

ПАСПОРТ

LCD-монитор «Сова»

Модель: OM2701



ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС».
105425, г. Москва, улица Парковая 3-я, дом 41А,
этаж 3 П.ИВ Чк22 оф 22/10.

Москва, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	3
1.1.	Основные сведения об изделии.....	3
1.2.	Основные технические данные и внешний вид изделия.....	4
2.	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
3.	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	7
3.2.	Гарантии производителя.....	8
3.2.1.	Общие положения и исключения.....	8
3.2.2.	Инструкция по обращению в гарантийную службу.....	9
3.2.3.	Обязанности пользователя.....	9
4.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	9
5.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	12
6.	ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	13
7.	ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ.....	13
7.1.	Предупреждение о необходимости сохранения пломб производителя изделия.....	14
7.2.	Перечень особых мер безопасности при работе.....	14
7.3.	Требования к проверке перед использованием изделия совместно с другим оборудованием.....	14
7.4.	Перечень особых условий эксплуатации.....	14
8.	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	16
8.1.	Меры безопасности.....	16
8.2.	Сведения и проводимые мероприятия по подготовке и отправке изделия на утилизацию.....	16
8.3.	Перечень утилизируемых составных частей и показатели утилизации.....	16
8.4.	Методы утилизации.....	18
9.	ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	19

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Основные сведения об изделии

Таблица 1 - Основные сведения об изделии

Характеристика	Описание
Наименование изделия	LCD-монитор «Сова» OM270I (далее – изделие)
Назначение	Изделие предназначено для преобразования цифровой и аналоговой символьной, графической информации для последующего вывода и визуального воспроизведения пользователю
Артикул	OM270I.QHD.AS.03.P3 OM270I.QHD.SS.03.P3
Производитель	Производитель: ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС». Юридический адрес: 105425, г. Москва, улица Парковая 3-я, дом 41А, этаж 3 П.IV Чк22 оф 22/10
Дата производства	
Серийный номер	

ВНИМАНИЕ! Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики, названия, внешний вид и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Уточняйте характеристики у менеджеров ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС» перед оформлением заказа.

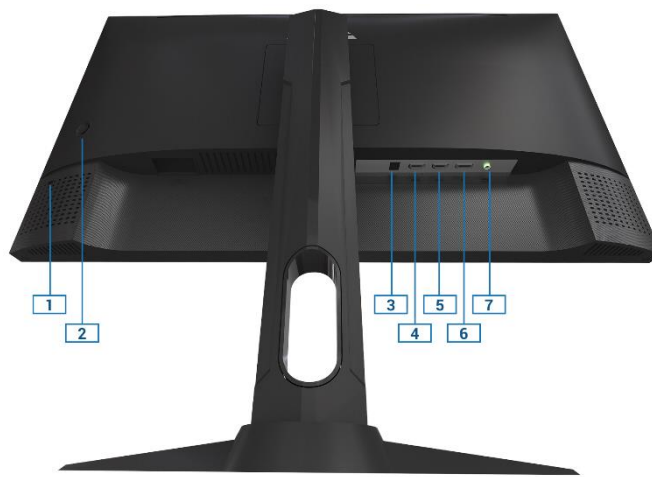
1.2. Основные технические данные и внешний вид изделия

Таблица 2 - Технические характеристики изделия*

Параметр	Значение
Модель	OM270I
Артикул	OM270I.QHD.AS.03.P3. OM270I.QHD.SS.03.P3
Размер экрана	27 дюймов (68,6 см)
Соотношение сторон	16:9
Технология подсветки	LED
Тип матрицы	IPS
Разрешение	2K WQHD (2560x1440)
Частота обновления	До 75 Гц
Количество цветов	16,7 млн
Яркость	300 кд/м2
Контрастность	1000:1
Цветовая температура	По умолчанию: 6500К. 6500К /7500К /9300К
Время отклика	5 мс
Углы обзора экрана	178/178° по горизонтали/вертикали
Антибликовое покрытие	В наличии
Видеовыходы	2x HDMI 2.0 2560x1440 75 Гц. 1x DisplayPort 1.2 2560x1440 75 Гц
Аудио	Встроенные динамики, 3 Вт. Аудиовыход
Управление	Русскоязычное меню с настройками параметров монитора. Дополнительные 6 языков
Дополнительные возможности	Поддержка технологии Free Sync. Поддержка технологии Low blue light eye. Поддержка технологии DCR. Поддержка режимов FPS/RTS
Безопасность	Разъем под замок Kensington lock
Энергопотребление в режиме работы	Мощность до 42 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	До 0,5 Вт
Блок питания	Тип: внешний. Мощность: 48 Вт. Напряжение на входе: 100-240 В, 50/60 Гц. Напряжение на выходе: 12 В. Постоянный ток на выходе: 4 А
Стандарт крепления VESA	100x100 мм

Подставка	<p>Артикул OM270I.QHD.AS.03.P3: металлическая, регулирующая наклон $-5/15^{\circ}$ и высоту в диапазоне 435/535 мм.</p> <p>Артикул OM270I.QHD.SS.03.P3: металлическая, регулирующая наклон $-5/15^{\circ}$</p>
Цвет корпуса	Черный
Вес	<p>Артикул OM270I.QHD.AS.03.P3: нетто 5,7 кг, брутто 7,7 кг</p> <p>Артикул OM270I.QHD.SS.03.P3: нетто 5,25 кг, брутто 7,25 кг</p>
Габариты изделия без подставки	(ДхШхВ): 613x73x361 мм
Габариты изделия с подставкой	<p>Артикул OM270I.QHD.AS.03.P3: (ДхШхВ): 613x260x435(535) мм.</p> <p>Артикул OM270I.QHD.SS.03.P3: (ДхШхВ): 613x250x455 мм</p>
Габариты упаковки	(ДхШхВ): 693x183x467 мм

*Возможны изменения. Уточняйте информацию у наших менеджеров перед оформлением заказа.



- 1 - разъем под замок Kensington lock;
 2 - джойстик управления с интегрированной кнопкой питания;
 3 - разъем питания; 4, 5 - HDMI; 6 - DisplayPort; 7 - аудиовыход

Рисунок 1 – Изображение изделия
(артикул OM270I.QHD.AS.03.P3)

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 - Комплектность поставки*

№	Наименование	Кол.	Примечание
Составные части изделия			
1	LCD-монитор	1	-
2	Подставка	1	Подставка поставляется в разобранном виде и состоит из основания и стойки. Для сборки потребуется отвертка.
3	Блок электропитания	1	-
4	Кабель электропитания	1	-
5	Кабель HDMI	1	-
6	Комплект упаковки	1	Состав комплекта упаковки приведён в разделе «Упаковка» руководства по эксплуатации
Эксплуатационная документация			
7	Краткое руководство по эксплуатации	1	-
8	Руководство по эксплуатации	-	Доступно по ссылке или по QR коду
9	Паспорт	-	

*Возможны изменения. Уточняйте информацию у наших менеджеров перед оформлением заказа.

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

3.1. Ресурсы, сроки службы и хранения

Срок стандартной гарантии на изделие составляет 12 месяцев. Опционально может быть приобретен сертификат на расширенную гарантию.

Срок хранения в консервации (упаковке) производителя соответствует гарантийному сроку эксплуатации.

Если сроки службы и хранения комплектующих или составных частей, входящих в состав изделия, меньше установленных для изделия, то сроки службы таких комплектующих или составных частей, определяются в соответствии с индивидуальными формулярами (паспортами, этикетками, шильдиком или маркировкой) на них.

Производитель имеет право привлекать к исполнению условий расширенной гарантии третьих лиц. Ответственность за любые действия третьих лиц перед пользователем несет производитель.

Дата начала и окончания срока расширенной гарантии определяется по уникальному серийному номеру изделия. Специалисты производителя имеют право запросить у пользователя оригиналы документов, официально подтверждающие факт приобретения изделия у авторизованного партнера производителя. С момента начала гарантийного срока пользователь имеет право направлять обращения в гарантийную службу производителя (далее – гарантийная служба).

В случае проведения работ в рамках расширенной гарантии, действие расширенной гарантии на изделие увеличивается пропорционально тому периоду времени, что и нахождение изделия в ремонте (с момента получения изделия специалистами гарантийной службы до момента его передачи пользователю и/или перевозчику для осуществления доставки).

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении пользователем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2. Гарантии производителя

3.2.1. Общие положения и исключения

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделие, которое вышло из строя, либо стало неисправным вследствие:

- нарушения требований, изложенных в сопроводительной документации, входящей в комплект поставки и доступной для скачивания на веб-сайте производителя (паспорте, руководстве по эксплуатации, кратком руководстве по эксплуатации, а также иной документации, регламентирующей транспортирование, хранение, монтаж, эксплуатацию, меры предосторожности и безопасности);

- установки и настройки изделия третьими лицами без участия специалиста производителя или его авторизованных партнеров;

- внешних и внутренних механических повреждений изделия, связанных с неосторожным транспортированием, хранением, монтажом, эксплуатацией, обстоятельствами непреодолимой силы, воздействием химических реактивов либо других активных веществ;

- наличия следов попадания внутрь изделия посторонних веществ, жидкостей или предметов;

- установки пользователем стороннего программного обеспечения, узлов или компонентов, несоответствующих характеристикам изделия;

- истекшего срока расширенной гарантии;

- признаков несанкционированного вскрытия, ремонта, модификации изделия неуполномоченным лицом, а также несогласованных с производителем конструктивных изменений изделия;

- нарушения пломб, наклеек с серийным номером, стикеров, артикулов узлов изделия, наличия следов их переклеивания или ремаркирования;

- любой другой причины, не связанной с производственным дефектом изделия.

Если гарантийное обслуживание в рамках расширенной гарантии предусматривает замену изделия или его компонента, то замененное изделие (компонент) становится собственностью производителя, а заменяющее изделие (компонент) становится собственностью пользователя.

Производитель не несет ответственность за убытки, связанные с использованием или невозможностью использования приобретенного в коммерческих целях изделия (включая все, без исключения, случаи недополучения прибыли, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других потерь).

3.2.2. Инструкция по обращению в гарантийную службу

Предварительно до обращения в гарантийную службу пользователю рекомендуется ознакомиться с технической документацией к изделию с целью определения неисправности самостоятельно.

При обнаружении неисправностей обращайтесь в гарантийную службу.

Для регистрации обращения в гарантийной службе необходимо направить письмо на Support@DeltaComputers.Ru.

В письме необходимо указать:

- наименование организации пользователя;
- контакты ответственного лица пользователя (ФИО, телефон и адрес электронной почты);
- номер договора/заказа на приобретение изделия или расширенной гарантии;
- наименование, модель, артикул и серийный номер изделия;
- парт-номер неисправного узла (при наличии);
- подробное описание неисправности изделия;
- влияние неисправности на текущие бизнес-процессы пользователя;
- категорию приоритета обращения в соответствии с классификацией производителя;
- дата возникновения неисправности;
- местонахождение изделия.

Производитель подтверждает получение обращения путём его регистрации и предоставления пользователю идентификационного номера этого обращения.

3.2.3. Обязанности пользователя

Если пользователь не соблюдает указанные обязательства, производитель снимает с себя ответственность за предоставляемое обслуживание или выполняет такое

обслуживание за счёт пользователя в соответствии с действующими расценками на время и материалы.

Пользователь должен своевременно предоставить точную и полную информацию, которая требуется производителю для осуществления гарантийного обслуживания.

По запросу производителя пользователь должен оказать помощь сотруднику гарантийной службы в дистанционном решении проблем и предоставлении услуг гарантийного обслуживания.

Пользователь берет на себя следующие обязательства:

- предоставить производителю список контактов лиц, уполномоченных обращаться в гарантийную службу от лица пользователя, а также обеспечить достоверность предоставляемых сведений;
- установить и использовать продукт в соответствии с эксплуатационным руководством и иной документацией, входящей в комплект поставки или доступной для скачивания с веб-сайта производителя;
- следовать правилам по обращению в гарантийную службу и предоставлять полные сведения, необходимые для осуществления своевременного и профессионального обслуживания;
- по запросу специалиста гарантийной службы запустить тесты самодиагностики, предоставлять удаленный доступ к изделию, выполнять рекомендации и другие обоснованные действия, которые могут способствовать идентификации или решению проблем;
- устанавливать обновления и исправления микропрограммного обеспечения, предназначенные для самостоятельной установки;
- в случае выезда инженера на площадку пользователя предоставить необходимый и безопасный доступ к изделию для проведения работ;
- нести ответственность за все хранящиеся конфиденциальные данные на компонентах изделия при предоставлении удаленного доступа специалистам гарантийной службы.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

LCD-монитор «Сова» OM270I, артикул _____,
серийный номер _____, упакован ООО «ДЕЛЬТА
КОМПЬЮТЕРС» согласно требованиям, предусмотренным в
действующей технической документации: технических условиях и
руководстве по эксплуатации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

LCD-монитор «Сова» OM270I, артикул _____,
серийный номер _____, изготовлен и принят в
соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов, действующей технической документацией и признан
годным для эксплуатации.

_____ должность
М.П. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, число, месяц

линия отреза при поставке на экспорт

Поставка по договору
№ _____ от _____

_____ должность
М.П. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи
_____ год, число, месяц

Заказчик
(при наличии)

_____ расшифровка подписи
М.П. _____ личная подпись
_____ год, число, месяц

6. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделие может перевозиться только в транспортировочной упаковке в закрытом транспорте: автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или в контейнерах, или авиационным транспортом, без ограничения на расстояние.

Размещение и крепление транспортной тары (коробок) в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое строго вертикальное положение и не допускать перемещения, наклона и ударов во время транспортирования.

При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортных коробок от непосредственного воздействия атмосферных осадков и соприкосновения с подвижными элементами и частями транспортного средства.

При погрузке и выгрузке изделие должно быть защищено от ударов и опрокидывания.

При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей и знаков на упаковке.

После транспортирования при низких отрицательных температурах изделие должно быть выдержано в нормальных климатических условиях в транспортной упаковке не менее двух часов.

Следует избегать хранения или показа (демонстрации) изделия под прямыми солнечными лучами или попадания под дождь в местах демонстрации.

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

7.1. Предупреждение о необходимости сохранения пломб производителя изделия

Предупреждение о необходимости сохранения пломб производителя изделия и последствия за несоблюдение указанных обязательств, приведены в разделе «Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя» настоящего паспорта.

7.2. Перечень особых мер безопасности при работе

В процессе подготовки изделия к использованию, при монтаже, его подключении к электрической сети и другим техническим средствам, в процессе пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, и при эксплуатации, обслуживании, ремонте необходимо соблюдать требования правил и условий безопасности, установленных в документах:

- руководстве по эксплуатации;
- кратком руководстве по эксплуатации;
- приказе Минтруда России от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

7.3. Требования к проверке перед использованием изделия совместно с другим оборудованием

Производитель не несёт ответственности за корректную работу при совместном использовании изделия с оборудованием третьих производителей, не соответствующим характеристикам изделия.

7.4. Перечень особых условий эксплуатации

Условия эксплуатации изделия должны соответствовать указанным в настоящем разделе характеристикам.

Помещение для установки изделия, должно удовлетворять следующим условиям:

- запылённость воздуха не должна превышать 2 мг/м³;
- сеть электроснабжения помещения должна быть защищена от возможного влияния импульсных напряжений,

индуцированных близкими разрядами молний и других сильных электромагнитных помех природного и техногенного характера;

- изделие должно находиться вдали от источников вибрации или физического удара;

- в помещении должен быть обеспечен беспрепятственный физический доступ к системе электропитания.

Таблица 4 - Условия эксплуатации

Параметр	Характеристика	Значение
Условия использования по назначению		
Температура воздуха	Рабочая температура	0 ... +35 °С
	Предельная рабочая температура (для электроники)	0 ... +40 °С
Рабочие значения влажности воздуха (сочетания относительной влажности и температуры)	Без конденсации	10 – 90 %
Верхнее рабочее значение атмосферного давления	При эксплуатации наземных изделий	106,7 кПа (800 мм рт.ст.)
Условия хранения		
Условия хранения	-	В отапливаемых хранилищах с регулируемой влажностью
Температура воздуха	Верхнее значение	+60 °С
	Нижнее значение	-20 °С
Значения относительной влажности воздуха	Без конденсации	10 ... 90 %
Условия транспортирования		
Вид транспорта	-	Закрытым транспортом
Температура воздуха при транспортировании (краткосрочное хранение)	Верхнее значение	+60 °С
	Нижнее значение	-20 °С

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1. Меры безопасности

Осуществляйте подготовку к утилизации изделия и его отправку на утилизацию с соблюдением указанных ниже мер безопасности.

Перед демонтажем изделия, дайте изделию и его компонентам остыть после отключения от источника электропитания.

Процедура демонтажа изделия должна быть проведена в полном соответствии с инструкциями, описанными в руководстве по эксплуатации.

Не осуществляйте разработку изделия перед отправкой его на утилизацию.

Не ломайте и не бросайте изделие или его составные части при их подготовке к отправке на утилизацию.

Разборку изделия на комплектующие и его утилизацию должны производить в пункте сбора и утилизации отходов.

8.2. Сведения и проводимые мероприятия по подготовке и отправке изделия на утилизацию

Изделие нельзя утилизировать как обычный бытовой мусор. Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с региональным законодательством, с последующей передачей в соответствующий центр по переработке отходов. Неправильная утилизация изделия, то есть простой вынос на свалку бытовых отходов, приводит к загрязнению окружающей среды, а также может являться нарушением региональных нормативных актов.

Производитель снимает с себя любую юридическую ответственность за не правильную утилизацию пользователем изделия, вышедшего из строя или с завершённым сроком гарантийного обслуживания.

8.3. Перечень утилизируемых составных частей и показатели утилизации

Перечень утилизируемых составных частей и показатели утилизации приведены в таблице ниже в соответствии с приказом Росприроднадзора РФ от 22.05.2017 N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов".

Таблица 5 - Перечень утилизируемых составных частей и показатели утилизации

Наименование	Перечень утилизируемых составных частей	Код по федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наименование отходов, подлежащих утилизации	Класс опасности	Агрегатное состояние, физическая форма
Комплект упаковки	Упаковочный антистатический пакет	4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	V	Прочие формы твердых веществ
	Коробка картонная	4 05 184 01 60 5	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	V	Изделия из волокон
	Ложечка из пенополистирола	4 34 141 01 20 5	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	V	Твердое /Используется, если твердый отход представлен смесью различных физических форм
Краткое руководство по эксплуатации	4 05 122 01 60 5	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	V	Изделия из волокон	
LCD-монитор «Сова»		4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	IV	Изделия из нескольких материалов

8.4. Методы утилизации

По истечению гарантийного срока эксплуатации изделия пользователь обязуется осуществить паспортизацию образовавшихся отходов (вышедшего из эксплуатации изделия и его составных частей), в соответствии с приказом Минприроды РФ от 08.12.2020 N 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности", при выводе изделия из эксплуатации. Утилизацию изделия необходимо осуществлять в соответствии с региональным законодательством, с последующей передачей в соответствующий центр по переработке отходов. Методы утилизации определяются центром по переработке отходов в соответствии с паспортом отходов, предоставляемым заказчиком.

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



© 2023, ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС»

Все права защищены. Ни одна часть этого документа не может быть воспроизведена или передана каким-либо образом, электронным, механическим, методом фотокопирования, записи или иным способом без письменного разрешения ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС». Все торговые знаки и логотипы, содержащиеся в документе, являются собственностью ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС».

Производитель: ООО «ДЕЛЬТА КОМПЬЮТЕРС».

Юридический адрес: 105425, г. Москва, улица Парковая 3-я, дом 41А, этаж 3 П.ИВ Чк22 оф 22/10.

Почтовый адрес: 107045, г. Москва, Колокольников пер., дом 22, стр.5.

Телефон: +74956071279.

Адрес электронной почты: info@deltacomputers.ru.