

ВСТРАИВАЕМЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ МОНИТОР OPEN FRAME TG4L17REL



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

- Высокая пропускная способность, подходит для общественных мест.
- Сенсорное антивандальное стекло 4 мм поддерживает пошаговое управление.
- Длительный срок эксплуатации, надёжный металлический корпус, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея.
- Монитор встраивается в оборудование изнутри при помощи крепежных уголков, проушин на торцах корпуса.
- Для настенного монтажа с помощью крепления VESA используются резьбовые отверстия на задней панели монитора.
- Можно использовать как настольный при помощи подставки (в комплект не входит).

МОДЕЛЬ*

Серия
Тип монитора
Тип защиты

TG4L17REL

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

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ)
Соотношение сторон
Активная область

17"
5:4
340 мм (Ш) × 272 мм (В)
ширина: 428 мм
высота: 362 мм
глубина: 44 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы
Разрешение дисплея
Количество поддерживаемых цветов
Яркость дисплея
Угол обзора

активная матрица TFT-LCD/LED
1280 × 1024
16,2 млн.
250 кд/м²
вертикальный: 80°/80°
горизонтальный: 80°/80°
1000:1
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: —
USB, 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
13 Вт_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

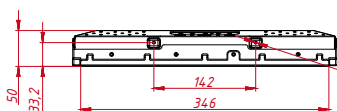
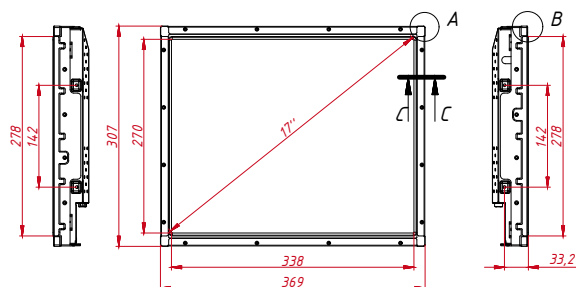
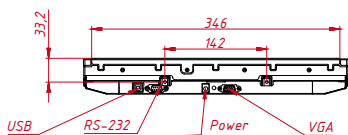
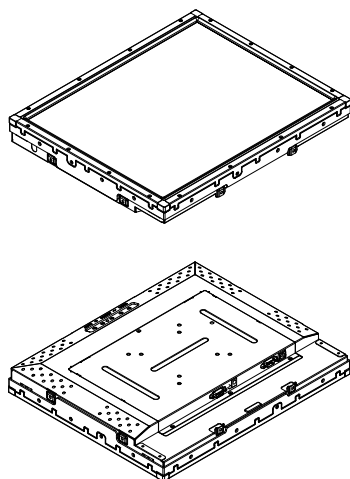
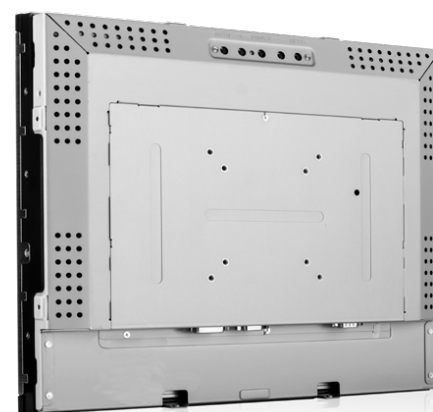
Температура
Влажность

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

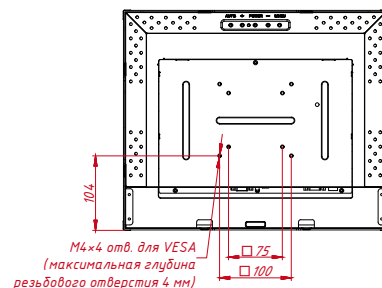
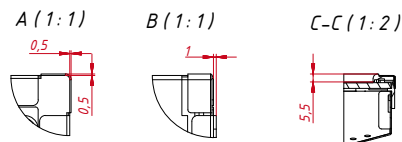
ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA
Крепления
OSD управление
Кнопки
Совместимость с ОС

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



M4×8 отв. (на каждом торце по два отверстия),
максимальная глубина резьбового отверстия 4 мм



M4×4 отв. для VESA
(максимальная глубина
резьбового отверстия 4 мм)

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ