

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОЕКЦИОННО- ЁМКОСТНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT TGM 15RPEEM

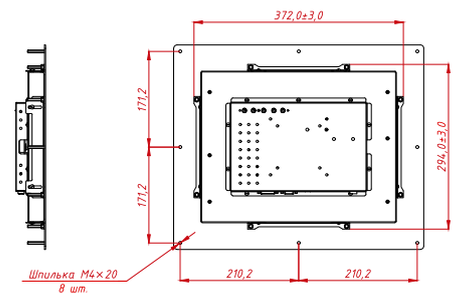
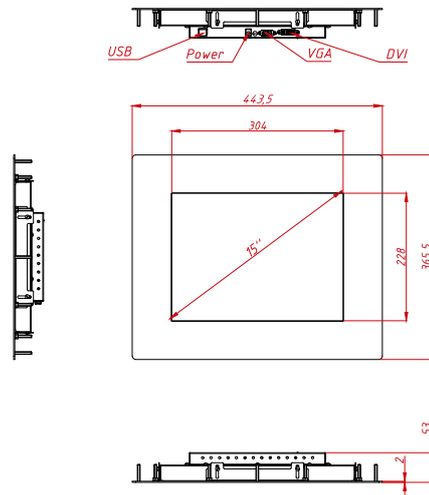
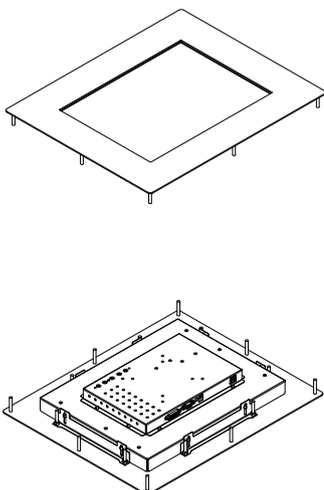
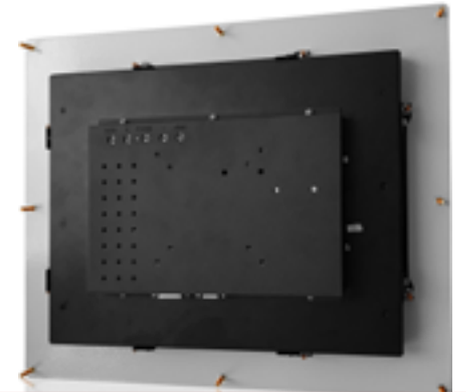
TouchGames

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) 264 09 97
sales@touchgames.ru
www.touchgames.ru
www.touchbaza.ru

- Износостойкое антивандальное стекло 4,6 мм, длительный срок эксплуатации, надежный металлический корпус
- Спроектирован для работы в публичных местах с высокой проходимостью
- Широкие углы обзора контрастного и яркого дисплея
- Работает в широком температурном диапазоне
- Может работать на улице в составе защищенного от влаги оборудования.
- Легко монтируется в оборудование снаружи при помощи металлических шпилек
- Благодаря внешнему блоку питания монитор устанавливается там, где нет или запрещено питание 220 В

МОДЕЛЬ*	TGM15RPEEM
Серия	EM-серия
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая панель защищена от брызг и пыли
Корпус монитора	антивандальный металлический
ПАРАМЕТРЫ	
Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область	304,0 мм (Ш) × 228,0 мм (В)
Общие размеры	ширина: 443,5 мм высота: 365,6 мм глубина: 49,2 мм
ДИСПЛЕЙ	
Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280 × 1024
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн.
Яркость дисплея	250 кд/м ²
Угол обзора	вертикальный: 80°/80° горизонтальный: 80°/80°
Коэффициент контрастности	600:1
Частота развёртки	30...80 КГц/60...75 Гц
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	
Тип сенсорной технологии	проеекционно-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	4,2 мм
Твердость стекла	6 Н
РАЗЪЁМЫ	
Видеовход	аналоговый: VGA цифровой: DVI
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	16 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	
Крепления	металлические крепежные шпильки
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