

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME TGM 156RPE



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

www.touchgames.ru

- Монитор разработан для встраивания вровень с поверхностью, в которую встраивается, без зазоров, выпирающих рамок и бортов
- Износостойкое антивандальное стекло 2,4мм, поддерживает до 10 касаний
- Высокая пропускная способность.
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Надёжный металлический корпус, длительный срок эксплуатации, защита от пыли и брызг передней рабочей панели.
- Внешний блок питания: монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В.
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- 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
Корпус монитора

TGM156RPE

Pure Flat
встраиваемый Open Frame
металлический корпус, антивандальное стекло,
передняя рабочая панель защищена от пыли
и брызг
металлический

ПАРАМЕТРЫ

Размер (диагональ) 15,6"
Соотношение сторон 16:9
Активная область 345,2 мм (Ш) × 194,5 мм (В)
Общие размеры ширина: 382 мм
высота: 234 мм
глубина: 46,1 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея 1366 × 768
Количество поддерживаемых цветов 262 тыс.
Яркость дисплея 250 кд/м²
Угол обзора вертикальный: 20° / 45°
горизонтальный: 45° / 45°
Коэффициент контрастности 650:1
Частота развёртки 30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний до 10 касаний
Объект отклика рука, специальный стилус для проекционно-ёмкостных стекол
Время отклика ≤ 10 мс
Сила нажатия 3...7 г
Толщина стекла 4,3 мм
Твердость стекла 6 Н

РАЗЪЕМЫ

Видеовход аналоговый: VGA
цифровой: HDMI
Сенсорный интерфейс USB

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

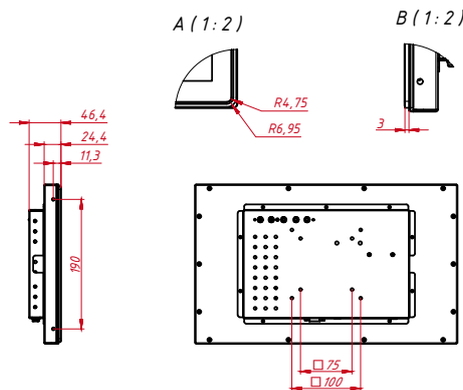
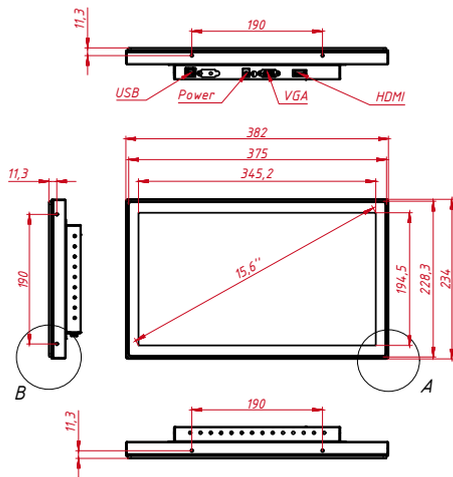
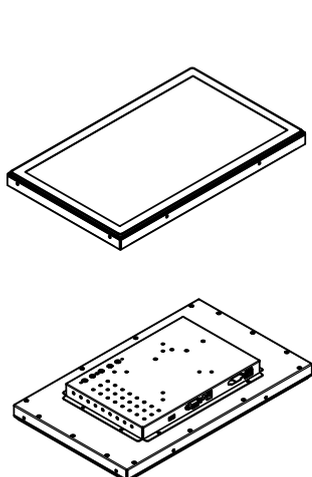
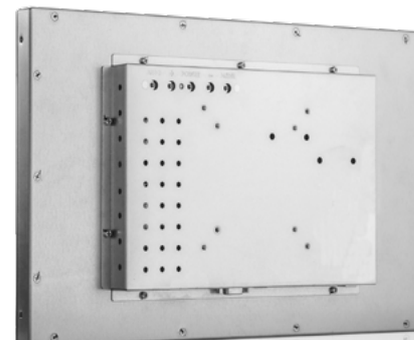
Источник питания внешний блок питания
Напряжение входное монитор: 12 В, 4 А
блок питания: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
Потребляемая мощность 15 Вт_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA 75 мм, 100 мм (применять для сборки саморезы не более 4 мм)
Крепления монтажные отверстия (применять для сборки саморезы не более 4 мм)
OSD управление Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Цвет, Н/В расположение, Языки, Сброс
Кнопки AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Совместимость с ОС Windows 7 и выше, Linux (ядро 3.0 и выше)



* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ