



# ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG1501W4RR



Дзен  
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

- Хорошо ведёт себя в агрессивных промышленных условиях и на «грязных производствах».
- Не реагирует на магнитные, электро- и микроволновые помехи.
- Высокая точность ввода: разработан для управления интерфейсами, не адаптированными под сенсорный ввод.
- Экран монитора считывает касания любым предметом.
- Толщина сенсорного стекла 2,3 мм.
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи резьбовых отверстий на торцах корпуса монитора.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Длительный срок эксплуатации, металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.

## МОДЕЛЬ\*

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

## TG1501W4RR

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

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....  
Соотношение сторон .....

15"  
4:3  
305,1 мм (Ш) × 229,4 мм (В)

Общие размеры .....

ширина: 348 мм  
высота: 272 мм  
глубина: 47,5 мм

## ДИСПЛЕЙ

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

активная матрица TFT-LCD/LED  
1024 × 768  
16,2 млн  
250 кд/м<sup>2</sup>  
вертикальный: 80° / 80°  
горизонтальный: 80° / 80°  
600:1  
30...80 КГц / 60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

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

резистивная  
1 касание  
любой предмет  
≤ 15 мс  
20...80 г  
2,3 мм  
3 Н

## РАЗЪЕМЫ

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

аналоговый: VGA  
цифровой: DVI  
USB

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

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

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

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

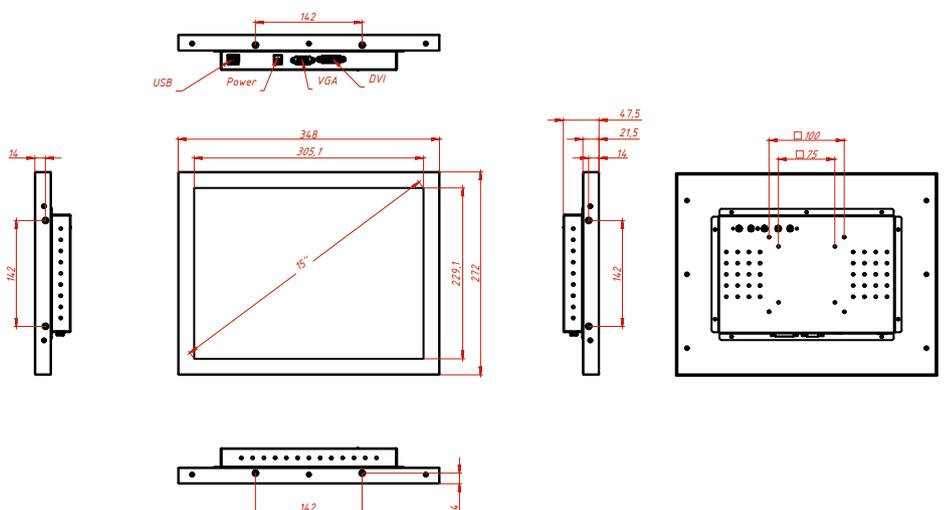
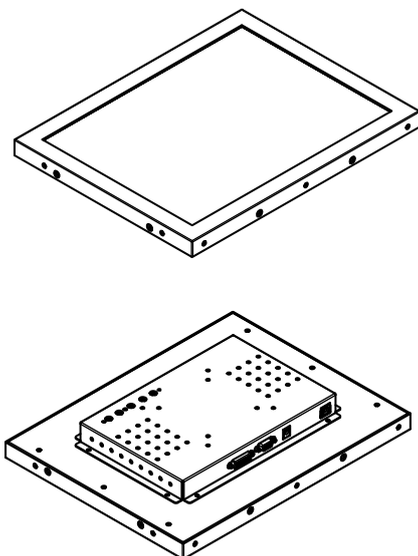
Температура .....  
Влажность .....

рабочая: -10...+60 °С  
хранения: -20...+70 °С  
рабочая: 20%...80%  
хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

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

75 мм, 100 мм (применять для сборки саморезы не более 4 мм)  
4,8 кг  
монтажные отверстия  
Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В  
расположение, Языки, Функции, Сброс  
AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней  
панели)  
Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)



\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ