



# ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT TG1701W4RR



## 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](mailto:sales@touchgames.ru)

[www.touchgames.ru](http://www.touchgames.ru)

- Монитор встраивается в оборудование **снаружи** при помощи крепежных уголков.
- Не боится агрессивных промышленных условий, воды, грязи, жира и пыли: передняя панель защищена от пыли и брызг.
- Точность ввода позволяет работать с неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Для настенного монтажа с помощью крепления VESA предусмотрены резьбовые отверстия на задней крышке монитора.
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит).

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....	RT-серия
Тип монитора .....	встраиваемый Easy Mount
Тип защиты .....	передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг
Корпус монитора .....	металлический

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....	17"
Соотношение сторон .....	5:4
Активная область .....	338,9 мм (Ш) × 271,2 мм (В)
Общие размеры .....	ширина: 388,9 мм высота: 321,3 мм глубина: 41,5 мм

## ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы .....	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея .....	1280 × 1024
Количество поддерживаемых цветов .....	16,7 млн
Яркость дисплея .....	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора .....	вертикальный: 85°/85° горизонтальный: 80°/80°
Коэффициент контрастности .....	1000:1
Частота развёртки .....	30...80 КГц/60...75 Гц

## СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии .....	резистивная
Количество поддерживаемых касаний .....	1 касание
Объект отклика .....	любой предмет
Время отклика .....	≤ 15 мс
Сила нажатия .....	20...80 г
Толщина стекла .....	3,0 мм
Твердость стекла .....	3 Н

## РАЗЪЕМЫ

Видеовход .....	аналоговый: VGA цифровой: HDMI
Сенсорный интерфейс .....	USB

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания .....	внешний блок питания
Напряжение входное .....	входное (монитор): 220...240 В, 50...60 Гц входное (блок питания): 12 В, 3 А
Потребляемая мощность .....	20 Вт <sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

## ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA .....	75 и 100 мм (применять для сборки саморезы не более 4 мм)
Масса нетто .....	4,2 кг
Крепления .....	монтажные отверстия
OSD управление .....	Яркость, Контрастность, Автоопределение, Н/В расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки .....	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС .....	Windows, Raspberry Pi, Linux (по запросу)

