

## 10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME С ДАТЧИКОМ СВЕТА, ДО 10 КАСАНИЙ, PUREFLAT-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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ СЕНСОРНЫЙ  
МОНИТОР В СОВРЕМЕННОМ ОФОРМЛЕНИИ.  
БЕЗ ЗАЗОРОВ, ВЫПИРАЮЩИХ РАМОК И  
БОРТОВ.

Монтаж заподлицо

Способ монтажа заподлицо создаёт поверхность без бортов и выпирающих рамок. Плоский экран устанавливается в любой стол, киоск или шкаф — в портретной или альбомной ориентации. Для размещения на стене у монитора есть отверстия для VESA креплений.

Упрощается уход: пыль и влага не скапливаются у борта

Увеличивается обзор: у мониторов нет бортов вокруг дисплея, поэтому ничего не мешает смотреть на экран под углом

Улучшается внешний вид: ровная линия эстетически выглядит футуристично и презентабельно

Антивандалные технологии

**ОБЩЕЕ**

Модель	TGM104RPE
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	PureFlat
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер (диагональ)	10,4"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	213,0×160,2 мм
Ширина монитора	276,4 мм (с монтажной рамкой)
Высота монитора	219,4 мм (с монтажной рамкой)
Глубина монитора	43,5 мм

**ДИСПЛЕЙ**

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	1000 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 80° / вправо 80°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Кэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

**СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-емкостных стекол
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	3,8 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. 18 Вт

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Рабочая температура	-15...+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	монтажная рамка с отверстиями
Отверстия под крепление VESA	75 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

**СВОЙСТВА**

Видеоразъёмы	цифровой и аналоговый
Дополнительно	оборудован датчиком освещения, экран с антибликовым покрытием

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ