

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" 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. TG15UB \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGUB150F
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	NT-серия
Корпус монитора	алюминиевый
Тип защиты	—

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	307,0×230,0 мм
Ширина монитора	327 мм (без монтажной рамки)
Высота монитора	254 мм (без монтажной рамки)
Глубина монитора	53,6 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
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°
Кэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—

### 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. 25 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	0...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
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 (по запросу)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

