



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).

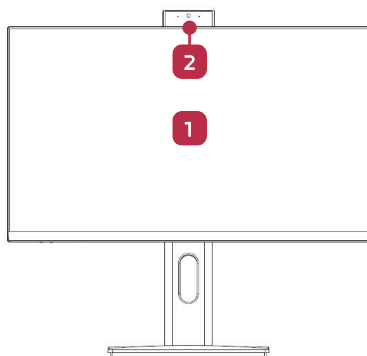


Рис.1– Вид спереди

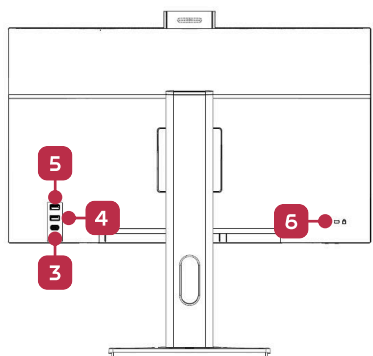


Рис.2– Вид сзади

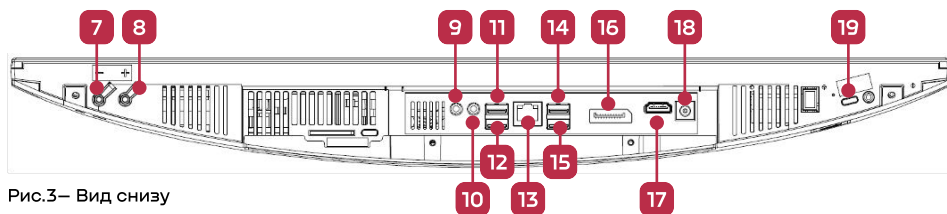


Рис.3– Вид снизу

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Экран с диагональю 23.8"/27"               | 12 | Разъем USB 3                            |
| 2  | 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  $-20^{\circ}\text{C}$  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](mailto:info@inferit.com), [service.pc@inferit.com](mailto: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](http://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
<b>Моноблок Инферит TechOne AO1241</b>	
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 <sup>2</sup>
	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: выдвигная
	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 (6,3 А, 120 Вт).
Безопасность	Поддержка аппаратных и программных СДЗ - требует уточнения

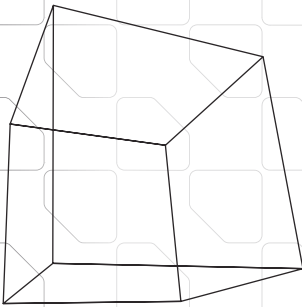
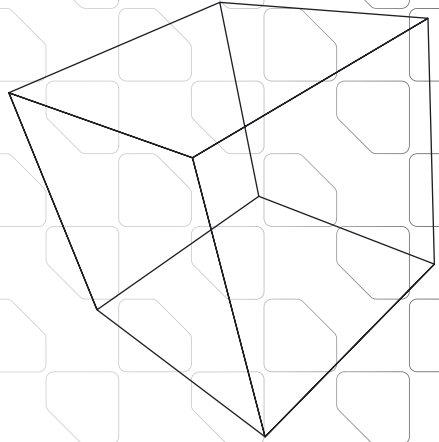
Характеристики	Значение
Дополнительные характеристики	Цвет: черный/белый
	Отверстие для замка Кенсингтона
	Подставка с регулировкой 150 мм, поддержка портретного режима
Комплект поставки	Моноблок торговой марки ИНФЕРИТ TechOne AO1241
	Внешний блок питания с кабелем питания
	Паспорт
	Руководство пользователя
	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 <sup>2</sup>
	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 2x4Om, 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 (6,3 А, 120 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](http://inferit.com) | [info@inferit.com](mailto:info@inferit.com)

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