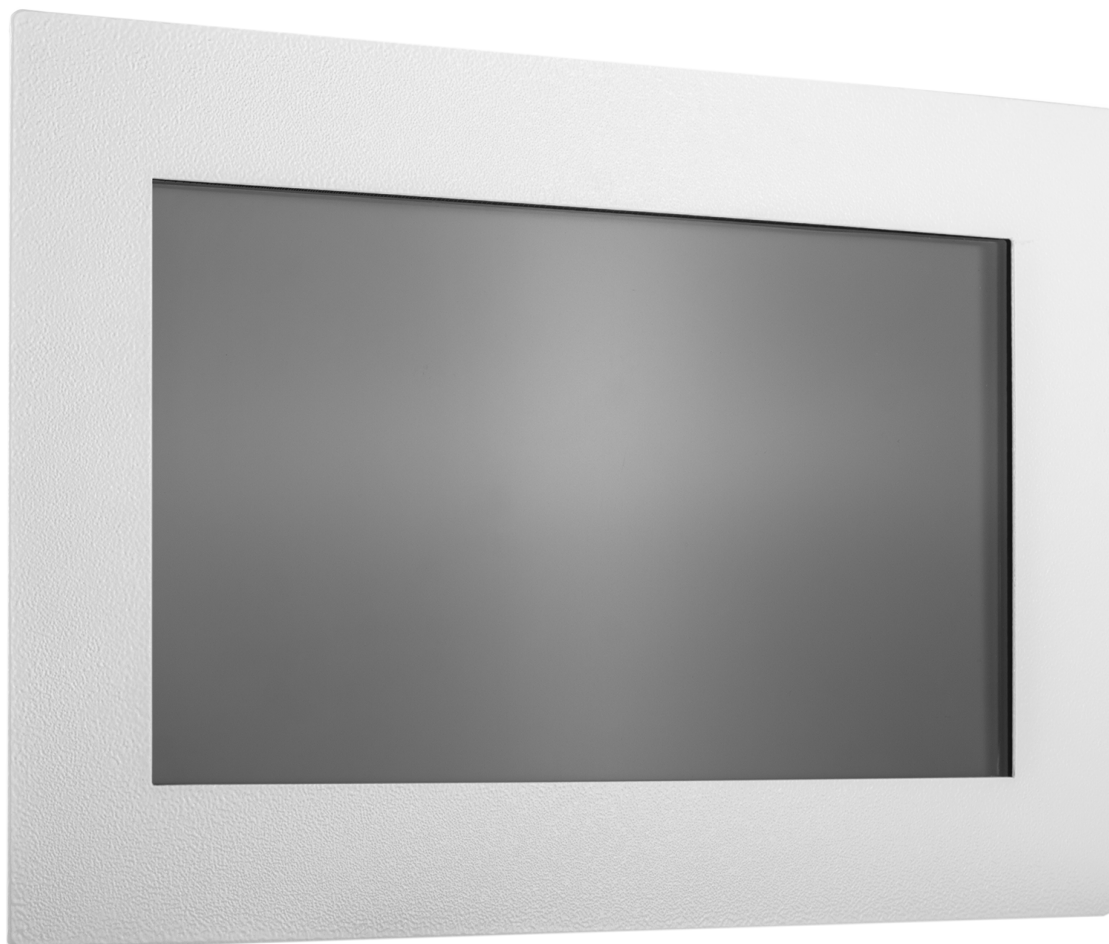


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

18,5" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 2 КАСАНИЯ, ЕМ-СЕРИЯ



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

- Монитор EasyMount встраивается в любую поверхность снаружи с помощью резьбовых монтажных шпилек
- Монитор поддерживает мультитач до двух касаний и жестовое управление
- Антибликовое покрытие экрана
- Сенсорный экран защищен металлическим корпусом
- Лицевая рабочая поверхность защищена от пыли и влаги
- Широкий рабочий температурный режим
- Высокая прозрачность и четкость изображения
- Лицевая рамка может быть изготовлена в черном цвете (по запросу)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG6ML185EMA *

ОБЩЕЕ

Модель	TG6ML185EM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защищена от пыли и брызг

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	410,0×231,0 мм
Ширина монитора	531 мм
Высота монитора	355 мм
Глубина монитора	56 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1366×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	200 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 89° / вправо 89°
Угол обзора вертикальный	вверх 65° / вниз 65°
Кэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	до 2 касаний
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для ПАВ экранов
Время отклика	≤8 мс
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7Н
Толщина сенсорного стекла	6 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	—
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внутренний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	—
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+50 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °С
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережение, H/V расположение, Языки, Авто...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	металлические крепежные шпильки
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	только аналоговый
--------------	-------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ