

Монитор «Сова»

Модель OM2701 2K

Delta Computers «Сова» – это линейка российских профессиональных мониторов, разработанная для создания современного рабочего места специалистов разных областей

Монитор «Сова» OM2701 с 27” дюймовым 2K-дисплеем предназначен для использования как со стандартными приложениями, так и со специализированным ПО с высокими требованиями к качеству изображения

Особенности:

- △ Матовый 27” WQHD-экран с IPS-матрицей
- △ Экран занимает 90% площади передней панели
- △ Высокий уровень цветопередачи и широкий угол обзора
- △ Подходит для мультимониторных сценариев благодаря тонким рамкам
- △ Большое количество современных графических выходов 2xHDMI+1xDP
- △ Энергоэффективность A++
- △ Опциональная регулируемая подставка с поддержкой портретного режима
- △ Готовые решения АРМ «Лось» и «Ястреб» на базе ПК «Ворон» и «Бобёр»



1. Разъём под замок Kensington Lock
2. Кнопка питания
3. Разъём питания

4. 2x HDMI 1.4
5. DisplayPort 1.2
6. Аудиовыход

Размер экрана	27 дюймов (68,6 см)
Соотношение сторон	16:9
Тип матрицы	IPS
Разрешение	WQHD (2560x1440)
Частота обновления	До 75 Гц
Количество цветов	16,7 млн
Яркость	300 кд/м ²
Контрастность	1 000:1
Динамическая контрастность	10 000 000:1
Время отклика	5 мс
Углы обзора экрана	178/178° по горизонтали/вертикали
Антибликовое покрытие	Наличие
Видеовыходы	2x HDMI 1.4 2560x1440 75 Гц 1x DisplayPort 1.2 2560x1440 75 Гц
Аудио	1x Аудиовыход 2x Динамик 3 Вт, 8 Ω
Управление	Русскоязычное меню с настройками параметров монитора
Безопасность	Разъем под замок Kensington lock
Дополнительные возможности	Поддержка технологии FreeSync Поддержка технологии Low Blue Light Eye Поддержка технологии DCR Поддержка режимов FPS/RTS

Класс энергоэффективности	A++
Энергопотребление в режиме работы	До 45 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	До 0,5 Вт
Блок питания	Внешний, 48 Вт
Стандарт VESA	100x100 мм
Подставка	Стандартная металлическая, регулируемая по наклону 5/15° Регулируемая по высоте, повороту и наклону (опционально)
Цвет корпуса	Черный
Вес	Версия со стандартной подставкой Вес нетто: 5,25 кг Вес брутто: 7,25 кг Версия с регулируемой по высоте подставкой Вес нетто: 5,7 кг Вес брутто: 7,7 кг
Габариты	Габариты монитора без подставки (ДхШхВ): 613x73x361 мм Габариты монитора со стандартной подставкой (ДхШхВ): 613x250x455 мм Габариты монитора с регулируемой по высоте подставкой (ДхШхВ): 613x260x435(535) мм Габариты упаковки (ДхШхВ): 693x183x467 мм
Комплект поставки	Кабель питания Блок питания Видеокабель Краткое руководство по эксплуатации Гарантийный талон
Минпромторг	В составе АРМ «Ястреб» монитор «Сова» OM270I включен в реестр Минпромторга РРП под номерами 1742\6\2023, 1742\5\2023 и 665\1\2022

В документе представлены фотографии модели с регулируемой подставкой

* Уточняйте возможные варианты конфигураций

Другие продукты

АРМ «Ястреб» и «Лось»

на базе ПК «Бобёр» и «Ворон» и мониторов «Сова»

- △ Готовое решение для создания современного рабочего места для профессионалов разных областей
- △ Широкий выбор процессоров: Intel® Core™ 10, 11, 12, 13-го и 14-го поколений или Байкал-М
- △ Классический набор периферийных устройств
- △ Продукты включены в реестр Минпромторга
- △ Универсальная линейка корпоративных мониторов «Сова»:
 - Диагонали 23,8", 27" и 31,5" с разрешением FullHD и 2K
 - Современный безрамочный дизайн
 - Широкий набор графических интерфейсов HDMI/DP/VGA*



**Монитор «Сова»
OM2381**
Диагональ 23,8"
Разрешение FHD или 2K

- △ Поддержка основных корпоративных сценариев использования благодаря высокому качеству изображения, широкому углу обзора и прекрасной эргономике
 - Матовый безрамочный 23,8" дисплей
 - Современная IPS-матрица
 - Подходит для мульти мониторных сценариев благодаря тонким рамкам
 - Широкий набор графических интерфейсов HDMI/DP/VGA*



**Монитор «Сова»
OM3151**
Диагональ 31,5"
Разрешение 2K

- △ Комфортная работа с графическими приложениями благодаря большому экрану, позволяющему работать мультиоконном режиме, и цветовой палитре в 1 млрд. цветов
 - Матовый 31,5" WQHD-экран
 - Премиальная IPS-матрица с палитрой из 1 млрд. цветов
 - Экран занимает 90% площади передней панели
 - Высокий уровень яркости в 300 кд/м²

* Уточняйте возможные варианты конфигураций