

# ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG4L12R



## TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

сайт компании

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

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- ПAB-сенсор исключает отказы и ошибочные нажатия.
- Спроектирован для работы в публичных местах с высокой проходимостью.
- Высокая пропускная способность, широкий рабочий температурный режим, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Износостойкое антивандальное стекло 4 мм.
- Надёжный металлический корпус, длительный срок эксплуатации.
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели монитора.
- Подходит для настенного монтажа с помощью монтажных отверстий для VESA креплений
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Благодаря внешнему блоку питания монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В

## МОДЕЛЬ\*

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

## TG4L12R

КТ-серия  
встраиваемый Open Frame  
металлический корпус, антивандальное стекло,  
передняя рабочая панель защищена от пыли  
металлический



## ПАРАМЕТРЫ

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

12,1"  
4:3  
247,5 мм (Ш) ×186,5 мм (В)  
ширина: 281 мм  
высота: 219,5 мм  
глубина: 44,5 мм

## ДИСПЛЕЙ

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

активная матрица TFT-LCD/LED  
1280 × 1024  
16,2 млн.  
350 кд/м<sup>2</sup>  
вертикальный: 80°/45°  
горизонтальный: 80°/80°  
500:1  
30...80 КГц/60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

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

поверхностно-акустические волны (ПАВ)  
1 касание  
рука; специальный стилус для ПАВ экранов  
≤ 8 мс  
<10 г  
4 мм  
7 Н



## РАЗЪЕМЫ

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

аналоговый: VGA  
цифровой: DVI, HDMI  
USB (опционально RS232)

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

внешний блок питания  
монитор: 12 В, 4 А  
блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц  
8,7 Вт<sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

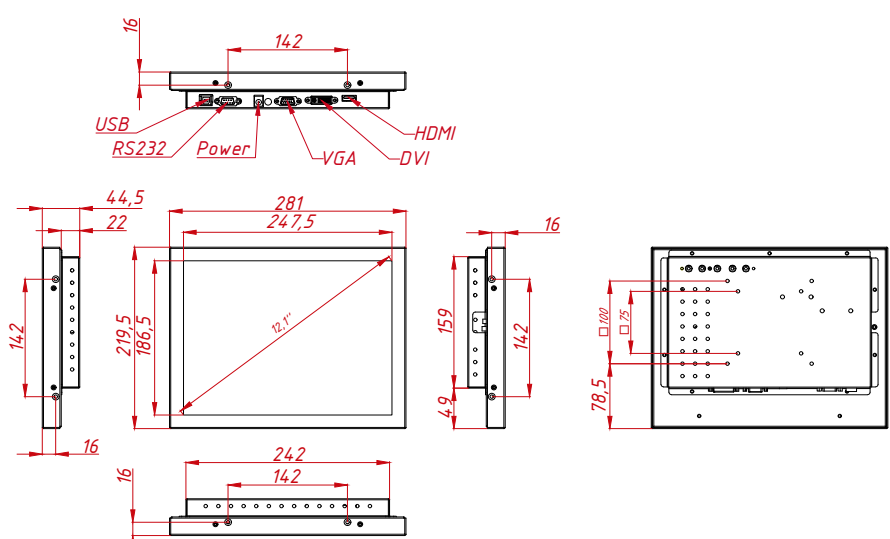
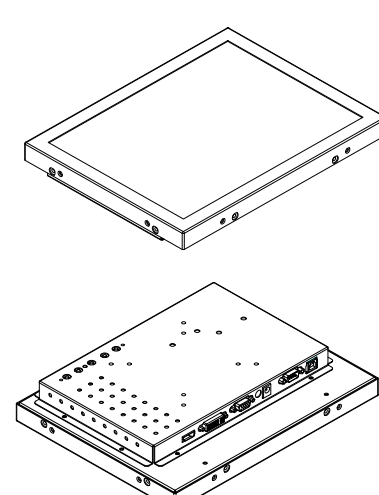
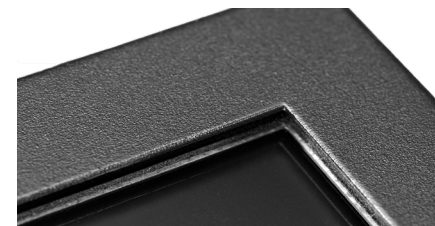
Температура .....  
Влажность .....

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 .....

75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты не более 4 мм)  
монтажные отверстия (применять для монтажа винты не более 4 мм)  
Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс  
AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)  
Windows, Linux (ядро 3.0 и выше)



\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ