

# ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM08RPE



Instagram  
ВКонтакте  
YouTube

WhatsApp  
Viber  
Telegram

**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»  
454091, г. Челябинск,  
а/я 13054

+7 (800) 333 24 62  
+7 (351) 264 09 97  
+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru  
www.touchgames.ru

- Износостойкое антивандалное стекло 2,1 мм, поддерживает до 10 касаний
- Высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней крышке монитора.
- Для настенного монтажа с помощью крепления VESA используются резьбовые отверстия на задней панели монитора
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит)

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....  
Тип монитора .....  
Тип защиты .....

## TGM08RPE

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

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....  
Соотношение сторон .....  
Активная область .....

8"  
4:3  
163 мм (Ш) × 122,5 мм (В)  
ширина: 196 мм  
высота: 154 мм  
глубина: 39 мм

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы .....  
Разрешение дисплея .....  
Количество поддерживаемых цветов .....  
Яркость дисплея .....  
Угол обзора .....

активная матрица TFT-LCD/LED  
1024 × 768  
16,7 млн.  
250 кд/м<sup>2</sup>  
вертикальный: 75°/75°  
горизонтальный: 75°/75°  
700:1  
38...64 КГц/60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .....  
Количество поддерживаемых касаний .....  
Объект отклика .....  
Время отклика .....  
Сила нажатия .....  
Толщина стекла .....  
Твердость стекла .....

проекционно-ёмкостная  
до 10 касаний  
рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стёкол  
≤ 10 мс  
3...7 г  
2 мм  
6 Н

## РАЗЪЁМЫ

Видеовход .....  
Сенсорный интерфейс .....

внешний блок питания  
аналоговый: VGA  
цифровой: DVI, HDMI  
USB

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания .....  
Напряжение входное .....  
Потребляемая мощность .....

внешний блок питания  
монитор: 12 В, 4 А  
блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц  
5,6 Вт<sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

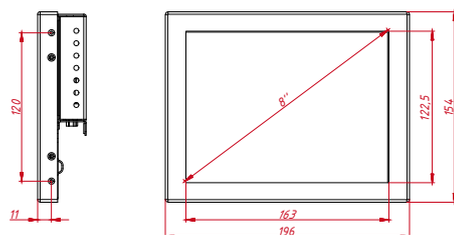
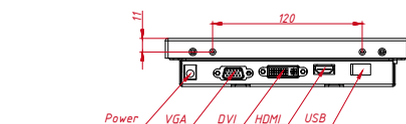
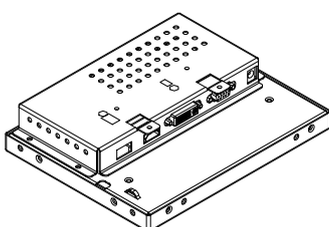
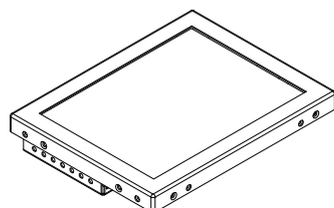
Температура .....  
Влажность .....

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

## ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA .....  
Крепления .....  
OSD управление .....  
Кнопки .....  
Совместимость с ОС .....

35 × 75 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)  
монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)  
Контрастность, Энергосбережение, Цвет, H/V расположение, Языки, Сброс  
AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)  
Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)



M3×8 отв. (на каждом торце по два отверстия, глубина до 4 мм)

