

5. Гарантии

- Срок гарантии на ноутбуки составляет 1 год и исчисляется с момента реализации, но не более чем 1,5 года с даты производства.
- Срок службы на ноутбуки составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации, условий хранения и транспортировки. Учитывая высокое качество изделия, фактический срок службы может значительно превышать официально установленный.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды, наступления форс-мажорных обстоятельств или влияния случайных внешних факторов;
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации, проведения технического обслуживания;
- на неисправности, явившиеся причиной выхода из строя изделия, такие как: остановка или снижение производительности вентиляторов охлаждения в результате запыления и загрязнения фильтров, общего запыления и загрязнения изделия;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией изделия лицами, не уполномоченными на это Изготовителем;
- на неисправности, связанные с неверными установками CMOS, неправильной установкой программ и драйверов устройств и с установкой любого программного обеспечения, не утвержденного Изготовителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе или внутри изделия, сломанные платы, контакты разъемов и т.д.);
- на случаи обнаружения следов механических и/или термических повреждений компонентов на платах;
- на комплектующие, изделия оборудование, предоставленные Потребителем;
- на изделия, серийный номер которых не читается, поврежден или имеются следы переклейки серийного номера и/или других этикеток.

По вопросам работы устройства вы всегда можете связаться с нами любым удобным для вас способом:



- через чат поддержки
на сайте zeon.rf (zeon18.ru)



- через сообщение в группе ВК
«Зеон Электроника»



- по номеру телефона
+7(3412) 313-000



- по электронной почте
site@zeon18.ru

ПАСПОРТ

Ноутбук, модель ZEON C151I-I511



1. Сведения об изготовителе

Страна происхождения: Китай.

Изготовитель: SHENZHEN ITZR TECHNOLOGY CO.LTD. Адрес: Building 101, No. 1600003, Tangqian Industrial Zone, Zhangge Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen, China

2. Основное назначение, технические характеристики и потребительские свойства изделия

Наименование изделия: Ноутбук

Изделие является вычислительной машиной общего назначения и выполняет функции ввода/вывода, хранения и обработки информации, обеспечивает работу с видеомониторами, внешними печатающими, накопительными устройствами, связанными модемами, сетевым оборудованием и другими периферийными устройствами.

Технические характеристики и потребительские свойства:

- Диагональ — 15,6" дюймов
- Разрешение — 1920x1080 FHD
- Тип матрицы экрана — IPS
- Процессор — 4 ядра 8 потока
- Тактовая частота — 2,4 - 4,2 ГГц
- Установленная память (ОЗУ) — 8 ГБ
- Питание — (AC) 220В
- Время автономной работы — до 5 часов
- Габаритные размеры, мм - 358*228.5*19.9
- Масса изделия — 1750гр
- Диапазон рабочих температур — от +10 до +35°C
- Относительная влажность воздуха — <80% (при +25°C)
- Камера — 2 Мп, с микрофоном
- Разъёмы USB — USB3.0x2, Type Cx1
- Аккумулятор — 4000 мАч

Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

3. Правила пользования изделием, его транспортировки и хранения

Изделие представляет собой сложное электронно-механическое устройство, пользоваться которым надлежит бережно и с необходимой осторожностью, соблюдая все требования настоящих правил.

Изделие не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах.

При транспортировке и хранении изделие должно находиться в упаковке изготовителя и не подвергаться ударам и сильной вибрации, при этом должны соблюдаться требования нанесенных на упаковку предупреждающих надписей и общепотребительных условных знаков, должна быть обеспечена защита упаковок с изделием от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, а также от контакта с водой.

Электропитание изделия осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 100 - 240 В и частотой 50 - 60 Гц. Параметры электропитания, состояние электропроводки и способ подключения к электропитанию должны соответствовать установленным нормам. Особенностью ЖК-технологии изготовления панелей мониторов является допустимость наличия на них неработающих элементов изображения. Допускается наличие на миллион пикселей до 2 постоянно горящих (белых) пикселей, до 2 постоянно не горящих (черных) пикселей, до 5 пикселей с другими дефектами, включая дефекты субпикселей, то есть постоянно горящие красные, зеленые или синие субпиксели.

В случаях обнаружения неисправностей изделия надлежит обращаться в сервисные центры - уполномоченные изготовителем организации. Запрещается самостоятельно устранять неисправности в изделии, а также нарушать целостность пломб, защитных наклеек и других аналогичных по назначению средств (при их наличии), установленных изготовителем или сервисным центром.

Использование изделия осуществляется с обязательным соблюдением руководства пользователя изделия. Ознакомиться с руководством необходимо на сайте: zeon.rf, перейдя по QR-коду, размещенному в настоящем паспорте.



Запрещается:

- наносить изделию механические повреждения;
- подвергать изделие воздействию сильных нагрузок и вибраций, в том числе ронять его с любой высоты и наносить по нему удары;
- подвергать изделие воздействию повышенной влажности;
- погружать изделие или любую его часть в жидкости, проливать жидкости на изделие, подвергать изделие воздействию атмосферных осадков, а также иным образом приводить изделие в контакт с жидкостями, за исключением очистки наружных поверхностей изделия (кроме экрана монитора) влажными салфетками промышленного производства, специально предназначенными для такой цели;
- эксплуатировать и хранить изделие в помещении с повышенным содержанием твердых частиц (в том числе пыли) в воздухе (свыше 0,4 мг/м³);
- подключать изделие в одну розетку (блок розеток, удлинитель-разветвитель и т.п.) электропитания с мощными потребителями электроэнергии (в частности, оборудованием, содержащим в себе электродвигатели, а также электрическими нагревательными приборами);
- любым способом перегораживать вентиляционные отверстия на корпусе изделия во время его работы;
- подвергать растяжению;
- вносить какие бы то ни было конструктивные изменения в изделие или любую его часть без согласования с уполномоченной изготовителем организацией (сервисным центром).

4. Право ограничения ответственности

- Изготовитель не несёт никакой иной ответственности, связанной с продажей, установкой или использованием его продукции, а также за любой прямой или косвенный ущерб, возникший из фактов продажи, задержки в доставке, установки или использования его продукции.
- Изготовитель не несет ответственности за возможную несовместимость его изделий с оборудованием Потребителя.