

# ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM104RPE

**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,  
454091, г. Челябинск,  
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308

+7 (800) 333 24 62

+7 (495) 287 08 57

+7 (351) 265 97 12

[sales@touchbaza.ru](mailto:sales@touchbaza.ru)

[www.touchbaza.ru](http://www.touchbaza.ru)

- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели монитора, и с помощью монтажных отверстий для VESA креплений

**МОДЕЛЬ\***  
 Серия .....  
 Тип монитора .....  
 Тип защиты .....  
 Корпус монитора .....

**TGM104RPE**  
 КТ-серия  
 встраиваемый Open Frame  
 передняя рабочая панель защищена от пыли  
 и брызг  
 металлический



**ПАРАМЕТРЫ**  
 Размер (диагональ) ..... 10,4''  
 Соотношение сторон ..... 4:3  
 Активная область ..... 212 мм (Ш) x 159 мм (В)  
 Общие размеры .....  
     ширина: 257 мм  
     высота: 199 мм  
     глубина: 45,5 мм

#### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы ..... активная матрица TFT-LCD/LED  
 Разрешение дисплея ..... 800x600  
 Количество поддерживаемых цветов ..... 16,7 млн.  
 Яркость дисплея ..... 300 кд/м<sup>2</sup>  
 Угол обзора ..... вертикальный: 50°/60°  
 горизонтальный: 75°/75°  
 Коэффициент контрастности ..... 500:1  
 Частота развертки ..... 30...80 КГц/60...75 Гц

#### СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии ..... проекционно-ёмкостная  
 Количество поддерживаемых касаний ..... до 10 касаний  
 Объект отклика ..... рука, специальный стилус  
 для проекционно-ёмкостных стёкол  
 Время отклика ..... ≤ 10 мс  
 Сила нажатия ..... 3...7 г  
 Толщина стекла ..... 3,8 мм  
 Твердость стекла ..... 6 H

#### РАЗЪЁМЫ

Видеовход ..... аналоговый: VGA  
 Сенсорный интерфейс ..... USB

#### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

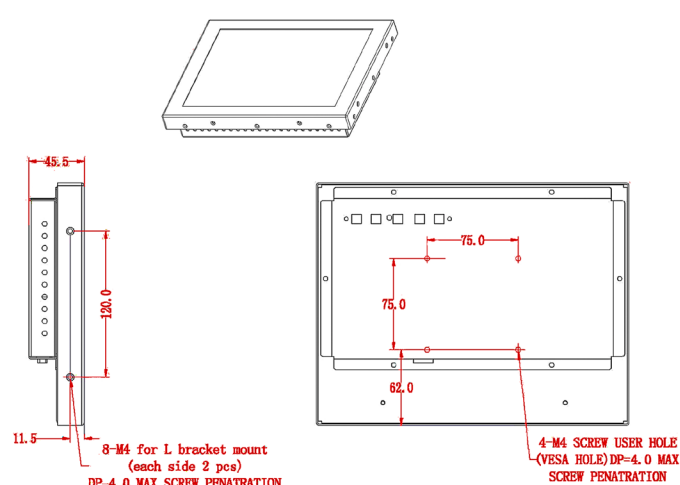
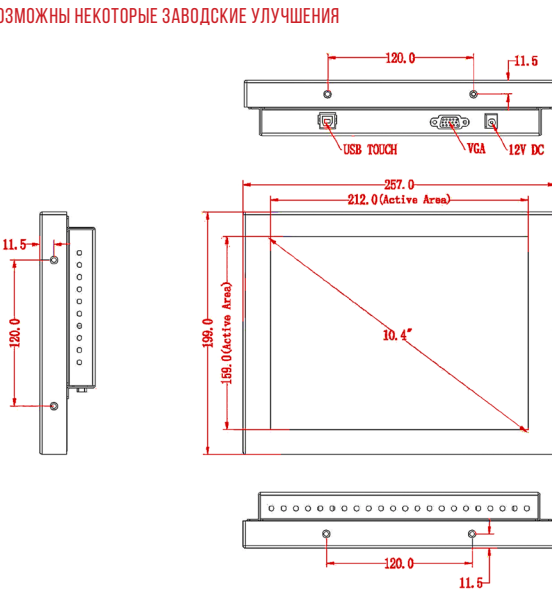
Источник питания ..... внешний блок питания  
 Напряжение входное ..... монитор: 12 В, 4 А  
 блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц  
 Потребляемая мощность ..... 12 Вт<sub>max</sub>

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура ..... рабочая: 0...+50 °C  
 хранения: -20...+60 °C  
 Влажность ..... рабочая: 20%...80%  
 хранения: 10%...90%

#### ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA ..... 75 мм  
 Крепления ..... монтажные отверстия  
 OSD управление ..... Яркость, Контрастность, Энергосбережение,  
 Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс  
 Кнопки ..... AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней  
 панели)  
 Совместимость с ОС ..... Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)



\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ