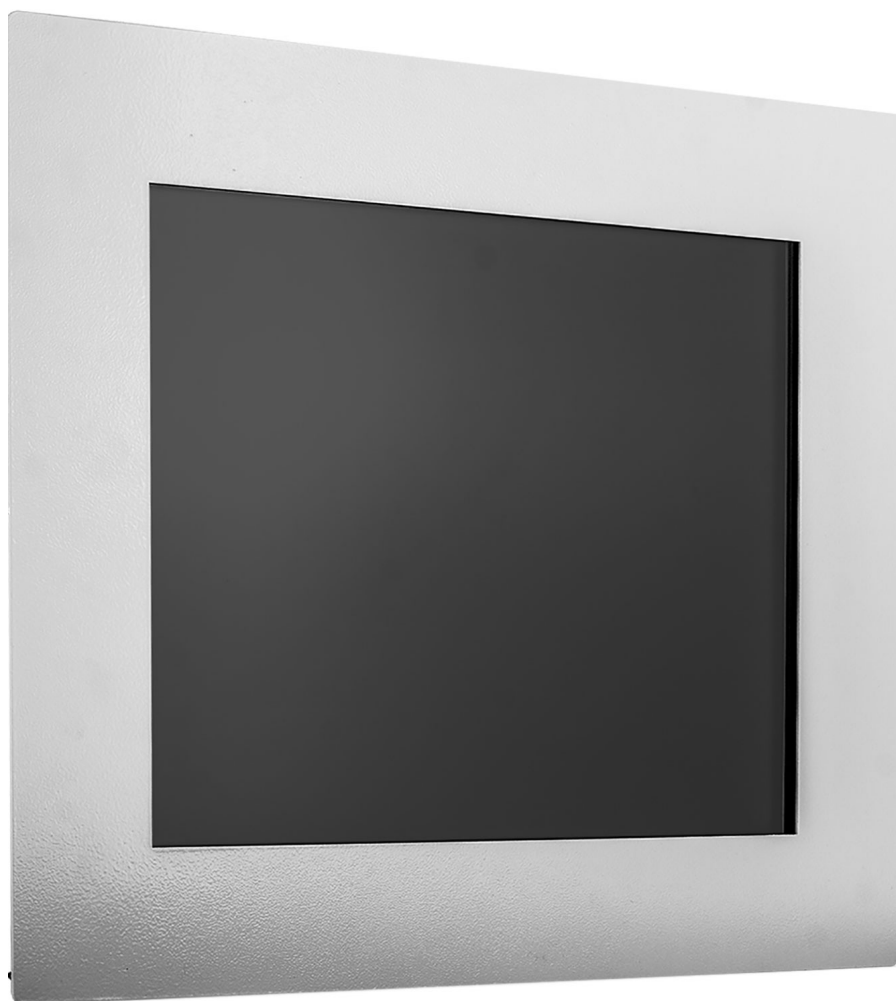


ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

15" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНЫЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР EASY MOUNT, МУЛЬТИТАЧ 10 КАСАНИЙ, 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

Лёгко монтировать: монитор Easy Mount TGM15RPEEM встраивается в оборудование снаружи с помощью шпилек за 15 минут, без монтажных уголков и винтов.

Легко обслуживать

Антивандальный экран: у монитора TGM15RPEEM прочное стекло, защищенное от пыли и влаги. Царапины и потёртости не влияют на работу сенсорного слоя, потому что он находится внутри триплексного стекла. Если монитор удаётся разбить, стекло НЕ разлетается на осколки и НЕ травмирует пользователей.

При эксплуатации монитора TGM15RPEEM на улице или производстве переднюю поверхность монитора можно смело очищать от грязи. Фронтальная поверхность монитора имеет защиту от проникновения пыли и влаги по стандарту IP65.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGM15RPEEM *

ОБЩЕЕ

Модель	TGM15RPEEM
Тип монитора	встраиваемый Easy Mount (снаружи)
Серия	EM-серия
Корпус монитора	антивандальный металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передняя рабочая...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	304,0×228,0 мм
Ширина монитора	443,5 мм
Высота монитора	365,6 мм
Глубина монитора	49,2 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 80° / вправо 80°
Угол обзора вертикальный	вверх 80°/ вниз 80°
Кэффициент контрастности (тип.)	600:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Количество поддерживаемых касаний	до 10 касаний
Объект отклика	рука, специальный стилус для проекционно-емкостных экранов
Время отклика	≤10 мс
Сила нажатия	3...7 г
Твёрдость стекла	6H
Толщина сенсорного стекла	4,3 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI
Сенсорный интерфейс	USB

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 16 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+55 °С
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-10...+65 °С
Влажность хранения	10...90%

ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени...
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

Видеоразъёмы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

