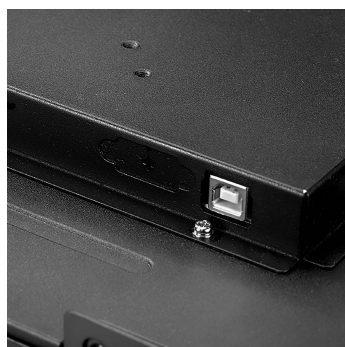
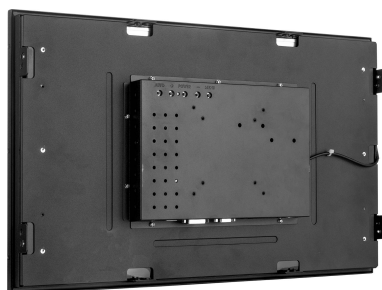
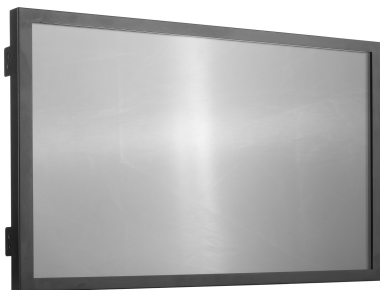


Артикул TGM215IRR

Цена 75 752 RUB

\* Цена актуальна на момент формирования документа: 26.06.2026



## 22" (21,5) ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 2 КАСАНИЯ, DVI, EL-СЕРИЯ

### ОБЩЕЕ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Модель          | TGM215IRR   |
| Тип монитора    | встраиваемый Open Frame (изнутри)                       |
| Серия           | EL-серия  |
| Корпус монитора | металлический   |
| Тип защиты      | металлический корпус, антивандальное стекло, передня... |

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ)     | 21,5"          |
| Соотношение сторон     | 16:9           |
| Активная область (Ш×В) | 476,6×268,1 мм |
| Ширина монитора        | 520 мм         |
| Высота монитора        | 312 мм         |
| Глубина монитора       | 45,8 мм        |

### ДИСПЛЕЙ

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы                     | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея              | 1920×1080                |
| Количество цветов               | 16,7 млн.                |
| Яркость                         | 250 кд/м <sup>2</sup>    |
| Угол обзора горизонтальный      | влево 85° / вправо 85°   |
| Угол обзора вертикальный        | вверх 80° / вниз 80°     |
| Коэффициент контрастности (...) | 1000:1                   |
| Частота развёртки               | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Сенсорная технология              | инфракрасная              |
| Количество поддерживаемых касаний | до 2 касаний              |
| Объект отклика                    | любой предмет больше 3 мм |
| Время отклика                     | ≤32 мс                    |
| Сила нажатия                      | нажатие не требуется      |
| Твёрдость стекла                  | 6H                        |
| Толщина сенсорного стекла         | 3 мм                      |

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход   | DVI |
| Сенсорный интерфейс  | USB |

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Источник питания                | внешний блок питания         |
| Входное напряжение              | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок п...) | 12 В, 4 А                    |
| Потребляемая мощность           | Макс. 25 Вт                  |

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура  | -10...+50 °C |
| Рабочая влажность    | 20...80%     |
| Температура хранения | -20...+60 °C |
| Влажность хранения   | 10...90%     |

### ПРОЧЕЕ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| OSD управление               | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго...  |
| Кнопки                       | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)   |
| Крепления                    | монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа...) |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвосто...  |
| Комплектность                | монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, к...  |
| Совместимость с ОС           | Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше       |

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
|--------------|-----------------------|

