

Монитор «Сова»

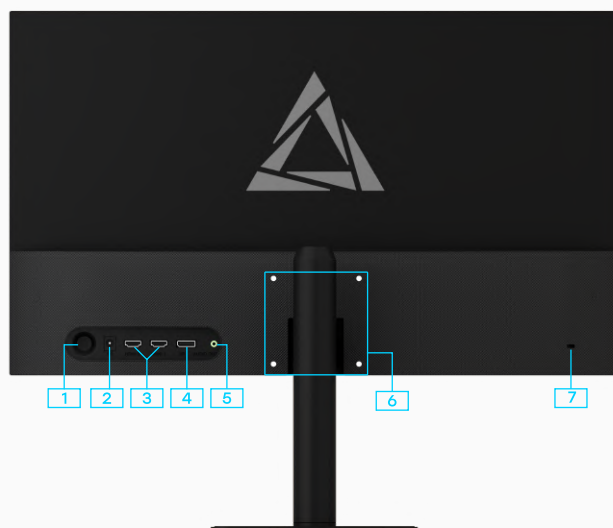
Модель OM238I 2K

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

Монитор «Сова» OM238I с 23,8” дюймовым безрамочным 2K-дисплеем предназначен для пользователей, которые работают с требовательным к разрешению ПО в мультимониторном сценарии

Особенности:

- ▲ Матовый 23,8” с QHD IPS-матрицей
- ▲ Экран занимает 89% площади передней панели
- ▲ Энергоэффективность A++
Наличие встроенных динамиков
- ▲ Широкий набор современных графических выходов 2xHDMI+1xDP
- ▲ Снижение вредного синего излучения благодаря технологии Low blue light
- ▲ Возможность установки регулируемой по высоте подставки
- ▲ Готовые решения АРМ «Лось» и «Ястреб» на базе ПК «Ворон» и «Бобёр»



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Джойстик управления с интегрированной кнопкой питания | 4. DisplayPort 1.2 |
| 2. Разъём питания | 5. Аудиовыход |
| 3. 2x HDMI 1.4 | 6. Крепление VESA 75 |
| | 7. Разъем под замок Kensington lock |

Размер экрана	23,8 дюймов (60,5 см)
Соотношение сторон	16:9
Тип матрицы	IPS
Разрешение	2K WQHD (2560x1440)
Частота обновления	До 75 Гц
Количество цветов	16,7 млн
Яркость	250 кд/м²
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 30 Вт
Энергопотребление в режиме работы	До 30 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	До 0,5 Вт
Блок питания	Внешний, 36 Вт
Стандарт VESA	75x75 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: 3,3 кг Вес брутто: 4,5 кг Версия с регулируемой по высоте подставкой Вес нетто: 3,95 кг Вес брутто: 5,15 кг
Габариты	Габариты монитора без подставки (ДхШхВ): 539x43x319 мм Габариты монитора со стандартной подставкой (ДхШхВ): 539x168x411 мм Габариты монитора с регулируемой по высоте подставкой (ДхШхВ): 539x200x444(509) мм Габариты упаковки (ДхШхВ): 650x113x437 мм
Комплект поставки	Кабель питания Блок питания HDMI-кабель Краткое руководство по эксплуатации
Минпромторг	Монитор «Сова» OM238I 2K включен в реестр Минпромторга РРП под номерами 4030\2\2023, 4030\6\2023

* 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 включен 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» OM270I

Диагональ 27"
Разрешение FHD или 2K

- △ Оптимальный монитор для работы как со стандартными, так и прикладными приложениями благодаря большому и качественному экрану и эргономичному дизайну
 - Матовый безрамочный 27" дисплей
 - Современная IPS-матрица
 - Подходит для мульти мониторных сценариев благодаря тонким рамкам
 - Широкий набор графических интерфейсов HDMI/DP/VGA*



Монитор «Сова» OM315I

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