

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 17" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, 4 ММ, TG-СЕРИЯ



**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

Промышленный монитор Open Frame 17 дюймов с акустическим закаленным стеклом. Сенсорный монитор можно устанавливать на улице в составе защищенного от влаги оборудования. Антивандальный монитор разработан для пошагового управления в общественных местах

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. TG4L17R \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG4L17R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	TG-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	17"
Соотношение сторон	5:4
Активная область (Ш×В)	340,0×272,0 мм
Ширина монитора	429 мм
Высота монитора	361 мм
Глубина монитора	43 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1280×1024
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 (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤8 мс
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Толщина сенсорного стекла	4 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	HDMI
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. 13 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, Энергосбережени...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные отверстия на несущей раме
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB...
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

