



# ВСТРАИВАЕМЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG10401W4RR

**TouchGames**  
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»,  
454091, г. Челябинск,  
ул. Цвиллинга, д. 25, оф. 308  
+7 (800) 333 24 62  
+7 (495) 287 08 57  
+7 (351) 265 97 12  
[sales@touchbaza.ru](mailto:sales@touchbaza.ru)  
[www.touchbaza.ru](http://www.touchbaza.ru)

- Хорошо ведёт себя в агрессивных промышленных условиях и на «грязных производствах»
- Высокая точность ввода
- Надежный металлический корпус
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, резьбовых отверстий по торцу корпуса и на задней панели, а также его можно монтировать на стену с помощью VESA креплений

## МОДЕЛЬ\*

Серия .....	ТС10401W4RR
Тип монитора .....	встраиваемый сенсорный монитор
Тип защиты .....	Open Frame
Тип защиты .....	передняя рабочая панель защищена от пыли
Корпус монитора .....	антивандальный металлический

## ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) .....	10,4"
Соотношение сторон .....	4:3
Тип сенсорной технологии .....	резистивная
Количество поддерживаемых касаний .....	1 касание
Объект отклика .....	Любой предмет
Сила нажатия .....	20...80 г
Активная область .....	211,2 мм (Ш) × 158,4 мм (В)
Тип матрицы .....	активная матрица TFT-LCD/LED
Количество поддерживаемых цветов .....	16,7 млн
Яркость дисплея .....	250 кд/м²
Разрешение дисплея .....	800 × 600
Угол обзора .....	вертикальный: 60°/50° горизонтальный: 75°/75°
Коэффициент контрастности .....	500:1
Частота развёртки .....	30...80 КГц/60...75 Гц

## РАЗЪЁМЫ

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

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания .....	внешний блок питания
Напряжение .....	входное: 220...240 В, 50...60 Гц выходное: 12 В, 4 А
Потребляемая мощность .....	15,4 Вт <sub>max</sub>

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура .....	рабочая: 0...+50 °C хранения: -20...+60 °C
Влажность .....	рабочая: 20%...80% хранения: 10%...90%

## ПРОЧЕЕ

Общие размеры .....	ширина: 257 мм высота: 199 мм глубина: 45,5 мм
Размеры под крепления VESA .....	75 мм
Крепления .....	монтажные отверстия
OSD управление .....	Яркость, Контрастность, Автоопределение, H/V расположение, Языки, Функции, Сброс
Кнопки .....	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС .....	Windows, Linux (по запросу)

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

