

ВСТРАИВАЕМЫЙ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG6L150FRZ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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

сайт компании
sales@touchbaza.ru

Дзен
ВКонтакте
YouTube

WhatsApp
Viber
Telegram

- Высокая пропускная способность
- Износостойкое антивандальное стекло 6 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- В составе защищенного оборудования подходит для использования на улице.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Монитор можно устанавливать в местах, где нет или запрещен ввод питания 220 В
- Непосредственное крепление монитора к стойкам шкафа (сквозные отверстия по периметру несущей рамы монитора)

МОДЕЛЬ*

Серия	NT-серия
Тип монитора	встраиваемый Open Frame
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от пыли металлический
Корпус монитора	металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область	307,0 мм (Ш) × 230,0 мм (В)
Общие размеры	ширина: 409,0 мм высота: 319,0 мм глубина: 50,0 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LLED
Разрешение дисплея	1024 × 768
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн
Яркость дисплея	300 кд/м ²
Угол обзора	вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 85°/85°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц

РАЗЪЁМЫ

Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: HDMI
-----------------	-----------------------------------

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

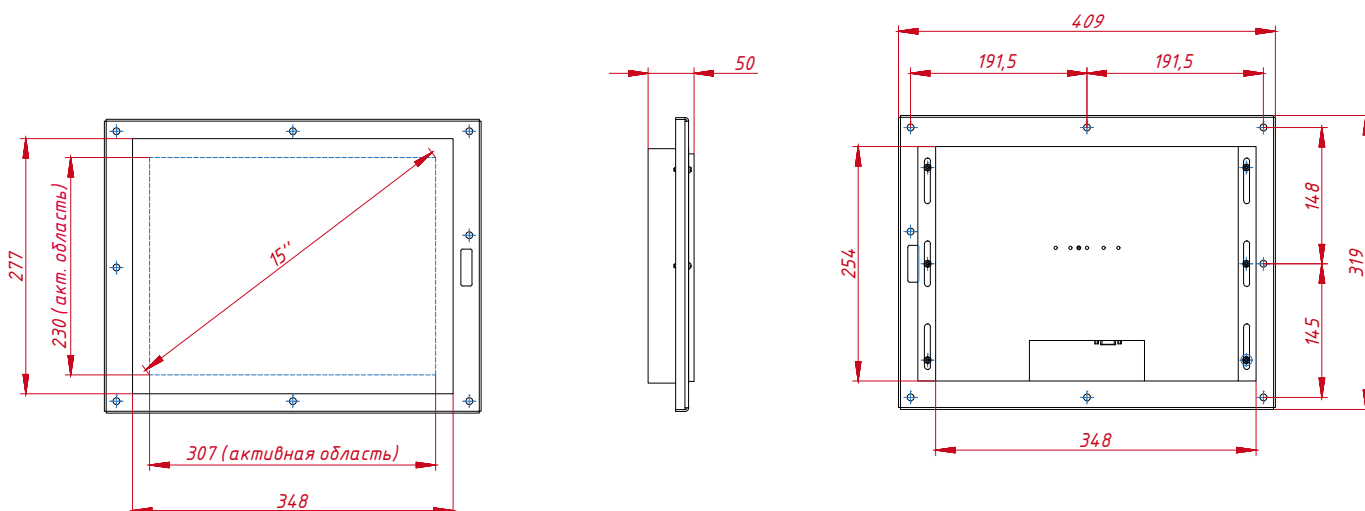
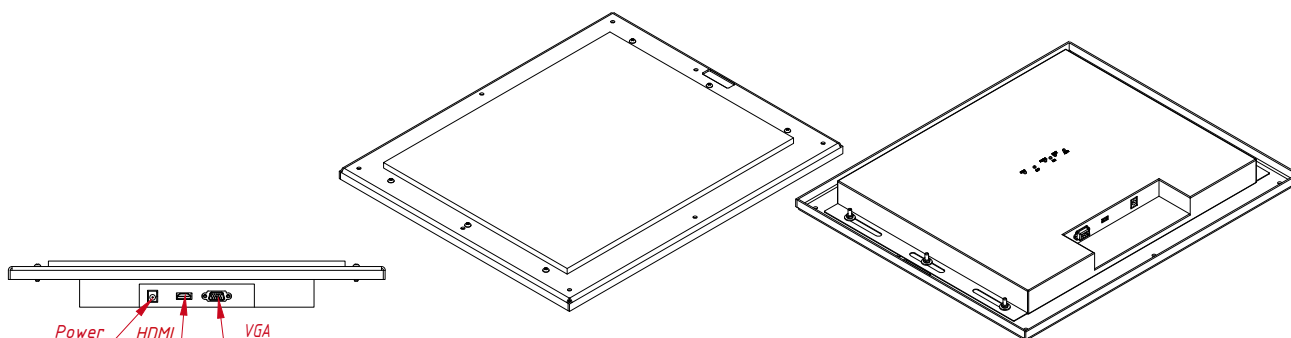
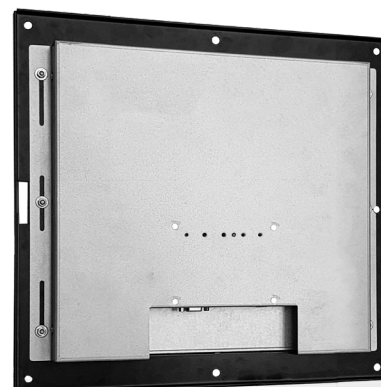
Источник питания	внешний блок питания
Напряжение входное	входное (блок питания): 220...240 В, 50...60 Гц входное (монитор): 12 В, 3 А
Потребляемая мощность	16 Вт _{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA	—
Крепления	металлические резьбовые шпильки
OSD управление	Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС	Windows, Linux (ядро 3.0 и выше)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ, ПРОВЕРЬТЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕД МОНТАЖОМ