЫРАВНИВАНИЕ ВИДЕО СТЕНЫ
КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВИДЕО СТЕНЫ ЧЕРЕЗ МЕНЮ ПАНЕЛЕЙ

Дополнительные функции = Дополнительная стоимость

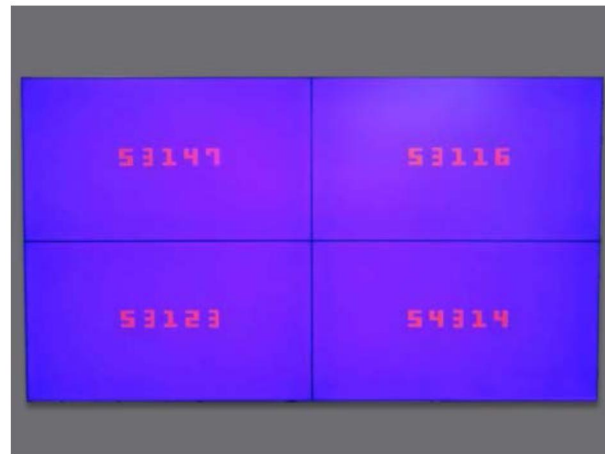


4К из «коробки»



Функции используются редко или не используются вообще

### ДВОЙНОЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Все панели проходят тщательный контроль как самим производителем, так и независимой экспертной компанией с мировым именем

### ТОНКОШОВНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



BB555FCBED	55" 3,5 ММ 500 CD/M2
BB495FCBED	49" 3,5 ММ 500 CD/M2
BB558FCBED	55" 3,5 ММ 800 CD/M2

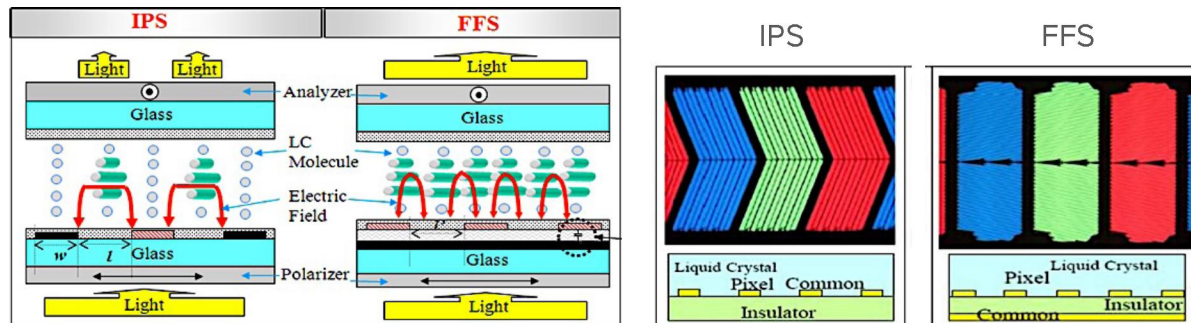
Производство панелей  
со швом 0,99 мм - Q1 2019

Преимущества ЖК-дисплеев EliteBoard для построения видеостен  
на базе матриц BOE Technology:

- Высокое качество изображения, благодаря технологии ADS (Advanced Super Dimension Switch) - FFS (Fringe-Field-Switching)
- Лучшие в индустрии углы обзора (178° во всех направлениях)
- Лучшее светопропускание (до 90%)
- Лучшая яркость (до 800 кд/м<sup>2</sup>)
- Лучшая контрастность (до 4000 : 1)

### СРАВНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ IPS И ADS

Технология ADS (FFS) обеспечивает светопропускание слоя ЖК на 20% выше, чем IPS. Высочайшее качество изображения



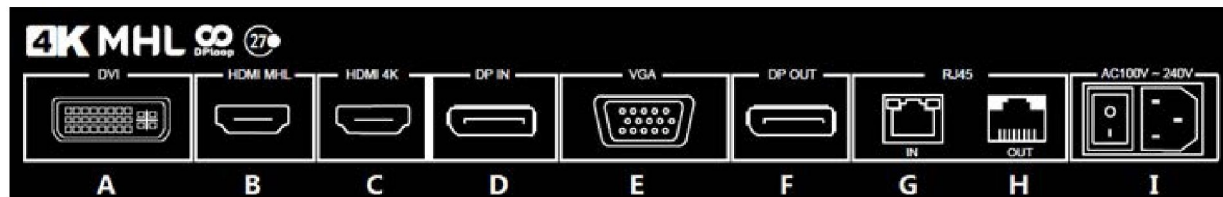
	IPS	ADS(FFS)
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭЛЕКТРОДАМИ/ ШИРИНА ЭЛЕКТРОДА	>1	от 0 до 1
МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДОВ	МЕТАЛЛ ИЛИ ОКСИД ИНДИЯ-ОЛОВА	ОКСИД ИНДИЯ -ОЛОВА
ПРОЗРАЧНОСТЬ СЛОЯ ЖК	75%	90%
ШИРОКИЕ УГЛЫ ОБЗОРА	178°	178°

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЕВ ELITEBOARD ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

МОДЕЛЬ	BB495FCBED	BB555FCBED	BB550FCBED
РЕЖИМ РАБОТЫ	24/7	24/7	24/7
СУММАРНАЯ ШИРИНА РАМОК, ММ	3,5	3,5	3,5
РАЗРЕШЕНИЕ	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
ЯРКОСТЬ	500 кд/м2	500 кд/м2	800 кд/м2
КОНТРАСТНОСТЬ (СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ)	1400 : 1	1200 : 1	4000 : 1
СРЕДНЕЕ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ	50 тыс. часов	50 тыс. часов	50 тыс. часов
ВРЕМЯ ОТКЛИКА	8 мс	8 мс	8 мс
УГОЛ ПРОСМОТРА (ГОР./ ВЕР.)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
КОЛИЧЕСТВО ЦВЕТОВ	16,7 млн.	16,7 млн.	16,7 млн.
ТИП ИСТОЧНИКА	LED	LED	LED
ЦВЕТОВОЙ ОХВАТ	72%	72%	72%
ПОРТЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ	DVI, DP, HDMI, HDMI MHL, VGA, LAN	DVI, DP, HDMI, HDMI MHL, VGA, LAN	DVI, DP, HDMI, HDMI MHL, VGA, LAN
ПОРТЫ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ	DP, LAN	DP, LAN	DP, LAN



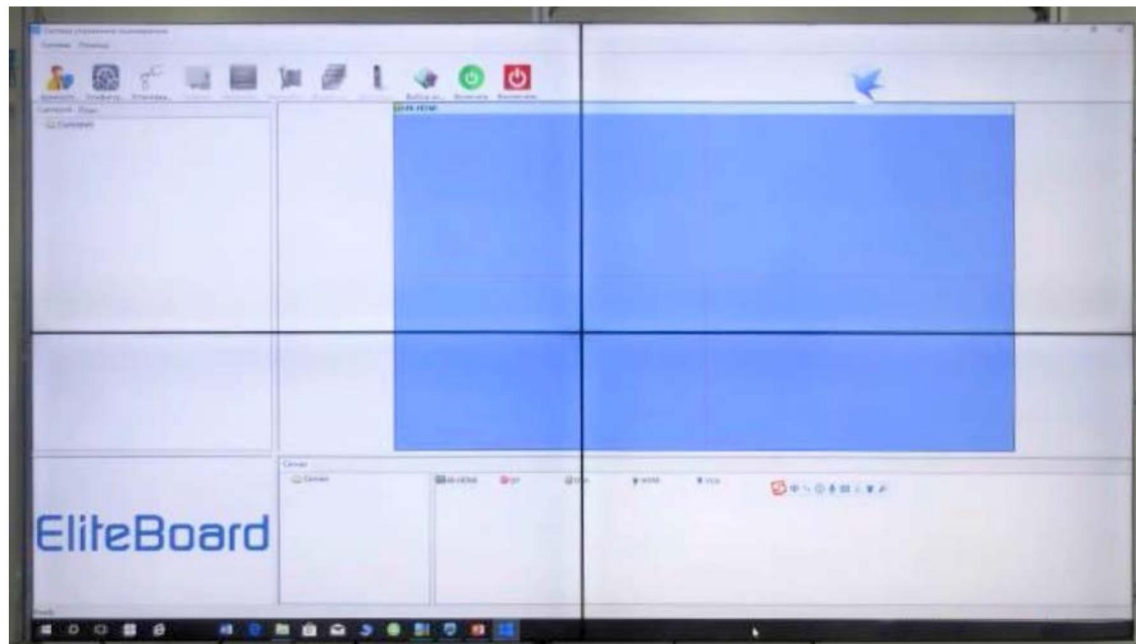
### ПАНЕЛЬ ПОРТОВ ВХОДА/ВЫХОДА



A	DVI – ID ВХОД
B	HDMI MHL ВХОД
C	HDMI 4K ВХОД
D	DP ВХОД
E	VGA ВХОД
F	DP ВЫХОД
G	RS-232 ВХОД (RJ45)
H	RS-232 ВЫХОД (RJ45)



### ДИСПЛЕИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН



- Простое и удобное
- Русифицированное
- Настройка панелей
- Конфигурирование полиэкрана
- Управление полиэкраном

ДЛЯ ВСЕХ ПАНЕЛЕЙ ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО!

### УСЛОВНАЯ СХЕМА ВЫБОРА ДИСПЛЕЯ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА



## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

- Дисплеи для образования и проведения презентаций от 55" до 86"
- Многофункциональные дисплеи размером от 16" до 65" с ОС Android или Windows

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ



## ДИСПЛЕИ НА ОСНОВЕ ИК ТЕХНОЛОГИИ

ДЛЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ  
55", 65", 70", 75", 86"



- ИК Технология
- Разрешение – 4K (55"-86")
- Поддержка до 20 касаний
- Антибликовое покрытие
- Рабочий функционал с ОС Android (заметки, просмотр презентаций и видео) и Windows (OPS PC)
- Тонкие и стильные
- Ряд моделей можно использовать при прямом солнечном свете
- Быстрый отклик
- Удобное управление

ДИСПЛЕИ  
НА ОСНОВЕ  
ИК ТЕХНОЛОГИИ

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ DIGITAL SIGNAGE С ANDROID



LB-XXXFRBEAT6IR

21,5", 32", 43", 49", 55", 65", 75", 86" FHD  
IR (ИК ТЕХНОЛОГИЯ)  
ОС ANDROID  
ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬНОЙ КОРПУС

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ НА ОСНОВЕ ЁМКОСТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ DS 16" – 55" С ANDROID

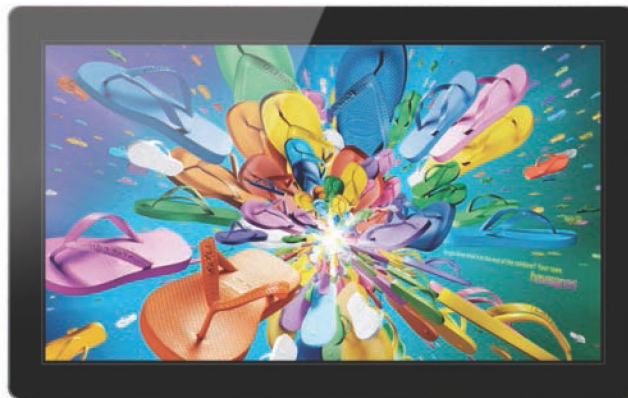


### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ DIGITAL SIGNAGE (ANDROID) PCT 16" – 55"

LH-XXXFBET10	16", 22", 24", 32" FHD 10-TOUCH PCT ОС ANDROID, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
LB-XXXFBEAT10	21,5", 32", 43", 49", 55" FHD 10-TOUCH PCT ОС ANDROID, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬНОЙ КОРПУС
LB-XXXFRBEAT10	21,5", 32", 43", 49", 55", 65", 75", 86" FHD PCT (ПРОЕКЦИОННО- ЕМКОСТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ) ОС ANDROID, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬНОЙ КОРПУС



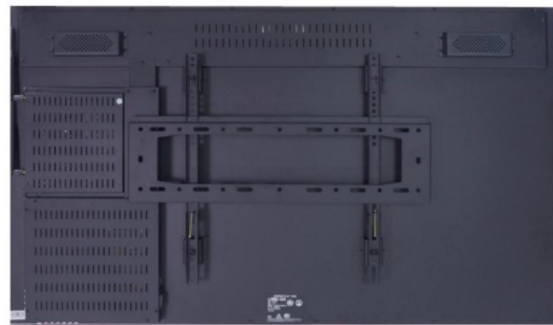
### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ DS 17" – 49" БЕЗ ANDROID



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ	
LH-XXXHT10NA	17"- 19"HD 5:4 10-TOUCH PCT, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
LH-223FT10NA	21,5"FHD 10-TOUCH PCT, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
LB-324FT10NA	32"FHD 10-TOUCH PCT, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬНОЙ КОРПУС
LH-323FBET10NA	32"FHD 10- TOUCH PCT, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
LH-497FT10NA	49"FHD 10-TOUCH IR, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ НА ОСНОВЕ ЁМКОСТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ СО ВСТРОЕННЫМ КОМПЬЮТЕРОМ OPS 15 ОТ 32" ДО 55"



### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ PCT DIGITAL SIGNAGE OPS 15

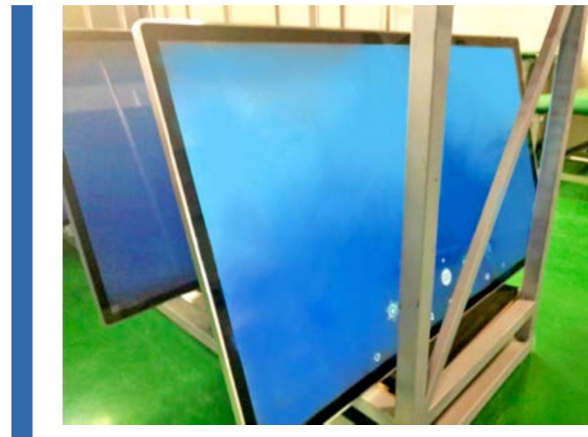
LB-XXXFIBET1015

32", 43", 49", 55" FHD  
10- TOUCH PCT (ПРОЕКЦИОННО- ЕМКОСТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)  
OPS PC 15, WIN7  
ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬНОЙ КОРПУС



## ДИСПЛЕИ ДЛЯ DS БЕЗ ИНТЕРАКТИВА СО ВСТРОЕННЫМ КОМПЬЮТЕРОМ НА ОС ANDROID

### СТАНДАРТНЫЕ ДИСПЛЕИ БЕЗ ИНТЕРАКТИВА

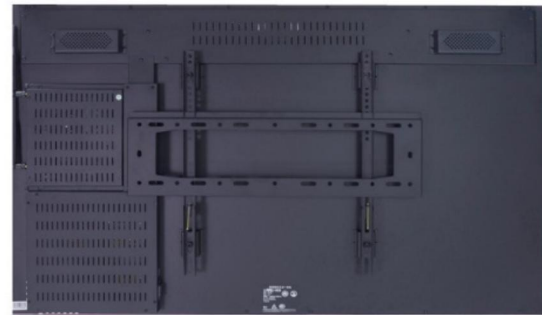


#### СТАНДАРТНЫЕ ДИСПЛЕИ

LH-323FBE	32" FHD, ОС ANDROID, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, 16/7
LB-XXXF1BEA	21,5", 32", 43", 49", 55" FHD, ОС ANDROID, ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО, СТАЛЬ, 24/7
LB-XXXFLBEA	32", 43", 49", 55" FHD, ОС ANDROID, ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС, 16/7

## СТАНДАРТНЫЕ ДИСПЛЕИ БЕЗ ИНТЕРАКТИВА

ДИСПЛЕИ С КОМПЬЮТЕРОМ OPS 15 ИЛИ 17  
(ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗАКАЗЧИКА)



### ДИСПЛЕИ DIGITAL SIGNAGE OPS 15

LB-XXXF1BE15

32", 43", 49", 55" FHD  
OPS PC 15 WIN 7  
ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО  
СТАЛЬНОЙ КОРПУС

## ДИСПЛЕИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА

## ДИСПЛЕИ ДЛЯ ТРАНСПОРТА



- Информационные дисплеи для высокоскоростных поездов, метро
- Дисплеи для управления транспортом
- Дисплеи для автобусов, соответствующие европейским стандартам
- Дисплеи для самолетов
- Дисплеи под требования заказчика для систем слежения

## ДИСПЛЕИ ДЛЯ Ж/Д ТРАНСПОРТА 10", 12", 15", 16", 19", 22", 24", 27", 32", 37"

## ДИСПЛЕИ ДЛЯ ТРАНСПОРТА



- Соответствуют Международному стандарту оборудования для ж/д транспорта EN50155
- Широкий диапазон напряжений питания, защита по питанию
- Высокая надежность, технологии передачи сигнала на длинные расстояния
- Устойчивость к вибрации
- Защита от воздействия ЭМИ
- Дисплеи под требования заказчика

### ДИСПЛЕИ ДЛЯ АВТОБУСОВ 18,5", 19", 22", 24", 32"



- Широкий диапазон напряжений питания, защита по питанию
- Устойчивость к вибрации, совместимость с оборудованием транспортного средства
- Защита от ЭМИ
- Функция отложенного запуска
- Улучшенное качество изображения
- Широкие углы обзора
- Разработка дисплеев под требования заказчика



ДИСПЛЕИ 4К БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ 86", 98" И 110" С ОС ANDROID

ДИСПЛЕИ  
БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ



### ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ 16", 22", 24", 27"



Основное применение – отельная индустрия

- ОС Android 5.1
- Беспроводное подключение WIFI 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, Miracast
- Встроенные динамики
- Возможность подключения камеры, датчиков присутствия и реакции на голос
- USB

### ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ 22", 32"



- ОС Android 5.1
- Проекционно-емкостная технология
- Проводное и беспроводное подключение к ЛВС, NFC
- Встроенные динамики
- Встроенная камера
- Встроенный микрофон
- USB
- Бронированное стекло
- Стальной корпус



### СЕРИЯ WR ДЛЯ БИЗНЕСА И ОБРАЗОВАНИЯ – БЕСТСЕЛЛЕР РЫНКА!



- Самое бюджетное решение среди конкурентов
- Работа пальцами или маркерами, любым удобным предметом
- Поддержка технологии MultiTouch до 10 касаний: перемещение, поворот, растягивание, уменьшение, увеличение
- Управление жестами
- Распознавание рукописного ввода
- Поддержка программ и форматов Microsoft Office
- Программное обеспечение «EliteBoard» на русском языке в комплекте
- Поддержка сторонних программ для обучения
- Легко очищаемая поверхность
- Прочная алюминиевая поверхность доски
- USB интерфейс
- Не требует драйверов
- Поддержка ОС: Windows 10/8/7/Vista/XP (32/64 bit)
- Гарантия - 5 лет

# EliteBoard

Ultra HD 4K интерактивные панели

55"

65"

75"

86"

Точно  
Быстро  
Удобно



Ультравысокое разрешение



Беспроводная передача данных



10 касаний



Глубина рамки 3 мм



OPS слот



Bluetooth



Встроенная ОС Android



Лоток для маркеров



Новые панели имеют ультравысокое разрешение 4K, сенсорный экран и встроенную операционную систему Android 5.1. Точная сенсорная технология распознавания "IR In-Glass" позволяет точно и быстро определять объекты размером от 2 мм.

Интерактивная панель способна различать, с чем работает пользователь: перо, палец, ладонь или ластик.

Благодаря современным технологиям, новинки имеют глубину сенсорной рамки всего 3 мм. Таким образом панель выглядит современно, а грязь и пыль не скапливается на сенсорной рамке.

Кнопки управления дисплеем находятся на передней панели, включая кнопку прямого доступа к функциям Miracast/DLNA/AirPlay/AirPlay mirror.

В комплект входит программное обеспечение.

**Опционально:** Электрический мобильный [SH-M4284ET](#)  
Наклонный электрический мобильный стенд [SH-M4265ET](#)

Дисплей	LH-55FT10	LH-65UT10	LH-75UT10	LH-86UT10
Диагональ	55"	65"	75"	86"
Подсветка	Края LED			
Соотношение сторон	16:9			
Разрешение	1920 x 1080 @ 60Гц	3840 x 2160 @ 60Гц		
Яркость	350 Кд/м2	400 Кд/м2	410 Кд/м2	410 Кд/м2
Контраст	1400:1	5000 : 1	1200 : 1	1200 : 1
Угол обзора	178° / 178°			
Время отклика	6 мс	6.5 мс	8 мс	8 мс
Поддерживаемые цвета	1.07млрд цветов			
Ориентация	Горизонтальная			
<b>Сенсор</b>				
Интерфейс	USB x 2			
Количество касаний	10 точек			
Стекло	4мм закаленное антибликовое стекло			
Поддерживаемые ОС	Windows 7, 8.1, 10; Mac OSX, Linux			
<b>OPS ПК (Опционально)</b>				
CPU	i5-6200U			
GPU	Intel HD Graphics			
RAM	4Гб DDR4			
Накопитель	500 Гб			
WiFi	802.11 b/g/n, 2.4Гц WiFi			
LAN				
Bluetooth	опционально			
<b>Аудио</b>				
Встроенные динамики	10Вт x 2			
<b>Подключение</b>				
Передние порты I/O	Android USB x 1, Windows USB x 1, Touch USB x 1, HDMI x 1			
Задние порты I/O	HDMI x 2, VGA x 1, USB 3.0 x 2, Ethernet x 1, Touch USB x 1			
Аудио	3.5мм аудио вход / 3.5мм аудио выход / Оптический			
Управление	RS-232C / Ethernet			
<b>Физические параметры</b>				
Габариты (ШxВxГ)	1283 x 757 x 96 мм	1500 x 878 x 87 мм	1724 x 1003 x 96 мм	1971 x 1142 x 96 мм
Вес нетто	63 кг	68 кг	93 кг	108 кг
VESA	400 x 400 мм / 600 x 400 мм			
Отсутствие вентиляторов	✓			
<b>Функции</b>				
Язык	Поддержка многоязычности			
Автоматическое определения источника	✓			
Блокировка клавиш	✓			
Стоп кадр	✓			
Экран заставки	✓			
<b>Питание</b>				
Источник питания	Переменный 100В ~ 240В (50/60 Гц)			
Максимальное потребление	≤ 140Вт	≤ 220Вт	≤ 240Вт	≤ 280Вт
В режиме ожидания	≤ 0.5Вт			
<b>Условия эксплуатации</b>				
Рабочая температура	0° ~ 35°, 35% ~ 85% RH			
Температура хранения	-20° ~ 60°, 35% ~ 85% RH			
<b>Аксессуары в комплекте</b>				
Пульт ДУ и батарейки, кабель питания, маркер, инструкция, USB кабель, HDMI кабель				





### ОСОБЕННОСТИ:

- производство сертифицировано по ISO 9001;
- 3 года гарантии;
- Full HD;
- профессиональная матрица BOE с инновационной технологией ADS;
- срок службы 50 000 часов;
- антибликовое покрытие и матовая поверхность экрана;
- широкие углы обзора;
- ширина шва в составе видеостены — 0,88 и 3,5 мм;
- прямая светодиодная интеллектуальная подсветка;
- заводская калибровка цветопередачи;
- возможность вывода 4K@60Гц контента на видеостену;
- поддержка гарантии в федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖК-ДИСПЛЕИ СЕРИИ **ADVANCED**:

МОДЕЛЬ		BB495FCBED	BB555FCBED	BB558FCBED	BB555FFBED
	Диагональ	49"/1193 мм	55"/1387 мм	55"/1387 мм	55"/1387 мм
ЖК панель	Разрешение	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
	Шаг пикселя	0,19 мм × 0,56 мм	0,21 мм × 0,63 мм		
	Яркость	500 нт	500 нт	800 нт	500 нт
	Контраст	1400:1	1400:1	1400:1	1400:1
	Время отклика	8 мс			
	Палитра	16.7 М			
	Углы обзора	178° / 178°			
	Наработка на отказ	50 000 часов			
Изображение	Формат экрана	16:9			
	Фильтры	Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума			
	Видео стандарты	PAL, NTSC			
Источники сигналов	HDMI вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц, 1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	VGA (DB-15) вход	1 - 1920 × 1080@60 Гц			
	DVI (DVI-I) вход	1 - 1920 × 1080@60 Гц			
	DP вход	1 - 3840 × 2160 @60 Гц			
	DP выход	1 - 3840 × 2160 @60 Гц			
Встроенный контроллер	Управление	RS232 IN/OUT в форм-факторе RJ-45, пульт дистанционного управления			
	Функции	Любая комбинация сигналов; дисплей в составе полиэкрана; отдельно стоящий дисплей; воспроизведение одинакового изображения на дисплеях в составе стены; проходной DP; работает в портретном и ландшафтном режиме			
	Усиление сигнала	Функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность			
	Язык меню	русский			
Электропитание	Напряжение	100 ~ 240 В			
	Энергопотребление	127 Вт	180 Вт	198 Вт	210 Вт
Конструкция	Шов рамка к рамке	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	0,88 мм
	Внешние габариты	1078 × 609 × 95 мм	1214 × 684 × 95 мм		1210,5 × 681,3 × 92,7 мм
	Стандарт VESA	400 × 400 мм			
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей.			
	Монтаж	Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать полиэкран			
Вес	Вес брутто	33 кг	35 кг	35 кг	35 кг
	Вес нетто	26 кг	30 кг	28 кг	27 кг
Условия эксплуатации	Температура хранения	-20°C ~ 60°C		-20°C ~ 65°C	
	Рабочая температура	0°C ~ 50°C		0°C ~ 55°C	0°C ~ 55°C
	Рабочая влажность	10% ~ 90%		20% - 90%	20% - 90%
	Гарантия	3 года			