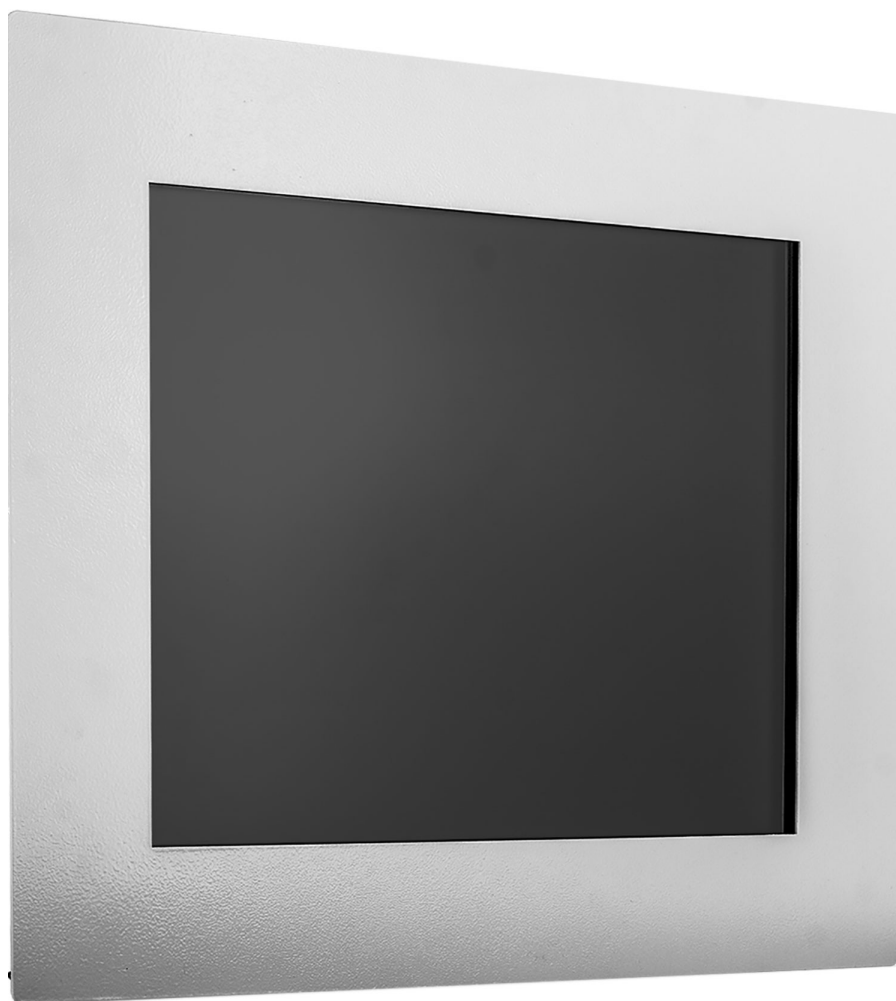


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 15" ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, СТЕКЛО 1,8 ММ, ЕМ-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Монитор OpenFrame встраивается в оборудование изнутри с помощью монтажных отверстий
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность и четкость изображения

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. TG1501W4EM \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG1501W4EM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	304,0×228,0 мм
Ширина монитора	443,5 мм
Высота монитора	365,6 мм
Глубина монитора	49,2 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 80° / вправо 80°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Кэффициент контрастности (тип.)	600:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	резистивная
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	любой предмет
Время отклика	≤15 мс
Сила нажатия	20...80 г
Твёрдость стекла	3Н
Толщина сенсорного стекла	1,8 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 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, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	металлические крепежные шпильки
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	Windows, Linux (по запросу)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ