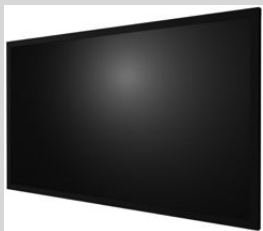


LCD дисплеи

 **Flame**



Серии дисплеев



Super-slim LED

Тонкие дисплеи с контурной
LED-подсветкой
46"/55"



Industrial

Серия стандартных дисплеев
высокого разрешения
32"/42"/55"/65"



Narrow Bezel Series

Дисплеи высокой яркости
с более тонкой рамкой
42"/46"/55"/65"



Super-narrow Bezel Series

Ультратонкошовный дисплей для
видеостен с прямой LED-
подсветкой 55"



Распределение моделей

Категория	32"	42"	46"	55"	65"
Industrial – "IN"	ST-HB32BVX	INX42ABHa ST-HB42AVX (EOL Q4)		INX55ABHa ST-HB55AVX (EOL)	ST-HB65AVXb
LED дисплеи – "SL"			SLX46LBHa ST-HB46LBX (EOL)	ST-HB55LBX SLX55LBHa (Q1)	SLX65LBLa (end Q1 2012)
Сенсорные – "T"	ST-HB32BVT	INT42ABHa ST-HB42AVT (EOL Q4)	SLT46LBHa	INT55ABHa SLT55LBHa (Q1)	ST-HB65AVTb SLT65LBLa (Q1 2012)
Ультратонкошовные – "SN"				SNX55LBHa	
Высокой яркости – "HB"		HBX42ABHa-700 ST-HB42AVX-700 (EOL)	HBX46ABHa-700	HBX55ABHa-700	ST-HB65AVX-700



Дисплеи высокого разрешения



Flame 32ST

разрешение 1366x768,
яркость 480 кд/м2,
контраст 3000:1,
частота обновления 60 Гц,
габариты 791,2x492,2x120 мм,
вес 15 кг,
энергопотребление 230 Вт



Flame 42ST

разрешение 1920x1080,
яркость 450 кд/м2,
контраст 4000:1,
частота обновления 60 Гц,
габариты 1022,2x615,2x124,4 мм,
вес 30 кг,
энергопотребление 230 Вт



Flame 55ST

разрешение 1920x1080,
яркость 500 кд/м2,
контраст 4000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 120 Гц,
габариты 1310,6x781,4x141 мм,
вес 50 кг,
энергопотребление 300 Вт



Flame 65ST

разрешение 1920x1080,
яркость 500 кд/м2,
контраст 2000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 120 Гц,
габариты 1567,6x942,6x155,7,
вес 80 кг,
энергопотребление 640 Вт

Сенсорные дисплеи



Flame 32T

разрешение 1366x768,
яркость 480 кд/м2,
контраст 3000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 60 Гц,
габариты
791,2x492,2x130 мм,
вес 18 кг,
энергопотребление 230 Вт



Flame 42T

разрешение 1920x1080,
яркость 450 кд/м2,
контраст 4000:1,
углы обзора 178°,
частота обновления 60 Гц,
габариты
1022,2x615,2x124,4 мм,
вес 30 кг,
энергопотребление 230 Вт



Flame 55T

разрешение 1920x1080,
яркость 500 кд/м2,
контраст 4000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 120 Гц,
габариты
1310,6x781,4x141 мм,
вес 50 кг,
энергопотребление 300 Вт



Flame 65T

разрешение 1920x1080,
яркость 500 кд/м2,
контраст 5000:1,
углы обзора 178°,
частота обновления 120 Гц,
габариты
1567,6x942,6x171 мм,
вес 85 кг,
энергопотребление 578 Вт



Сенсорные дисплеи

Оптический сенсор

NextWindow 5200 Series Touch

Система 2-х камер

4 мм закаленное стекло

Работает без установки драйвера, но необходима программа калибровки

Поддерживаются операционные системы

- Windows XP, Vista & 7
- Mac OS X v10.4 и выше
- Linux (2.6x и выше)
- Windows 2000 и ранее не поддерживаются

Поддерживаемые опции

Прокрутка одним пальцем

Dual touch

Поддерживает мультитач: как прокрутка, сжатие, двойной клик и пролистывание

Традиционные функции touch как указывание, клик, перетаскивание

- Быстрые и точные
 - +/- 2 мм точность
 - <20 мс отклик
- Срабатывает от легких прикосновений, без давления
- Распознает касания пальцем, рукой в перчатке или любым другим указателем



Дисплеи высокой яркости



Flame 42HBN

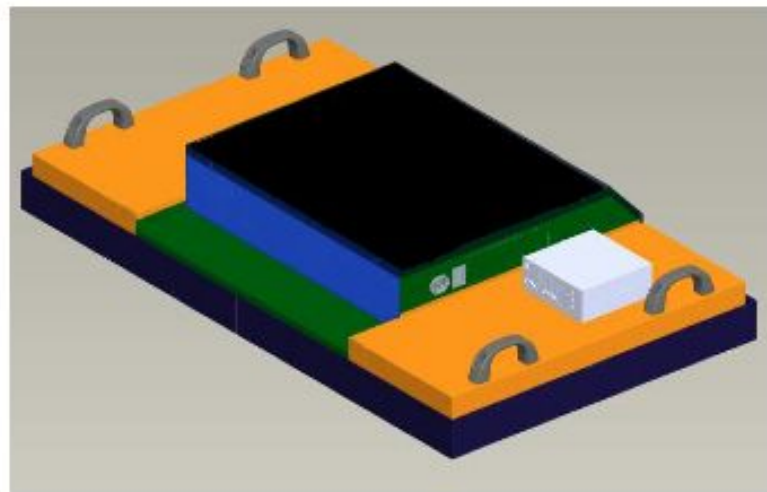
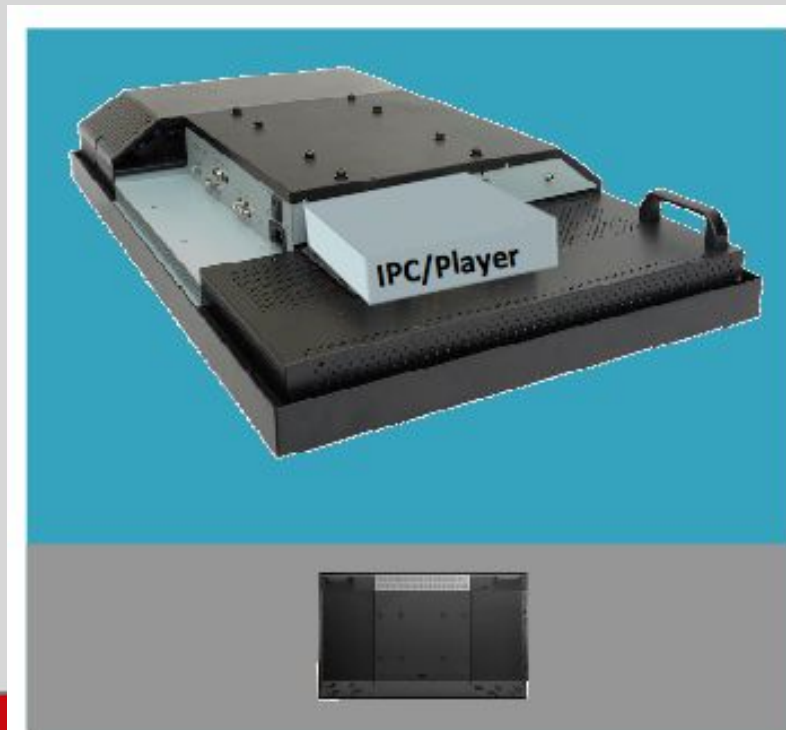
с рамкой 13 мм
разрешение 1920x1080 пикселей,
яркость 700 кд/м²,
контраст 1500:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 60 Гц,
габариты 960,5x553,2x125,8 мм,
вес 26 кг



Flame 52HBN

с рамкой 20 мм
разрешение 1920x1080 пикселей,
яркость 700 кд/м²,
контраст 4000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 60 Гц,
габариты 1198,2x694,2x139,7 мм,
вес 45 кг

Возможность встраивания ПК



Дисплеи с LED-подсветкой



Flame 46LED

разрешение 1920x1080,
яркость 450 кд/м2,
контраст 4000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 120 Гц,
габариты 1081x643x49 мм,
вес 23 кг



Flame 55LED

разрешение 1920x1080,
яркость 450 кд/м2,
контраст 4000:1,
углы обзора 176°,
частота обновления 120 Гц,
габариты 1266x737x49 мм,
вес 29 кг

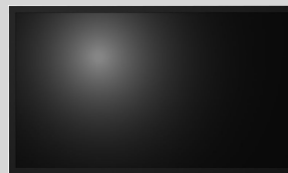
Дисплеи с LED-подсветкой

- Два размера: 46", 55"
- LED подсветка по краю
- Тонкий дизайн
- Расширенные подключения
 - Display Port



- HDMI
- DVI
- RS-232 & RS-485
- 120Hz
- Видео процессор Faroudja

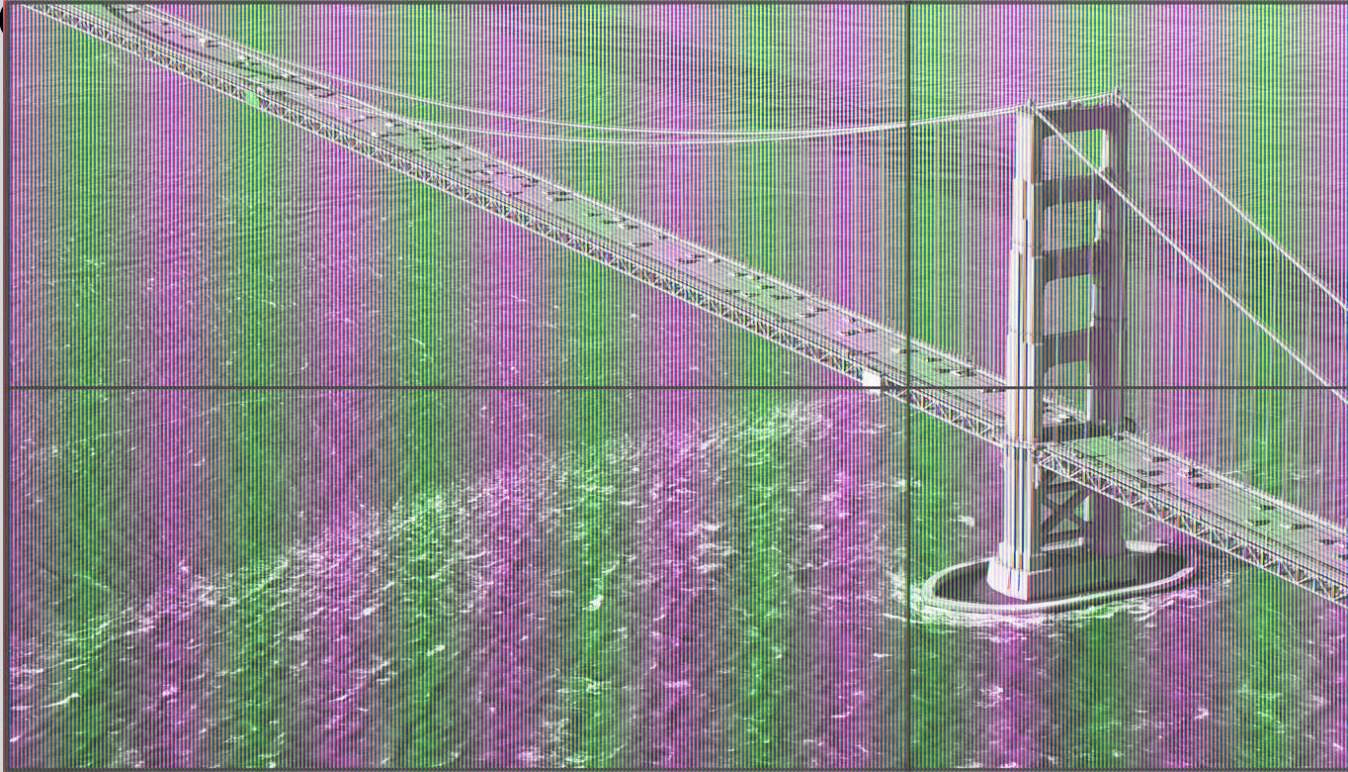
- Низкое энергопотребление
 - Соответствует Energy Star 5.0
- Возможность подключения к сети
- Без применения ртути
- Встроенные громкоговорители
- Работают как в горизонтальном так и в вертикальном положении



- Опции:
 - DVI looping
 - Сенсорные



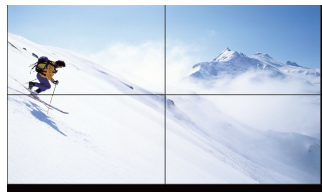
Ультратонкошовные дисплеи с LED-подсветкой



Ультратонкошовные дисплеи

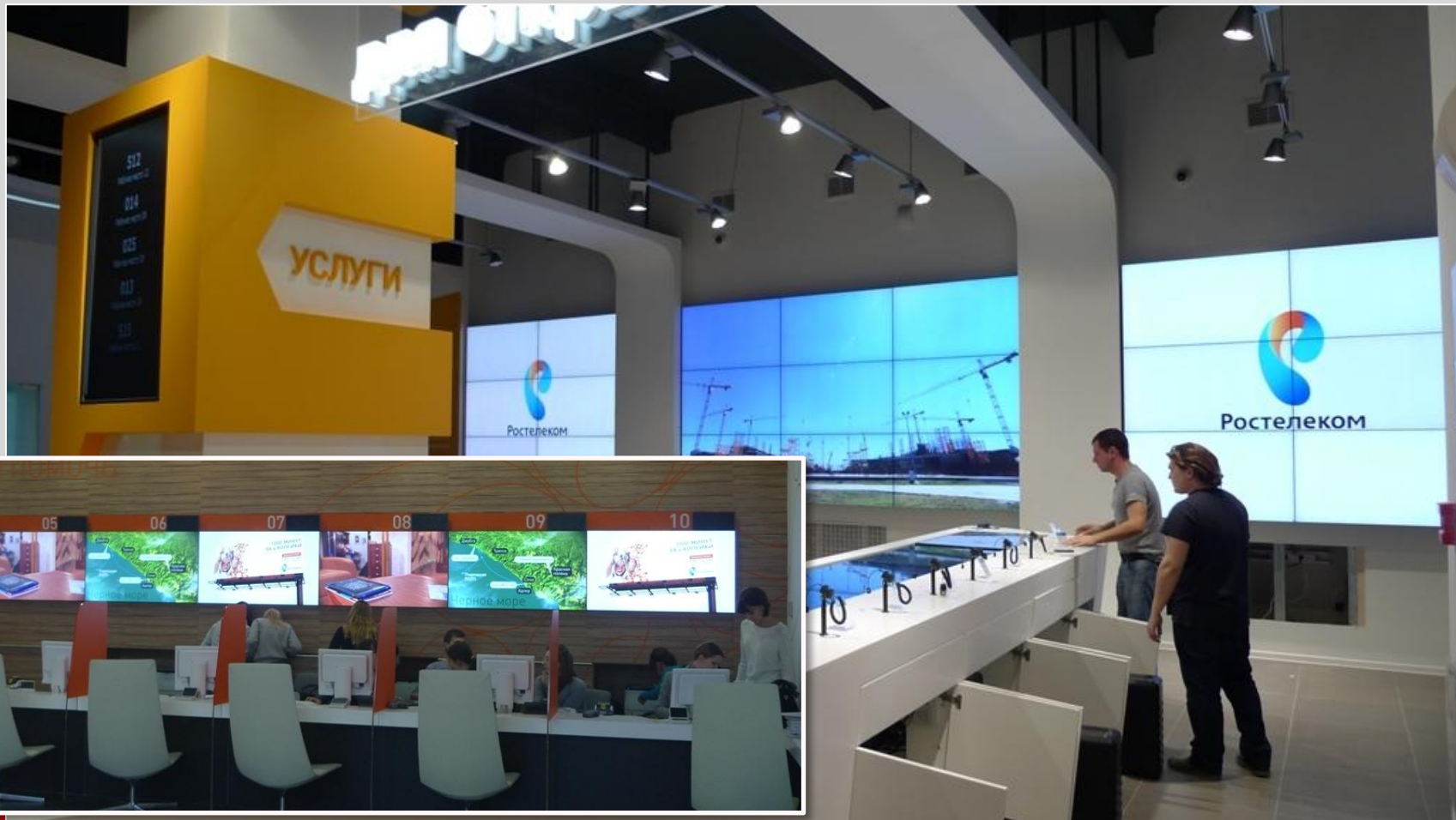
- **LED-подсветкой**
диagonalь 55 дюймов
- Разрешение 1920x1080, яркость 700 кд/м.
кв.
- Шов между изображениями – 5,7 мм
- Встроенный контроллер до 3x3
- Горизонтальная или вертикальная
установка
- Прямая LED-подсветка
- Разнообразные варианты подключений:

Ультратонкошовные дисплеи с LED-подсветкой



	Flame 55UNB	Samsung UD55A	LG	Mediavisor UMS55	Orion OLM-5501	NEC MultiSync X551UN
Диагональ	55"	55"	55"	55"	55"	55"
Шов	5,7 мм	5,7 мм	5,3 мм	5,7 мм	5,7 мм	5,5 мм
Цена (р.)	310 000	320 000	350 000	400 000	320 000	460 000
Хар-ки	1080p, 700 кд, 3000:1	1080p, 700 кд, 3500:1	1080p, 700 кд, 3000:1	1080p, 700 кд, 4000:1	1080p, 700 кд, 3000:1	1080p, 500 кд, 4000:1

Ростелеком



СЦ Ространснадзор

Polymedia



Демозал



Дисплеи для уличного использования ODX46LVHa / ODX55LVHa



- Диагональ 46 и 55 дюймов
- Разрешение 1920x1080, яркость 600 кд/м.кв.
- Класс защиты IP65
- Работа от -20 до +45 градусов
- Встроенные водонепроницаемые громкоговорители
- 4 мм закаленное стекло, антибликовое и анти-ИК покрытие
- Горизонтальная и вертикальная установка

Закрытые уличные конструкции



Спасибо за внимание!

