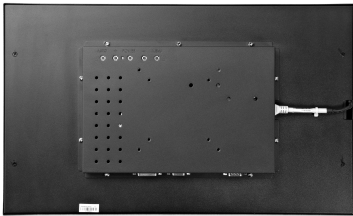


Артикул TG6L185R1  
Цена 69 506 RUB

\* Цена актуальна на момент формирования документа: 07.07.2026



## 18,5" ВСТРАИВАЕМЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, 1 КАСАНИЕ, DVI, HDMI, КТ-СЕРИЯ

### ОБЩЕЕ

Модель	TG6L185R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, передняя рабочая панель защище...

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	409,8×230,4 мм
Ширина монитора	449,4 мм
Высота монитора	270 мм
Глубина монитора	43 мм

### ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1366×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (...)	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

### СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых к...	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для...
Время отклика	≤8 мс
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Толщина сенсорного стекла	6 мм

### ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI
Сенсорный интерфейс	USB

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок п...	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 13,6 Вт

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### ПРОЧЕЕ

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа...)
Отверстия под крепление VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвосто...
Совместимость с ОС	Windows 7 Premium и выше, Linux с ядром 3,0 и выше

### НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Видеоразъемы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------