

**10,4" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕРХЪЯРКИЙ
ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME С
ДАТЧИКОМ СВЕТА, ДО 10 КАСАНИЙ, АКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ,
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

Антивандальные технологии

ОБЩЕЕ

Тип охлаждения	пассивный
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-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	1000 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 80° / вправо 80°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проеекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных экранов
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	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Отверстия под крепление VESA	75 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм)
Совместимость с ОС	Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъёмы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ