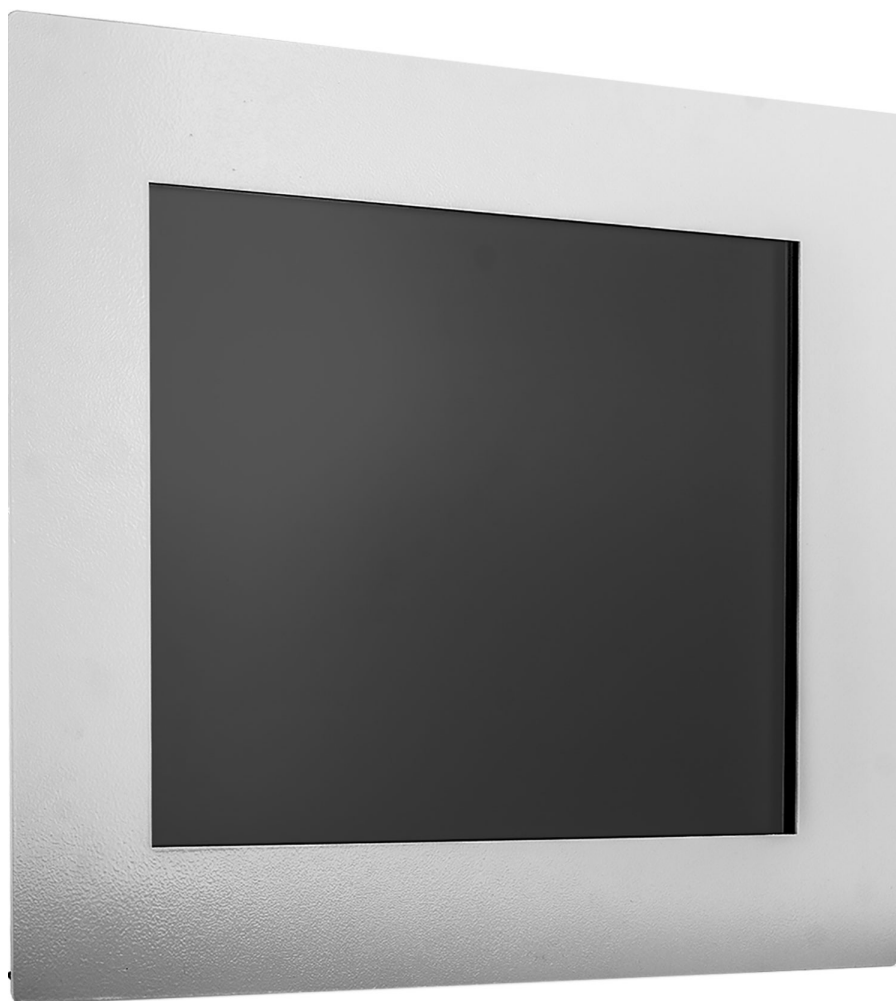


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

## 10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, 1 КАСАНИЕ, HDMI, DVI, EM-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

Монтируется без винтов и монтажных уголков, за 15 минут: монитор встраивается в оборудование снаружи с помощью шпилек лицевой рамки

Комфортное управление

Прозрачное стекло: экран практически не влияет на яркость и четкость дисплея

Для пошагового управления: акустическое стекло распознаёт 1 касание, и минимизирует ошибочные нажатия.

Монитор реагирует на касание пальцем, рукой в тонкой медицинской перчатке или специальным стилусом.

Надёжная защита

Промышленный монитор TG4L104EM разработан для общественных мест: акустическое стекло не царапается, его сложно разбить, оно защищает дисплей монитора TG4L104EM от механических повреждений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG4L104EM \*

### ОБЩЕЕ

Модель	TG4L104EM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	10,4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	212×159 мм
Ширина монитора	322 мм
Высота монитора	269 мм
Глубина монитора	48 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	800×600
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 75° / вправо 75°
Угол обзора вертикальный	вверх 50° / вниз 60°
Кэффициент контрастности (тип.)	500:1
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	DVI, 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. 15,4 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	металлические крепежные шпильки
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, кабель USB
Совместимость с ОС	Windows, Linux (по запросу)

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

