

## Серия SX

Профессиональные мониторы 19" | 17" | 15" с LED подсветкой

### Надежный выбор для решения важных задач



Мониторы серии SX от компании AG Neovo - это профессиональные решения с улучшенной гамма-коррекцией, возможностью настройки аналоговых сигналов и уровня черного, обеспечивая качественное изображение, в том числе с камер безопасности. Мониторы серии SX разработаны для использования в круглосуточном режиме. Они оснащены защитным покрытием NeoV™ и металлическим корпусом. Специальная технология Anti-Burn-In™ предотвращает появление остаточного изображения и увеличивает срок службы устройства.



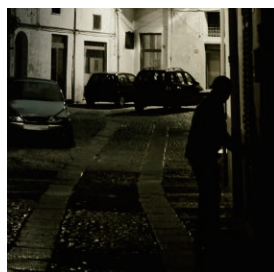


## Высокий уровень надежности

Решения серии SX разработаны для использования в режиме 24/7 в сложных условиях. Специальная технология Anti-Burn-in™ предотвращает появление остаточного изображения и увеличивает срок службы монитора. Дисплеи защищены прочным металлическим корпусом и защитным оптическим стеклом NeoV™.

## Улучшенная гамма-коррекция

Выбор гамма-кривых позволяет получить высококачественное изображение. Специальные настройки дисплеев AG Neovo позволяют добиться оптимального отображения цветов, яркости, резкости и контраста.

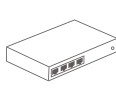


Другие решения

Серия SX от AG Neovo



Аналоговые камеры



Декодеры



ПК

## Разнообразные интерфейсы

Мониторы серии SX оснащены интерфейсами DisplayPort, HDMI, DVI, VGA, Composite и S-Video для легкой интеграции и поддержки аналоговых и цифровых сигналов.

## Особенности

- Технология Anti-Burn-in™
- Защитное оптическое стекло NeoV™
- Гамма-коррекция для получения более четкого изображения
- Настройка уровня черного
- Гребенчатый фильтр 3D Comb Filter, деинтерлейсинг, подавление шумов
- Датчик EcoSmart для адаптивной подстройки под условия освещения
- Выбор соотношения сторон
- Настройка аналогового изображения (VGA/DVI)
- Различные интерфейсы: DisplayPort, HDMI, DVI, VGA, Composite (BNC x2), S-Video и RS-232

- Быстрое переключение сигнала (≤ 0.8 сек.)
- Подсветка без мерцания для комфорта глаз
- Протокол для централизованного управления HDMI-CEC
- Доступны модели черного и белого цветов
- Встроенные динамики (2W x2)
- Прочный металлический корпус
- Качественные компоненты
- Идеально для важных сфер и режима использования 24/7



## Технические характеристики

		<b>SX-19E</b>	<b>SX-17E</b>	<b>SX-15E</b>
<b>Дисплей</b>	Тип Диагональ Макс. разрешение Шаг пикселя Яркость Контраст Угол обзора (Г/В) Цвета Время отклика	LED-Backlit TFT LCD 19.0" 1280 x 1024 0.294 мм 250 кд / м <sup>2</sup> 1000 : 1 170°/160° 16.7 M 3 мсек	LED-Backlit TFT LCD 17.0" 1280 x 1024 0.264 мм 250 кд / м <sup>2</sup> 1000 : 1 170°/160° 16.7 M 3 мсек	LED-Backlit TFT LCD (VA) 15.0" 1024 x 768 0.297 мм 300 кд / м <sup>2</sup> 2000:1 176°/176° 16.2 M 5 мсек
<b>Горизонтальное разрешение</b>	TV Lines	620 TVL (NTSC) 625 TVL (PAL)	620 TVL (NTSC) 625 TVL (PAL)	620 TVL (NTSC) 625 TVL (PAL)
<b>Частота</b>	Г. В.	15 kHz - 83 kHz 48 Hz - 85 Hz	15 kHz - 83 kHz 48 Hz - 85 Hz	15 kHz - 83 kHz 48 Hz - 85 Hz
<b>Вход</b>	VGA DVI Composite HDMI DisplayPort S-Video USB	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D BNC x 2 HDMI 1.4 DisplayPort 1.2a 4-Pin mini DIN USB 2.0 (сервисный порт)	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D BNC x 2 HDMI 1.4 DisplayPort 1.2a 4-Pin mini DIN USB 2.0 (сервисный порт)	15-Pin D-Sub 24-Pin DVI-D BNC x 2 HDMI 1.4 DisplayPort 1.2a 4-Pin mini DIN USB 2.0 (сервисный порт)
<b>Выход</b>	Composite	BNC x 2	BNC x 2	BNC x 2
<b>Аудио</b>	Аудиовход  Аудиовыход Динамики	Стерео аудиовход для ПК (3.5 мм) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 2 W x 2	Стерео аудиовход для ПК (3.5 мм) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 2 W x 2	Стерео аудиовход для ПК (3.5 мм) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 Стерео аудио для видео (RCA) x 1 2 W x 2
<b>Питание</b>	Тип Требования к питанию Потребление питания	Внешнее DC 12 V < 20 W (вкл.) < 0.5W (режим ожидания) < 0.5W (выкл.)	Внешнее DC 12 V < 19 W (вкл.) < 0.5W (режим ожидания) < 0.5W (выкл.)	Внешнее DC 12 V < 17 W (вкл.) < 0.5W (режим ожидания) < 0.5W (выкл.)
<b>Оптическое стекло NeoV™</b>	Толщина Коэффициент отражения Коэффициент пропускания Прочность покрытия	3.0 mm (0.12") < 1% ≥ 97% 9H	3.0 mm (0.12") < 1% ≥ 97% 9H	3.0 mm (0.12") < 1% ≥ 97% 9H
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA	DCC 2B, DCC/CI	DCC 2B, DCC/CI	DCC 2B, DCC/CI
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура Влажность	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10%~90% (без конденсации)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10%~90% (без конденсации)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) 10%~90% (без конденсации)
<b>Условия хранения</b>	Температура Влажность	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) 5%~90% (без конденсации)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) 5%~90% (без конденсации)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) 5%~90% (без конденсации)
<b>Крепление</b>	VESA FPMPMI	Да, (100 x 100 мм и 75 x 75 мм)	Да, (100 x 100 мм и 75 x 75 мм)	Да, (100 x 100 мм и 75 x 75 мм)
<b>Эргономика</b>	Наклон	0°~20°	0°~20°	0°~20°
<b>Безопасность</b>	Kensington Security Socket	Да	Да	Да
<b>Размеры</b>	Устройство без подставки (Ш x В x Г) Упаковка (Ш x В x Г)	445.4 x 420.2 x 175.0 мм (17.5" x 16.5" x 6.9") 535.0 x 520.0 x 225.0 мм (21.1" x 20.5" x 8.9")	409.4 x 398.2 x 175.0 мм (16.1" x 15.7" x 6.9") 505.0 x 495.0 x 220.0 мм (19.9" x 19.5" x 8.7")	380.0 x 359.0 x 155.0 мм (15.0" x 14.1" x 6.1") 475.0 x 460.0 x 205.0 мм (18.7" x 18.1" x 8.1")
<b>Вес</b>	Устройство Упаковка	7.0 кг (15.4 lb) 8.7 кг (19.2 lb)	6.1 кг (13.4 lb) 8.0 кг (17.6 lb)	4.7 кг (10.4 lb) 6.2 кг (13.7 lb)
<b>Соответствие нормативам</b>	Сертификаты	FCC, CB, CE, RoHS, WEEE, REACH, EuP/Erp	FCC, CB, CE, RoHS, WEEE, REACH, EuP/Erp	FCC, CB, CE, RoHS, WEEE, REACH, EuP/Erp
<b>Аксессуары</b>	Да	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, гарантийный талон, краткое руководство пользователя, подставка	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, гарантийный талон, краткое руководство пользователя, подставка	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, гарантийный талон, краткое руководство пользователя, подставка
<b>Опционально</b>		Потолочное крепление: CMP-01 Настенное крепление: WMA-01 Настенное крепление: WMK-01, WMK-03 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты ES-02	Потолочное крепление: CMP-01 Настенное крепление: WMA-01 Настенное крепление: WMK-01, WMK-03 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты ES-02	Потолочное крепление: CMP-01 Настенное крепление: WMA-01 Настенное крепление: WMK-01, WMK-03 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты ES-02

