

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 17" СВЕРХЪЯРКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, NT-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»  
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК  
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 264 09 97  
SALES@TOUCHGAMES.RU  
WWW.TOUCHGAMES.RU

Сверхъяркий промышленный монитор с антибликовым покрытием

- Поддерживает четкость изображения и читаемость информации при сильном освещении или ярком солнечном свете
- Очень высокая яркость изображения и антибликовое покрытие
- Антивандальное стекло в металлическом корпусе
- Встраивается в любую поверхность изнутри с помощью монтажной рамки с отверстиями по периметру монитора
- Любой сверхъяркий несенсорный монитор можем оборудовать сенсорным экраном

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG17UB \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG17UB
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	NT-серия
Корпус монитора	алюминиевый
Тип защиты	металлический корпус

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	337,0×269,0 мм
Ширина монитора	391 мм (без монтажной рамки)
Высота монитора	329 мм (с монтажной рамкой)
Глубина монитора	50 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1280×1024
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	1000 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 65° / вниз 65°
Коэффициент контрастности (тип.)	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (АС), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 20 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °С
Рабочая влажность	20...90%
Температура хранения	-20...+60 °С
Влажность хранения	10...90%

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажная рамка с отверстиями
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	Windows, Linux

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	цифровой и аналоговый
Дополнительно	экран с антибликовым покрытием
Сверхъяркий	да
Сенсорный экран	нет
Широкоформатный	нет

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

