



Руководство пользователя

**Моноблок торговой
марки ИНФЕРИТ
TechOne AO1241, CO1271**

Содержание

Предисловие.....	2
Ограничение и условия ответственности.....	2
Общие сведения и назначение.....	3
Внешний вид моноблока.....	4
Комплект поставки.....	5
Меры предосторожности.....	5
Подготовка к работе.....	7
Уход и обслуживание.....	7
Транспортировка, хранение, утилизация.....	8
Возможные неисправности и методы их устранения.....	9
Сведения о сертификации изделия.....	10
Информация о производителе.....	10
Гарантийное обслуживание.....	11
Приложение.....	13

Предисловие

Настоящее руководство пользователя (далее — «Руководство») предназначено для ознакомления с моноблоком торговой марки ИНФЕРИТ TechOne моделей AO1241, CO1271 (далее — моноблок, изделие, устройство). Документ разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая Закон РФ «О защите прав потребителей». Настоящее руководство содержит информацию об изделии, предусмотренную законодательством Российской Федерации, и не ограничивает права потребителя, установленные таким законодательством.

Данное руководство является краткой версией и предназначено исключительно для ознакомления. В нём изложены только базовые сведения. Полная эксплуатационная документация размещена на официальном сайте: <https://inferit.com/customers/documents#rukovodstva-i-instrukcii>.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых, офисных и производственных помещениях с контролируемой средой. Не допускается использование во взрывоопасных зонах, вблизи мощных источников электромагнитных помех и чувствительного медицинского оборудования без предварительной консультации со специалистом.

Предупреждение

Изделие содержит компоненты, чувствительные к воздействию статического электричества.

Примечание

Все изображения и схемы в данном документе приведены в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида изделия. Все материалы Руководства защищены авторским правом.

Ограничение и условия ответственности

Информация и технические характеристики, указанные в руководстве, предоставляются исключительно в ознакомительных целях. Производитель принимает разумные меры для обеспечения точности информации. Производитель оставляет за собой право в любое время без предварительного уведомления изменять содержание руководства, конструкцию изделия, программное обеспечение и комплектацию. Указанные изменения применяются исключительно в отношении продукции, выпускаемой после внесения изменений, и не могут ухудшать свойства уже приобретённого товара.

Производитель не несёт ответственности за возможные несоответствия работы изделия ожиданиям пользователя, если такие ожидания не основаны на официально заявленных характеристиках.

В пределах, допускаемых законодательством Российской Федерации, производитель не несёт ответственности за косвенные убытки, включая упущенную выгоду, потерю данных или ущерб, причинённый стороннему оборудованию в процессе эксплуатации изделия.

Пользователь самостоятельно несёт ответственность за сохранность данных, размещённых на изделии, и, при необходимости, обеспечивает их регулярное резервное копирование.

Производитель и уполномоченные сервисные организации не несут ответственности за утрату, повреждение или раскрытие данных, произошедшие в процессе эксплуатации, хранения, транспортировки или проведения диагностики, технического обслуживания и ремонта изделия, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наименования, логотипы и торговые марки, упомянутые в руководстве, принадлежат их правообладателям.

Все споры и разногласия разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. Общие сведения и назначение

Моноблок — это персональный компьютер типа «всё в одном», конструктивно объединяющая основные аппаратные компоненты в едином корпусе и предназначенная для обработки, хранения и передачи информации.

Основные параметры и характеристики моноблока приведены в приложении «А» к настоящему руководству.

Дата изготовления изделия и серийный номер указаны в паспорте.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытом помещении с контролируемой температурой воздуха при следующих условиях:

- температура окружающей среды от +10°C до +35°C (рекомендуемое значение + 20±5°C);
- относительная влажность воздуха от 40 % до 80 % (без конденсации);
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- в окружающей среде не должно быть паров агрессивных жидкостей и веществ, вызывающих коррозию.

Важно

При резком перепаде температур (например, при переносе с улицы зимой) выдержите устройство в упаковке в теплом помещении 2-4 часа перед включением. Это предотвратит образование конденсата внутри корпуса.

Эксплуатируйте устройство в соответствии с разделами 4 «Меры предосторожности» и 8 «Возможные неисправности и методы их устранения». Несоблюдение правил эксплуатации может привести к выходу устройства из строя и аннулированию гарантии.

2. Внешний вид моноблока

Внешний вид моноблока показан на рисунках 1-3 (изображения условны).

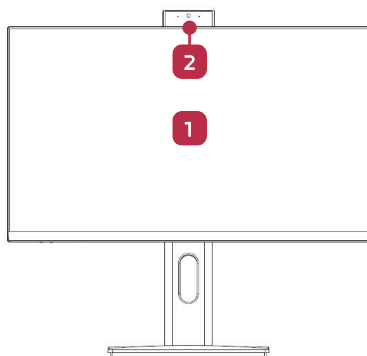


Рис.1– Вид спереди

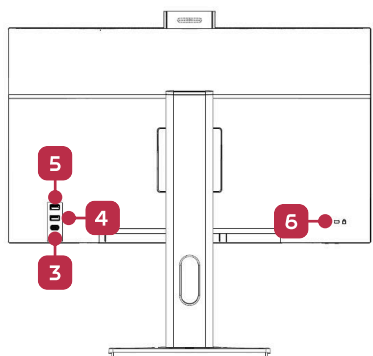


Рис.2– Вид сзади

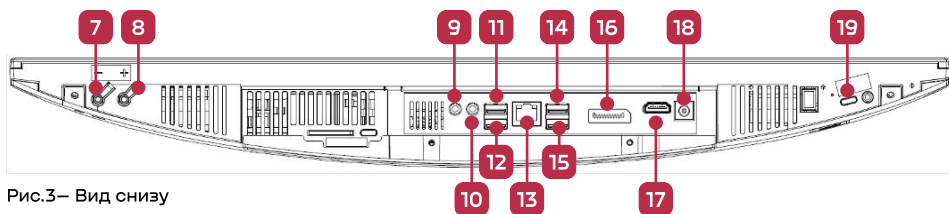


Рис.3– Вид снизу

- | | | | |
|----|--------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 1 | Экран с диагональю 23.8"/27" | 12 | Разъем USB 3.2 |
| 2 | Выдвижная веб-камера 5 Мп + стереомикрофон | 13 | Разъем RJ-45 |
| 3 | Кнопка «POWER» (питания) | 14 | Разъем USB 3.2 |
| 4 | Разъем USB 2.0 | 15 | Разъем USB 3.2 |
| 5 | Разъем USB 2.0 | 16 | Разъем DisplayPort (DP) |
| 6 | Замок Kensington | 17 | Разъем HDMI |
| 7 | Кнопка уменьшения яркости экрана | 18 | Разъем для подключения адаптера питания |
| 8 | Кнопка увеличения яркости экрана | 19 | Разъем USB Type-C 3.2 |
| 9 | Разъем Audio (3,5 мм) | | |
| 10 | Разъем MIC (3,5 мм) | | |
| 11 | Разъем USB 3.2 | | |

3. Комплект поставки

Комплект поставки представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Компонент	Кол-во
Моноблок торговой марки ИНФЕРИТ TechOne AO1241 / CO1271	1 шт.
Внешний блок питания с кабелем	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Операционная система (в зависимости от комплектации)	1 шт.
Упаковка	1 шт.

☆ Примечание

Проверьте комплектность сразу после распаковки. При обнаружении недостающих или поврежденных компонентов следует незамедлительно обратиться к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

4. Меры предосторожности

- Питание моноблока осуществляется от сети переменного тока 230 В. Для предотвращения поражения электрическим током подключайте изделие только к розеткам с надёжно заземлённым контактом.
- Убедитесь, что розетки, к которым подключено оборудование, находятся в легкодоступном месте. Это позволит оперативно отключить устройство от сети в экстренной ситуации.
- Используйте только штатный блок питания из комплекта поставки либо рекомендованные производителем.
- Блок питания с трёхпроводным шнуром подключайте исключительно к розеткам с заземляющим контактом.
- Запрещено использование переходников без заземляющего контакта.
- Не прокладывайте шнур питания так, чтобы на него наступали или чтобы он соприкасался с острыми краями предметов.
- При повреждении кабеля/вилки — немедленно прекратите эксплуатацию.
- Отключайте от сети, держась за корпус вилки, а не за кабель.
- Не размещайте устройство вблизи отопительных приборов и под прямыми солнечными лучами.

- Устанавливайте моноблок только на плоскую, ровную и устойчивую поверхность.
- Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса через вентиляционные отверстия — это может вызвать короткое замыкание и пожар.
- При длительном простое моноблока отключайте устройство от сети.
- Перед чисткой моноблока отсоедините все кабели и периферийные устройства.
- Перед техническим обслуживанием обязательно убедитесь, что всё оборудование обесточено (отключено от розеток).
- Обращайтесь с устройством аккуратно, избегайте ударов и сильных сотрясений.

Предупреждение

Подключение к незаземленной розетке может привести к поражению электрическим током, возгоранию или необратимому повреждению устройства.

Предотвращение электростатических разрядов:

Перед подключением кабелей или касанием разъёмов снимите электростатический заряд, прикоснувшись открытым участком руки к заземлённому металлическому предмету.

Риск накопления статики возрастает при влажности воздуха ниже 40%, ношении синтетической одежды, использовании синтетических напольных покрытий и обуви на резиновой подошве.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Касаться контактов без снятия статического заряда.
- Протирать устройство сухими синтетическими тканями.
- Подключать кабели сразу после действий, накапливающих статическое электричество.

При разряде (искра/щелчок): немедленно обесточьте оборудование, сделайте перерыв на 30 секунд, снимите статический заряд с тела, после чего запустите устройство и убедитесь в его исправности.

Важно

При обнаружении неисправностей — свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Самостоятельно вскрывать корпус, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Эксплуатировать при видимом конденсате, повреждениях корпуса или кабеля.
- Накрывать устройство во время работы, блокировать вентиляционные отверстия.
- Подвергать ударам, вибрации, воздействию воды, агрессивных сред, прямых солнечных лучей.
- Протирать экран и корпус абразивами, ацетоном, аммиаком.

Важно

При появлении запаха гари, искрения, дыма или признаков перегрева немедленно отключите устройство от электросети и не включайте его до обращения в авторизованный сервисный центр.

5. Подготовка к работе

- Извлеките устройство из упаковки, удалите все упаковочные материалы и защитную плёнку.
- Проверьте комплектность и убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, экрана и разъёмов.
- Застелите стол мягкой тканью, положите моноблок экраном вниз, зафиксируйте стойку в платформе винтом, совместите крепёжные пазы на ней с пазами корпуса и аккуратно нажмите до щелчка, после чего убедитесь, что подставка надёжно зафиксирована.
- Поставьте моноблок на ровную, устойчивую поверхность.
- Подключите клавиатуру, мышь и другие периферийные устройства.
- При необходимости подключите сетевой кабель к разъёму Ethernet.
- Подключите блок питания к моноблоку и к исправной заземлённой розетке.
- Нажмите кнопку питания для включения.

☆ Примечание

Подробные указания по подключению и настройке периферийного устройства содержатся в его руководстве по эксплуатации.

6. Уход и обслуживание

Периодичность обслуживания: в стандартных условиях — не реже 1 раза в 6 месяцев, в запылённых помещениях или при наличии животных — каждые 1–2 месяца.

Перед чисткой: полностью выключите устройство, отключите кабель питания и все периферийные устройства.

Корпус и экран: протирайте мягкой безворсовой тканью (микрофибра), при необходимости слегка увлажнённой водой или слабым мыльным раствором (для корпуса).

Вентиляционные отверстия: очищайте от пыли мягкой кистью и резиновой грушей или баллоном со сжатым воздухом (короткими импульсами, держа баллон вертикально).

После чистки: убедитесь, что все поверхности высохли (1–2 мин), подключите питание и проверьте работу устройства.

☆ Примечание

Если после чистки усилился шум, появились скрежет, вибрация или перегрев — выключите устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Распылять жидкости непосредственно на экран или корпус устройства.
- Оказывать механическое давление на экран пальцами, твёрдыми или острыми предметами.
- Использовать для очистки спирт, средства для мытья стёкол, абразивные материалы, бумажные полотенца и салфетки.
- Применять бытовой пылесос для удаления пыли из вентиляционных отверстий и портов.
- Использовать острые предметы (иглы, отвёртки, ножи) для чистки разъемов и решёток.
- Самостоятельно разбирать корпус, снимать защитные панели или вмешиваться во внутреннюю конструкцию изделия.

7. Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка:

Транспортировка моноблоков допускается при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$ (без конденсата). После перевозки при низких температурах выдержите изделие в упаковке в нормальных условиях не менее трёх часов. Перевозить можно любым видом транспорта (авто, ЖД, авиа — в герметичных отсеках) на любые расстояния, в крытых вагонах или контейнерах, с устойчивым креплением от перемещений. Изделие должно находиться в оригинальной упаковке с защитой от ударов, вибрации, осадков, солнца, воды, грязи. Перевозка должна осуществляться с соблюдением требований маркировочных знаков, нанесённых на упаковку изделия.

Хранение:

Храните моноблоки в оригинальной упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$, избегая резких перепадов, прямых солнечных лучей, влажности выше 80%, а также химически активных паров. Используйте антистатическую упаковку для защиты от статики. Место хранения должно быть чистым, сухим, без пыли, защищённым от ударов, тяжёлых предметов сверху и грызунов.

Утилизация:

Не утилизируйте моноблок вместе с бытовыми отходами. Изделие подлежит передаче на утилизацию в специализированные организации, осуществляющие сбор и обработку отходов электрического и электронного оборудования (ОЭЭО), в соответствии с законодательством Российской Федерации.



8. Возможные неисправности и методы их устранения

Не включается система:

убедитесь в наличии питания, проверьте кабели и исправность розетки; при необходимости выполните сброс BIOS (извлеките батарейку CMOS на 2–3 мин).

Зависает или перезагружается:

обновите операционную систему и драйверы, очистите устройство от пыли, проверьте исправность оперативной памяти.

Нет изображения:

проверьте подключение кабеля монитора, попробуйте подключить другой дисплей, загрузитесь в безопасном режиме и измените разрешение экрана.

Шум вентиляторов:

очистите систему от пыли; если проблема сохраняется — замените вентилятор.

Проблемы с накопителем:

выполните диагностику накопителя с помощью встроенных или сторонних утилит; при обнаружении ошибок — попробуйте восстановить информацию специализированным программным обеспечением (далее — ПО) или обратитесь в сервисный центр.

Не работает USB-порт:

проверьте работоспособность других портов, при необходимости переустановите драйверы в Диспетчере устройств.

Системные сбои:

проведите сканирование на наличие вредоносного ПО и выполните откат системы к предыдущей точке восстановления.

Нет интернета:

перезагрузите роутер/модем, убедитесь в корректности сетевых настроек и при необходимости обновите драйверы сетевого адаптера.



Важно

Если проблема не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Перед ремонтом всегда отключайте устройство от сети.



Примечание

При устранении неисправностей всегда следуйте инструкции производителя и используйте соответствующие инструменты. Если проблема не решается, рекомендуется обратиться в сервисный центр для профессиональной диагностики и ремонта.

9. Сведения о сертификации изделия

Изделие имеет сертификаты соответствия (декларации о соответствии) требованиям:



- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

По вопросам предоставления сертификатов и деклараций о соответствии обращайтесь по адресам, телефону или e-mail, указанным в разделе 10.

10. Информация о производителе

Производитель: ООО «Инферит».

ОГРН: 1225000052661

ИНН: 5050155270

Юридический адрес:

141190, Московская обл., г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная заводская промышленная, д. 3, помещ. 1012.

Фактический адрес:

141190, Московская обл., г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная Заводская промышленная, д. 3, стр. 5, помещ. 1030.

Телефон:

+7 (800) 707-85-53.

E-mail:

info@inferit.com, service.pc@inferit.com.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламы и претензий к качеству товара обращаться к производителю.

Авторизованные сервисные центры: inferit.com/customers/service-centers.

11. Гарантийное обслуживание

Гарантия распространяется на недостатки товара, если не доказано, что они возникли вследствие нарушения правил эксплуатации, действий третьих лиц либо иных обстоятельств, за которые производитель не отвечает.

Условия предоставления гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется при соблюдении следующих условий:

- гарантийный срок не истёк;
- изделие предоставлено для диагностики в состоянии, позволяющем установить причину неисправности;
- по возможности предоставлены документ о покупке и описание неисправности.

Отсутствие упаковки или отдельных элементов комплектации само по себе не является основанием для отказа в гарантийном обслуживании, если это не препятствует проведению диагностики.

Ограничения гарантии

Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие вследствие:

- нарушения требований эксплуатации, указанных в настоящем руководстве;
- механических, электрических, термических повреждений, а также воздействия жидкости или агрессивных сред после передачи товара потребителю;
- вмешательства в конструкцию изделия, включая вскрытие, ремонт или модификацию неуполномоченными лицами, если это привело к неисправности;
- использования несовместимого или не рекомендованного производителем оборудования, комплектующих или программного обеспечения;
- воздействия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, стихийные бедствия и т.п.);
- повреждения, удаления или невозможности идентификации серийного номера изделия, если невозможно иными способами идентифицировать изделие;
- естественного износа, загрязнений, необходимости профилактического обслуживания;
- использования вредоносного или некорректно настроенного программного обеспечения, а также установки нелегального ПО.

Не признаются недостатками товара:

- особенности функционирования, соответствующие техническим характеристикам;
- субъективная оценка производительности или работы устройства;
- временные сбои, устраняемые перезагрузкой, обновлением или настройкой программного обеспечения;
- последствия установки стороннего или несовместимого ПО;
- параметры работы (шум, нагрев и др.), находящиеся в пределах установленных норм.

Ответственность производителя

Производитель несёт ответственность в пределах, установленных законодательством Российской Федерации.

Производитель не несёт ответственности за упущенную выгоду, потерю данных, косвенный ущерб, за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством РФ.

Требования, связанные с совместимостью с продукцией третьих лиц, не являются гарантийными, если иное прямо не указано производителем.

Авторизованный сервисный центр вправе:

- проводить проверку качества и диагностику изделия с использованием специализированного оборудования и программного обеспечения;
- анализировать журналы системы и условия эксплуатации устройства;
- заменять неисправные комплектующие на аналогичные по характеристикам без ухудшения функциональности изделия;
- при признании случая негарантийным — предложить платный ремонт или диагностику в соответствии с действующим прейскурантом (с предварительным уведомлением пользователя).

Процедура гарантийного обслуживания

При обращении проводится внешний осмотр и первичная диагностика; изделие принимается в ремонт либо выдается мотивированный отказ; при приёме оформляется документ с указанием состояния изделия, комплектности и заявленного дефекта. В процессе диагностики может проводиться дополнительная проверка качества. При выявлении не гарантийного случая пользователь уведомляется до выполнения платных работ. Возврат изделия осуществляется после завершения ремонта или диагностики.

Приложение А

Основные технические характеристики моноблоков торговой марки ИНФЕРИТ TechOne AO1241 и CO1271 представлены в таблице 2*.

Таблица 2.

Характеристики	Значение
Моноблок Инферит TechOne AO1241	
Поддерживаемые ОС	Windows 11, Windows 10 (поддержка российских ОС требует уточнения у производителя изделия)
Установленный процессор	intel Core i5 13500HX
Оперативная память	2xSO-DIMM DDR4
	Максимальный объем — до 64 ГБ
Экран	Экран: 23,8"
	Матрица: IPS
	Соотношение сторон: 16:9
	Разрешение экрана: 1920 x 1080
	Угол обзора: 178°/178°
	Яркость: 300 кд/м ²
	Частота обновления: 100 Гц
Слоты расширения	Контрастность: 1000:1
	1xM.2 Key-M 2280 (PCI-E Gen3x4 / SATA mode)
	1xSATA 2.5" (HDD/SSD)
Графический контроллер	1xM.2 Key-E 2230
	Встроен в процессор Intel® UHD Graphics - Макс. разрешение 3840x2160@60 Гц (HDMI)/ 3840x2160@120 Гц (DP)
Аудио система	Встроенный HD аудиокодек
	Динамики 2x4Ом, 3Вт
Веб-камера	Тип: выдвигаемая
	Разрешение: 5MP
	Стереомикрофон
Интерфейсы ввода-вывода материнской платы	1xDC (разъем питания)
	1xHDMI 2.1
	1xDP 1.4
	4xUSB-A 3.2 Gen2 (10 Гбит/с)
	1xMIC (3,5 мм)
	1xAudio (3,5 мм)
	1xRJ45 (10/100/1000 Мбит/с)
Интерфейсы ввода-вывода боковой панели	2xUSB-A 2.0 (400-480 Мбит/с)
	1xUSB Type-C 3.2 Gen1 (5 Гбит/с)
Беспроводные интерфейсы	Совмещенный модуль Wi-Fi и Bluetooth (форм-фактор 2230 M.2 Key E) — опционально в зависимости от комплектации
Питание	Внешний блок питания: Входное напряжение: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц Выходное напряжение: 19 В (7 А, 133 Вт).
Безопасность	Поддержка аппаратных и программных СДЗ - требует уточнения

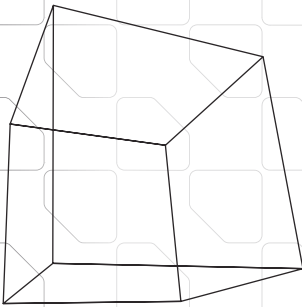
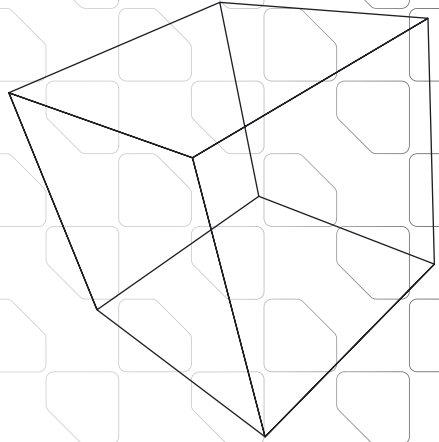
Характеристики	Значение
Дополнительные характеристики	Цвет: черный/белый
	Отверстие для замка Кенсингтона
	Подставка с регулировкой 150 мм, поддержка портретного режима
Комплект поставки	Моноблок торговой марки ИНФЕРИТ TechOne AO1241
	Внешний блок питания с кабелем питания
	Паспорт
	Руководство пользователя
	Операционная система (в зависимости от комплектации)
	Упаковка
Гарантия	12 месяцев с возможностью продления до 36 месяцев

Моноблок Инферит TechOne CO1271

Поддерживаемые ОС	Windows 11, Windows 10 (Российские ОС требуют уточнения у производителя устройства)
Установленный процессор	intel Core i5 13500HX
Оперативная память	2xSO-DIMM DDR4
	Максимальный объем — до 64 ГБ
Экран	Экран: 27"
	Матрица: IPS
	Соотношение сторон: 16:9
	Разрешение экрана: 2560x1440
	Угол обзора: 178°/178°
	Яркость: 300 кд/м ²
	Частота обновления: 100 Гц
Контрастность: 1000:1	
Слоты расширения	1xM.2 Key-M 2280 (PCI-E Gen3x4 / SATA mode)
	1xSATA 2.5" (HDD/SSD)
	1xM.2 Key-E 2230
Графический контроллер	Встроен в процессор Intel® UHD Graphics - Макс. разрешение 3840x2160@30 Гц (HDMI)/ 3840x2160@120 Гц (DP)
Аудио система	Встроенный HD аудиокодек
	Динамики 2x4Ом, 3Вт
Веб-камера	Тип: выдвижная
	Разрешение: 5MP
	Стереомикрофон
Интерфейсы ввода-вывода материнской платы	1xDC (разъем питания)
	1xHDMI 1.4
	1xDP 1.4
	4xUSB-A 3.2 Gen2 (10 Гбит/с)
	1xMIC (3,5 мм)
	1xAudio (3,5 мм)
	1xRJ45 (10/100/1000 Мбит/с)

Характеристики	Значение
Интерфейсы ввода-вывода боковой панели	2xUSB-A 2.0 (400-480 Мбит/с)
	1xUSB Type-C 3.2 Gen1 (5 Гбит/с)
Беспроводные интерфейсы	Совмещенный модуль Wi-Fi и Bluetooth (форм-фактор 2230 M.2 Key E) — опционально в зависимости от комплектации
Питание	Внешний блок питания: Входное напряжение: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц Выходное напряжение: 19 В (7 А, 133 Вт).
Безопасность	Поддержка аппаратных и программных СДЗ - требует уточнения
Безопасность	Поддержка аппаратных и программных СДЗ - требует уточнения
Дополнительные характеристики	Цвет: черный/белый
	Отверстие для замка Кенсингтона
	Подставка с регулировкой 150 мм, поддержка портретного режима
Комплект поставки	Моноблок торговой марки ИНФЕРИТ TechOne CO1271
	Внешний блок питания с кабелем питания
	Паспорт
	Руководство пользователя
	Операционная система (в зависимости от комплектации)
	Упаковка
Гарантия	12 месяцев с возможностью продления до 36 месяцев

*Комплект поставки может отличаться в зависимости от партии и конфигурации.



inferit.com | info@inferit.com

Московская обл., г.о. Фрязино, г. Фрязино, тер. Восточная Заводская
промышленная, д. 3, стр. 5, помещ. 1030, Россия, 141190