

## DR-2202

Медицинский монитор, 22 дюйма



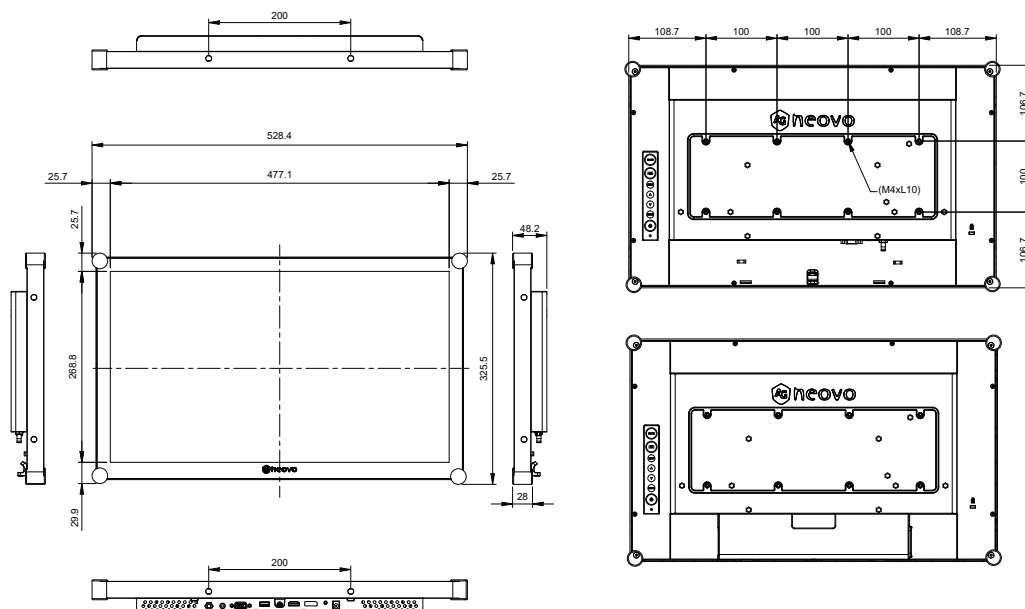
### Особенности

- **Соответствие стандартам IEC/EN60601-1 и IEC/EN 60601-1-2** гарантирует, что вы используете монитор, который отвечает всем международным требованиям безопасности, предъявляемым к медицинскому оборудованию
- **Специализированный режим DICOM** для просмотра медицинских снимков с точной передачей оттенков серого и яркости
- **Высоко детализированное изображение** и точная цветопередача со значением Дельта E <2 и глубиной цвета 8 бит
- **Дизайн, созданный для сложных медицинских условий** с защитой передней части от пыли и влаги по стандарту IP65
- **Простота обслуживания:** защитное стекло NeoV позволяет проводить очистку поверхности с применением специальных чистящих средств, благодаря чему монитор будет безупречно чистым
- **Эргономичность в использовании** и легкая интеграция в рабочие пространства
- **Совместимость с VESA** для надежного монтажа и вариативного размещения
- **Быстрый доступ к активации просмотра рентгеновских снимков**
- **Все необходимые интерфейсы:** монитор оснащен входами VGA, DisplayPort и HDMI для работы с различным оборудованием
- **Больше комфорта** с опциональными аксессуарами
- **Легкий вес, прочные материалы**

DR-2202 - специализированный Full HD IPS монитор с диагональю экрана 22 дюйма и высоким уровнем яркости (500 кд/м<sup>2</sup>), предназначенный для точного диагностирования и продолжительного использования в медицинской сфере. Монитор соответствует стандартам IEC/EN 60601-1 и IEC/EN 60601-1-2, включает режим DICOM и быстрый доступ к просмотру рентгеновских снимков. Высокая детализованность отображения информации обеспечивается поддержкой глубины цвета 8 бит и цветопередачей со значением Delta E ≤ 2.

Монитор оснащен защитным стеклом NeoV™ и прочным металлическим корпусом для быстрой и легкой очистки, передняя часть монитора защищена от пыли и влаги по стандарту IP65. DR-2202 устанавливает высокий уровень комфорта и коммуникации между пациентом и персоналом и обеспечивает точность при работе с медицинскими данными.

### Размеры монитора



## Технические характеристики

### Дисплей

Тип	IPS
Диагональ	21.5"
Разрешение (макс.)	FHD 1920 x 1080
Шаг пикселя	0.248 мм
Яркость	500 кд/м <sup>2</sup>
Яркость DICOM	300 кд/м <sup>2</sup> (пресет)
Контраст	1000:1
Угол обзора (Г/В)	178°/178°
Цвета	16.7М (8 бит)
Время отклика	5 мсек
Покрытие экрана	Антиблик, матовость 25%, 3H

### Частота

Частота (Г)	28 kHz ~ 92 kHz
Частота (В)	48 Hz ~ 85 Hz

### Интерфейсы видео (вход)

DisplayPort	x 1
HDMI	1.4 x 1
VGA	15-Pin D-Sub x 1

### Дополнительные интерфейсы

USB	2.0 x 1 (Service Port)
-----	------------------------

### Аудио

Вход	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
Динамики	3Вт x 2

### Питание

Источник питания	Внешний
Требования к питанию	DC 12V, 5.0A
Вкл.	15Вт (вкл.)
Режим ожидания	< 0.5Вт
Выкл.	< 0.3Вт

### Защитное стекло

Толщина	1.8 мм
Коэффициент отражения	< 2%
Коэффициент пропускания	> 96%
Прочность	IK07

### Рабочие условия

Температура	0°C-40°C (32°F-104°F)
Влажность	10%-90% (без конденсации)

### Условия хранения

Температура	От -20°C до 60°C (-4°F-144°F)
Влажность	5%-95% (без конденсации)

### Крепление

VESA FPMPI	Да (100 x 100 мм и 300 x 100 мм)
------------	----------------------------------

### Безопасность

Kensington Security	Да
---------------------	----

### Размеры

Без подставки (Ш x В x Г)	528.4 x 325.5 x 48.2 мм (20.8" x 12.8" x 1.9")
Упаковка (Ш x В x Г)	610.0 x 405.0 x 160.0 мм (24.0" x 15.9" x 6.3")

### Вес

Без подставки	4.7 кг (10.4 lb)
Упаковка	5.52 кг (12.2 lb)

### Соответствие нормативам

Сертификация	FCC, CE, LVD, WEEE, RoHS, REACH, EAC, IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, ICES 007 Issue7
Адаптер питания	CE, BSMI, CCC, WEEE, cUL, FCC, PSE, EN 60601-1

### Аксессуары

В комплекте	Кабель HDMI, адаптер питания, кабель питания, краткое руководство
-------------	---

### Аксессуары (опционально)

Подставка	ES-02 White
Ручка	HDL-03
Крепление на потолок	CMP-01 + WMK-03

