

# СВЕРХЪЯРКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM12RPE

Дзен  
Touchbaza  
Touchbaza

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

- **Антибликовое** покрытие экрана
- Активное охлаждение: подходит для работы в теплом климате.
- Поддерживает читаемость информации и четкость изображения при сильном освещении или ярком солнечном свете
- Спроектирован для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов
- Износостойкое антивандальное триплексное стекло 3 мм, поддерживает до 10 касаний
- Разработан для эксплуатации в общественных местах.
- Защита от пыли и брызг передней рабочей панели, длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Может работать на улице в составе защищённого от влаги оборудования.

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....  
Тип монитора .....

## TGM12RPE

Pure Flate  
встраиваемый Open Frame  
металлический корпус, антивандальное стекло,  
передняя рабочая панель защищена от пыли  
и брызг  
металлический

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) ..... 12"  
Соотношение сторон ..... 4:3  
Активная область ..... 248,6 мм (Ш) × 187,0 мм (В)  
Общие размеры ..... ширина: 307,5 мм  
высота: 247 мм  
глубина: 50 мм

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы ..... активная матрица TFT-LCD/LED  
Разрешение дисплея ..... 1024 × 768  
Количество поддерживаемых цветов ..... 16,2 млн.  
Яркость дисплея ..... 1000 кд/м<sup>2</sup>  
Угол обзора ..... вертикальный: 80° / 80°  
горизонтальный: 80° / 80°  
Коэффициент контрастности ..... 700:1  
Частота развёртки ..... 30...82 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 мм  
Твердость стекла ..... 7 Н

## РАЗЪЕМЫ

Видеовход ..... аналоговый: VGA  
цифровой: HDMI, DVI  
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 ..... 17 Вт<sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура ..... рабочая: 0...+40 °C  
хранения: -20...+60 °C  
Влажность ..... рабочая: 20%...80%  
хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA ..... 75 мм (применять для монтажа винты  
не более 4 мм)  
Крепления ..... монтажные отверстия (применять для монтажа  
винты не более 4 мм)  
OSD управление ..... Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет,  
H/V расположение, Языки, Сброс  
Кнопки ..... AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней  
панели)  
Совместимость с ОС ..... Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)

