

НОВОСТИ КОМПАНИИ SAMSUNG ELECTRONICS

Новые информационные панели Samsung

Компания Samsung Electronics расширила линейку информационных DID-панелей, представленных на российском рынке, новыми моделями 460UT(n)-2 и 460UT(n)-B. 460UT(n)-2 является профессиональной моделью с высоким качеством изображения, а 460UT(n)-B предложит покупателям демократичную стоимость.

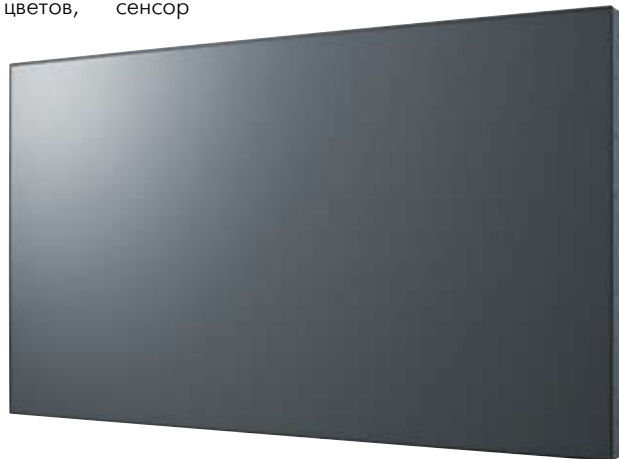
Информационные DID-панели Samsung отличаются одними из лучших характеристик на рынке: высоким качеством изображения, широкими возможностями для инсталляции, удобной конструкцией со сверхтонкой рамкой и хорошим соотношением цена/возможности. Это делает их оптимальным решением для различных сфер бизнеса, от развлекательных до профессиональных.

Новые информационные DID-панели 460UT(n)-2 полностью совместимы с предыдущими моделями и могут использоваться на одной видеостене, при этом они отличаются более удобной инсталляцией и большим набором поддерживаемых интерфейсов.

Основное преимущество информационных панелей UT-серии – сверхтонкая рамка дисплея, сравнимая по толщине с ребром 10-рублевой монеты. Это решение в сочетании с модульной конструкцией позволяет объединить несколько таких панелей в крупноформатные бесшовные видеостены, которые будут акцентировать внимание аудитории на самом изображении, а не на сетке из нескольких дисплеев.

Созданные для отображения различных типов информации – от видео до текста – новые панели вобрали в себя все последние технологии Samsung, обес-

печивающие высокое качество изображения. Профессиональная модель Samsung 460UT(n)-2 гарантирует высокую яркость изображения, в полтора раза превышающую традиционные ЖК-панели (700 кд/м² против 450 кд/м²), а коэффициент контрастности 3000:1 и 4500:1 (для 460UT(n)-2 и 460UT(n)-B соответственно) значительно превышает стандартные значения данного параметра. Автоматическая система баланса белого обеспечит правильное отображение цветов, сенсор



освещения (приобретается дополнительно) гарантирует постоянную яркость изображения при изменяющемся внешнем освещении.

Новые информационные панели характеризуются высокой надежностью и защищены от перегрева. Специальный термодиффузионный слой, расположенный между панелью и платой, отводит тепло, защищая панель от высоких температур. Еще одной отличительной особенностью новых DID-панелей является высокая энергоэффективность, что особенно важно для устройства, работающего в среднем больше 10-ти часов в сутки. Инженеры Samsung снабдили 460UT(n)-2 и 460UT(n)-B специальной энергосберегающей технологией DPMS, благодаря чему панели

потребляют менее 200 Вт в рабочем и менее 2 Вт в ждущем режиме. Кроме того, модели 460UT-2, 460UT-B соответствуют высоким экологическим нормам Energy Star 5.0.

Большое количество портов и типов подключения, легкость обслуживания, специальная конструкция крепления и дополнительное оборудование – все это обеспечивает бизнес-пользователям множество вариантов установки новых DID-панелей.

ботанной специально для информационных панелей.

Новые информационные DID-панели 460UT(n)-2 и 460UT(n)-B отличаются легким и удобным обслуживанием. Съемная задняя крышка гарантирует простоту эксплуатации, позволяя проводить техническое обслуживание без демонтажа всей видеостены. Панели весьма просты в установке, предлагая различные варианты конструкций – как подвесные настенные, так и легко трансформируемые напольные. Эти решения позволяют создавать видеостены различной высоты и сложности, от простых прямоугольных до лестничных, пирамидальных и цилиндрических.

Информационные DID-панели Samsung UT-серии уже зарекомендовали себя во многих крупных международных компаниях и государственных организациях, включая телеканал CNBC и Корейские скоростные магистрали (самая большая видеостена для диспетчерских в мире). В России панели UT-серии используются в Торговых центрах (например, в ТЦ “Метрополис”), розничных магазинах, в федеральных министерствах и ведомствах, медицинских учреждениях и других местах.

Samsung 460UT(n)-2 и 460UT(n)-B прекрасно подойдут для оборудования метеорологических центров, военных управлений, отделений МВД и МЧС, учебных и медицинских кафедр, конференц-залов, выставочных стендов, торговых центров, студий телеканалов и для использования во многих других сферах бизнеса.

Новый МФУ Samsung

Компания представила также компактное МФУ SCX-3205W, оснащенное модулем Wi-Fi. Samsung SCX-3205W – недорогое

устройство, которое позволяет печатать, копировать и сканировать документы одним нажатием кнопки. Оно не занимает много места и отличается удобством в эксплуатации. Разработчики Samsung оснастили новую модель блоком управления с кнопками быстрых режимов и компактным дисплеем, который упрощает процесс работы.

Устройство оснащено модулем беспроводной связи Wi-Fi, позволяющим забыть о лишних проводах и установить аппарат в нужном месте. Это решение также оптимизирует совместную работу в домашней сети или небольшом офисе. Наличие беспроводного соединения позволяет печатать с любых устройств, находящихся во внутренней сети, что значительно сокращает затраты на обслуживание.



Модель SCX-3205W поддерживает программное обеспечение AnyWeb Print 2.0 от Samsung. Оно позволяет пользователям выборочно "перетаскивать" содержимое web-

страниц на чистый лист, который затем можно сохранить, чтобы распечатать только необходимую информацию.

Благодаря удобному расположению кнопки выключения на лицевой панели, можно снизить расходы на электроэнергию, выключив принтер из сети, чтобы не оставлять его в энергозатратном режиме ожидания. Специальная кнопка Eco на панели управления МФУ

позволяет распечатать или скопировать две страницы документа на одном листе в режиме экономии тонера.

Новые монохромные принтеры Samsung

Samsung Electronics начала производство новых монохромных принтеров серий ML-3310 и ML-3710 для малого и среднего бизнеса.

Новые принтеры просты в использовании, обладают высокой надежностью и производительностью, в них значительно улучшены функции обработки бумаги, что повысило эффективность и удобство использования принтера. Устройства оснащены системой самодиагностики, позволяющей пользователям самостоятельно решать большинство проблем, возникающих при эксплуатации.

Samsung ML-3310 и ML-3710 характеризуются

пониженным уровнем шума, достигающим всего 52 дБ.

Кнопка Eco на передней панели принтера активирует режим экономии тонера, позволяя снижать потребление тонера и бумаги.

Высокая скорость печати (до 31 стр./мин для ML-3310 и 35 стр./мин для ML-3710 (формат A4)) и технология, препятствующая замятию



бумаги, делают данное устройство оптимальным решением для загруженных офисов малого и среднего бизнеса.

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА ПО ТРАНСПОРТНОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ИНФРАСТРУКТУРЕ

TransCon
2011

16-18
марта
МОСКВА
ЦВК "ЭКСПОЦЕНТР"

- Проектирование, строительство и реконструкция
- Строительные материалы и оборудование, строительная техника
- Строительная метрология и экология
- Страхование и инвестиции, программное обеспечение и связь
- Управление движением, информационные системы

Специализированные выставки: **ДОРОГИ И МОСТЫ**
ПОРТЫ И ТЕРМИНАЛЫ

В деловой программе выставки: **IV ТРАНСПОРТНЫЙ КОНГРЕСС - 2011**

При поддержке:



Организатор:



Тел.: +7 812 320-8094

E-mail: transport2@restec.ru

www.restec.ru/transcon

Samsung – простой путь к сокращению расходов на печать.



Необходимо снизить расходы на печать?
Samsung предлагает Вашему офису аппаратные решения,
которые легко оптимизируют подобные траты.

**Не сложнее,
чем нажать**



SCX-4824FN

SCX-6555N

CLP-770ND