

## Серия DR

Профессиональные дисплеи 22" | 17" с LED подсветкой



**Надежные и удобные  
стоматологические дисплеи**



Дисплеи серии DR от AG Neovo разработаны специально для стоматологических учреждений. Дисплеи поддерживают оптимизацию сигнала, обеспечивая высококачественное изображение и помогая дантистам в постановке диагноза, делая их работу более эффективной и удобной. Дисплеи серии DR характеризуются приятным дизайном и защищены оптическим стеклом NeoV™, соответствуя международному стандарту EN/IEC 60601-1.



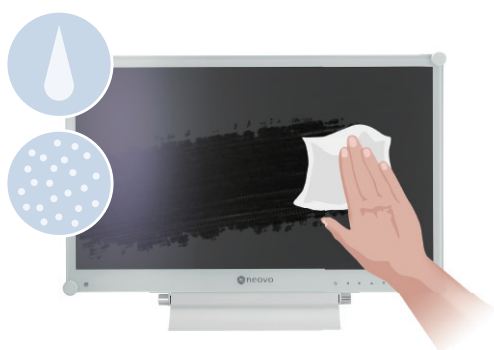


### Удобство и универсальность

Серия дисплеев DR разработана для использования в стоматологических учреждениях. Решения поддерживают различные варианты крепления VESA, включая поворотное крепление с рукояткой для удобного управления положением дисплея. Дисплеи DR оснащены различными интерфейсами, включая HDMI и DisplayPort, упрощая интеграцию и поддерживая различные типы оборудования.

### Высокое качество изображения

Высокое качество изображения, которое обеспечивают дисплеи серии DR помогают дантистам получать более точную информацию, а также легко представить ее пациентам. Новейшая технология гамма-коррекции, регулировка уровня черного и высокая контрастность помогают улучшить качество изображения и отобразить все детали.



### Надежность и удобство очистки

Дисплеи серии DR оснащены оптическим стеклом NeoV™, которое легко выдерживает обработку кислотными и щелочными средствами для очистки. Кроме этого, дисплеи оснащены прочным металлическим корпусом и надежным источником питания для бесперебойной работы.

### Особенности

- Соответствует международному стандарту EN/IEC 60601-1
- Защитное оптическое стекло NeoV™ и прочный металлический корпус
- Легкая очистка
- Адаптер питания DC 24V
- Регулировка уровня черного для отображения большего числа деталей
- Гребенчатый фильтр 3D Comb Filter, деинтерлейсинг и подавление шумов
- Различные интерфейсы: DisplayPort, HDMI, DVI, VGA, CVBS (BNC x 2), S-Video и RS-232
- Опциональная рукоятка для удобного управления положением дисплея
- Датчик EcoSmart для адаптивной подстройки под условия освещения
- Разнообразные варианты крепления VESA
- Подсветка без мерцания для комфорта глаз



## Технические характеристики

### DR-22E

### DR-17E

<b>Дисплей</b>	Тип	LED-Backlit TFT LCD	LED-Backlit TFT LCD
	Диагональ	21.5"	17.0"
	Макс. разрешение	FHD 1920 x 1080	SXGA 1280 x 1024
	Шаг пикселя	0.2482 мм	0.2640 мм
	Яркость	250 кд / м <sup>2</sup>	250 кд / м <sup>2</sup>
	Контраст	3,000 : 1	1000:1
	Угол обзора (Г/В)	178°/178°	170°/160°
	Цвета	16.7 М	16.7 М
	Время отклика	5 мсек.	5 мсек.
<b>Частота</b>	Г. В.	15 kHz – 83 kHz 50 Hz – 85 Hz	15 kHz – 83 kHz 50 Hz – 85 Hz
<b>Вход</b>	VGA	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	CVBS	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN	4-Pin mini DIN
	HDMI	HDMI	HDMI
	DisplayPort	DisplayPort 1.2a	DisplayPort 1.2a
<b>Выход</b>	CVBS	BNC x 2	BNC x 2
<b>Управление</b>	RS 232	RS 232	RS 232
	USB	USB Type A (только обновление ПО)	USB Type A (только обновление ПО)
<b>Аудио</b>	Аудиовход	1 x Stereo audio jack для ПК (3.5 мм) 2 x Stereo audio для видео (RCA)	1 x Stereo audio jack для ПК (3.5 мм) 2 x Stereo audio для видео (RCA)
	Аудиовыход	2 x Stereo audio для видео (RCA)	2 x Stereo audio для видео (RCA)
	Динамики	2 W X 2	2 W X 2
<b>Питание</b>	Тип	Внешнее	Внешнее
	Требования к питанию	DC 24 V, 1.5 A	DC 24 V, 1.5 A
	Потребление питания	<26 W (вкл.) <0.5 W (режим ожидания/выкл.)	<26 W (вкл.) <0.5 W (режим ожидания/выкл.)
<b>Оптическое стекло NeoV™</b>	Толщина	3.0 мм (0.12")	3.0 мм (0.12")
	Коэффициент отражения	< 1%	< 1%
	Коэффициент пропускания	≥ 97%	≥ 97%
	Прочность покрытия	9H	9H
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура	0°C ~ 40°C (32°F~104°F)	0°C ~ 40°C (32°F~104°F)
	Влажность	10%~90% (без конденсации)	10%~90% (без конденсации)
<b>Условия хранения</b>	Температура	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F~140°F)
	Влажность	5%~95% (без конденсации)	5%~95% (без конденсации)
<b>Крепление</b>	VESA FPM/PMI	Да, (100 x 100 мм и 75 x 75 мм)	Да, (100 x 100 мм и 75 x 75 мм)
<b>Безопасность</b>	Kensington Security Socket	Да	Да
<b>Размеры</b>	С подставкой (Ш x В x Г)	513.2 x 324.3 x 56.2 мм (20.2" x 14.5" x 6.1")	409.4 x 398.2 x 172.0 мм (16.1" x 15.7" x 6.8")
	Упаковка (Ш x В x Г)	607.0 x 485.0 x 208.0 мм (23.9" x 19.1" x 8.2")	510.0 x 490.0 x 220.0 мм (20.1" x 19.3" x 8.7")
<b>Вес</b>	Без подставки	6.8 кг (15.0 lb)	6.1 кг (13.4 lb)
	Упаковка	9.3 кг (20.5 lb)	8.0 кг (17.6 lb)
<b>Соответствие нормативам</b>	Сертификаты	CE, EN60601-1, IEC60601-1, RoHS, WEEE, REACH	CE, EN60601-1, IEC60601-1, RoHS, WEEE, REACH
<b>Аксессуары</b>	Да	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, аудио кабель, краткое руководство пользователя, гарантийный талон	Кабель питания, адаптер питания, кабель 15-Pin D-Sub, аудио кабель, краткое руководство пользователя, гарантийный талон
<b>Опционально</b>		Крепления настенные: WMA-01, WMK-01, WMK-03 Потолочное крепление: CMP-01 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты: ES-02 Рукоятка: HDL-02	Крепления настенные: WMA-01, WMK-01, WMK-03 Потолочное крепление: CMP-01 Настольное крепление: DMC-01, DMC-02D Подставка с креплением: DMS-01D, DMS-01Q Подставка с регулировкой высоты: ES-02 Рукоятка: HDL-02

