

# ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM 10 1RPE



## TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

Дзен  
ВКонтакте  
YouTube

WhatsApp  
Viber  
Telegram

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

sales@touchgames.ru  
www.touchgames.ru

- Монитор разработан для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов
- Износостойкое антивандальное стекло 2,4мм, поддерживает до 10 касаний
- Высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели, длительный срок эксплуатации.
- 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.

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....  
Тип монитора .....

## TGM101RPE

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

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) ..... 10,1"  
Соотношение сторон ..... 16:10  
Активная область ..... 217,6 мм (Ш) × 136,2 мм (В)  
Общие размеры ..... ширина: 260 мм  
высота: 178 мм  
глубина: 38 мм

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы ..... активная матрица TFT-LED  
Разрешение дисплея ..... 1280 × 800  
Количество поддерживаемых цветов ..... 16,7 млн.  
Яркость дисплея ..... 250 кд/м<sup>2</sup>  
Угол обзора ..... вертикальный: 85°/85°  
горизонтальный: 85°/85°  
Коэффициент контрастности ..... 600:1  
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 экранов  
Время отклика ..... ≤ 10 мс  
Сила нажатия ..... 3...7 г  
Толщина стекла ..... 2 мм  
Твердость стекла ..... 7 Н

## РАЗЪЕМЫ

Видеовход ..... аналоговый: VGA  
цифровой: HDMI  
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 ..... 8 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 ..... -  
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)

