

## STM-174/194 17/19" LCD-мониторы формата 4:3

- Пластиковый корпус
- Выходы - BNC, S-Video, VGA, HDMI
- Экранное меню для настройки параметров
- Яркость 250 кд/кв.м, контрастность до 1000:1
- Защита от выгорания пикселей Anti Burn-in
- Цифровое шумоподавление 3D NR
- Малое время отклика
- Настройка гамма-коррекции
- Высоконадежные лампы подсветки
- Малая глубина корпуса, тонкая рамка экрана
- Настольная подставка в комплекте
- Аудиовход

STM-174/194 имеют формат экрана 4:3. Малая глубина корпуса и тонкая рамка обеспечивают максимальную экономию пространства в месте установки.

### Качество изображения

STM-174/194 имеют высокую контрастность, которая обеспечивает четкую прорисовку мелких деталей изображения. LCD-мониторы качественно воспроизводят динамическое видео.

Регулируемая гамма-коррекция позволяет получить сбалансированное по контрастности/яркости изображение от различных видеисточников, подключенных по BNC-выходу.

STM-174/194 обеспечивают реалистичную цветопередачу, в том числе темных тонов, и позволяют хорошо различать детали изображения даже в условиях высокой освещенности на рабочем месте оператора. Максимальная яркость LCD-монитора составляет 250 кд/кв.м.

Для улучшения качества изображения в данных моделях предусмотрена функция 3D NR, позволяющая оператору выбрать уровень цифрового шумоподавления (выкл., низкий, средний, высокий). Для исключения выгорания пикселей матриц мониторов в случае длительного отображения статического видео служит функция Anti Burn-in, которая активирована по умолчанию, но может быть отключена оператором.



Уровень яркости и контрастности, а также многие другие настройки оператор может отрегулировать с помощью удобных экранных меню.

### Вход HDMI

Используя интерфейс HDMI, к монитору можно подключить видеорегистратор с соответствующим выходом. Это особенно целесообразно для просмотра в мультиэкранном режиме текущего и записанного видео с разрешением D1, поскольку при этом достигается максимальное качество изображений в пределах каждого из окон мультиэкрана. Ввиду отсутствия цифро-аналогового преобразования мультиэкранное изображение с видеорегистратора при передаче через интерфейс HDMI имеет большее качество, чем при подключении через VGA. HDMI интерфейс также позволяет передавать аудиосигнал с видеорегистратора совместно с видеосигналами по одному кабелю.

### Простота монтажа

С помощью входящей в комплект подставки можно разместить мониторы на любой горизонтальной поверхности. В центре задней панели корпуса STM-174/194 имеются четыре монтажных отверстия стандарта VESA (75 мм), позволяющие использовать при монтаже LCD-монитора крепежные приспособления и кронштейны как марки Smartec, так и других производителей.

## Технические характеристики

Модель:	STM-174	STM-194
Диагональ:	17"	19"
Размер пикселя:	0.264x0.264 мм	0.294x0.294 мм
Эффективных пикселей:	1280x1024, SXGA	
Глубина цвета:	8 бит, 16.7 млн. цветов	
Контрастность:	1000:1	
Яркость:	250 кд/м <sup>2</sup>	
Угол обзора (Г/В):	160°/170°	
Время отклика:	5 мс	
Формат видео:	PAL	
Цифровая обработка:	Функция 3D-деинтерлейсинга с гребенчатым фильтром	
Видеовходы:	1 BNC, 1 S-Video	
Аудиовход:	RCA, PC Audio (3.5 Jack)	
Аудиовыход:	2x2 Вт	
Тревожный вход:	Alarm Trigger (3.5 Jack)	
Интерфейсы:	VGA, HDMI	
Настройки:	Яркость, контрастность, оттенки, цвета, резкость, гамма-коррекция	
Питание:	100-240 В пер. тока (адаптер 12 В пост. тока в комплекте)	
Потребляемая мощность:	30 Вт (макс), 1.8 Вт (энергосберегающий режим)	
Габариты:	395x387x172 мм	426x419x172 мм
Масса:	4.7 кг	5.5 кг
Диапазон рабочих температур:	+5...+35°C, 20-80%	
Цвет корпуса:	Черный	
Комплект поставки:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адаптер 220 В пер. тока/12 В пост. тока</li> <li>• Кабель VGA</li> <li>• Шнур питания</li> <li>• Руководство пользователя</li> </ul>	

## Аксессуары

<b>STB-M37G</b>	Кронштейн настенный для LCD-мониторов Smartec
<b>STB-M775</b>	Кронштейн настенный/потолочный для LCD-мониторов Smartec с диагональю экрана до 20"