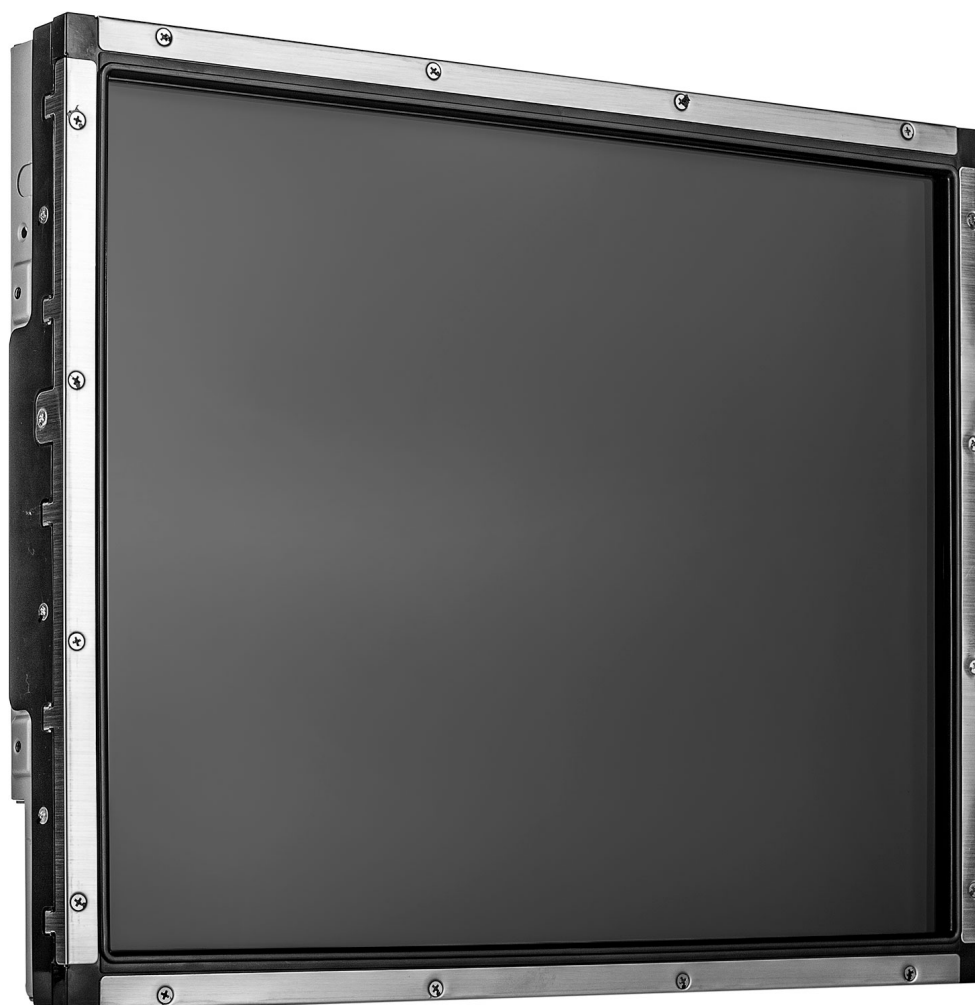


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ МОНИТОР OPENFRAME В ЗАЩИЩЕННОМ КОРПУСЕ, 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM15DPE \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TGM15DPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	NT-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина антивандального стекла	4 мм
Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	304,0×228,0 мм
Ширина монитора	336,4 мм
Высота монитора	264,4 мм
Глубина монитора	43,9 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	420 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 45°
Коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
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 (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 16 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	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с ...
Отверстия под крепление VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не ...

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	цифровой и аналоговый
Сверхъяркий	нет
Сенсорный экран	нет
Широкоформатный	нет

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

