
СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Введение. | 2 |
| 2. | Общие положения | 3 |
| 3. | Меры безопасности и условия эксплуатации | 3 |
| 4. | Подключение устройств | 6 |
| 5. | Подключение электропитания | 7 |
| 6. | Расположение клавиш управления | 8 |
| 7. | Порядок работы на ПК | 9 |
| 8. | Использование программного обеспечения | 9 |
| 9. | Разрешение проблем | 11 |
| 10. | Гарантийные обязательства | 12 |

1. Введение

Уважаемый покупатель благодарим Вас за приобретение персонального компьютера (ПК) Galatec.

Настоящий паспорт компьютера (далее по тексту паспорт) описывает правила и приемы безопасной работы на компьютере. Данный паспорт одновременно является и руководством для пользователя (далее по тексту руководство) и служит, в первую очередь, для описания условий, выполнение которых необходимо для правильной и бесперебойной эксплуатации вашего компьютера.

Данное руководство, ни в коем случае, не ставит своей целью обучение Вас работе на персональном компьютере и не заменяет справочные, технические и учебные пособия, необходимые для результативной и квалифицированной работы на персональном компьютере.

Чтобы использование этой сложной и дорогостоящей машины не было омрачено возникновением неисправностей, сбоями в работе, повреждением дополнительного оборудования и другими неприятностями, возникающими при неправильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством перед началом работы на компьютере.



ME67



AE63

Настоящее изделие прошло комплексные испытания и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60950 2002. Р 51318.22-99 [Кл.В]. ГОСТ 51318.24-99. ГОСТ 26329-84. ГОСТ 28139-89. ГОСТ 12 2 007.0 75. ГОСТ 25861 -83. ГОСТ Р 50377-92. ГОСТ 21552 84. МСанПин 001 -96. СанПин 2.2.2.542-96. ГН 2.1.6.695-98. ГН 2.1.6.696-98, СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

2. Общие положения

Изготовитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. Изготовитель обязуется обеспечить бесплатный ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение срока бесплатного обслуживания изделия, указанного в гарантийном талоне на изделие, кроме того, Изготовитель гарантирует возможность осуществления ремонта и технического обслуживания в течение всего срока службы изделия. Настоящие условия являются дополнением к действующему законодательству о защите прав потребителей, а также конституционным правам и ни в коей мере не ограничивают их. Ремонт и техническое обслуживание изделий осуществляется в уполномоченных сервисных центрах, с перечнем которых потребитель может ознакомиться по месту приобретения изделия.

Изготовитель не гарантирует непрерывной и безошибочной работы своих изделий. Однако изготовитель гарантирует возможность использования изделия по назначению при условии выполнения правил эксплуатации изделия, приведенных в руководстве пользователя на изделие.

Изготовитель гарантирует, что изделие безопасно для жизни и здоровья потребителя при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве, в течение всего срока службы изделия.

3. Меры безопасности и условия эксплуатации

Конструкция компьютера обеспечивает высокую степень безопасности при работе, что обеспечивается размещением силовых разъемов на задней панели системного блока, применением надежных изоляционных материалов, использованием контура заземления, применением низковольтных (не более 12 Вольт) напряжений для питания системных плат и модулей, клавиатуры, манипуляторов, а также элементов регулировки и индикации. Тем не менее, компьютер является электрическим устройством, работающим от сети переменного тока 220В ($\pm 10\%$) и частотой 50Гц (± 1 Гц), поэтому при работе с ПК необходимо соблюдать требования безопасности для предотвращения поражения электрическим током, возникновения пожара и выхода из строя оборудования.

Качество электрической сети переменного тока должно соответствовать требованиям ГОСТ 13109В97.

Приведенная в этой главе информация поможет Вам избежать возможных повреждений оборудования в результате неправильной эксплуатации. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже требованиям во время подключения и использования оборудования. Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. Пожалуйста, следуйте всем рекомендациям и указаниям, нанесенным на вашем компьютере или указанным в настоящем руководстве, во время подключения и эксплуатации вашего компьютера.

Рекомендуется хранить данное руководство в течение всего срока службы оборудования. Если компьютер находился в холодном помещении при отрицательной температуре, то перед распаковкой или включением необходимо выдержать компьютер при комнатной температуре не менее 2 часов.

До включения компьютера в сеть ознакомьтесь с эксплуатационными характеристиками компьютера и поставляемого вместе с ним оборудования, в особенности с используемым напряжением питания.

Не допускайте попадания компьютера под дождь и не используйте его вблизи источника воды (на кухне, вблизи плавательных бассейнов и т. д.)

Располагайте компьютер на ровной твердой поверхности и обращайтесь с ним осторожно. При необходимости компьютер можно чистить снаружи влажной тканью. Не используйте жидкие очистители или аэрозоли.

Компьютер должен эксплуатироваться при нормальных условиях, согласно с ГОСТ 21552-84 нормальными климатическими условиями эксплуатации ПК являются: температура окружающего воздуха от +15 до +25 С; относительная влажность от 45 до 75% при 20 С; атмосферное давление от 84 до 107 кПа (630 - 800 мм рт. ст.)

Отверстия в корпусе компьютера предназначены для вентиляции. Во избежание перегрева и выхода компьютера из строя запрещается закрывать вентиляционные отверстия и ограничивать доступ к ним свежего воздуха. Если вы помещаете компьютер в книжный шкаф или другое замкнутое пространство, позаботьтесь о достаточном пространстве и доступе воздуха для вентиляции.

Высокие температуры могут привести к неисправности аппаратуры. Не используйте компьютер в условиях непосредственного воздействия солнечного света и держите его на расстоянии от источников тепла.

Запрещается эксплуатация ПК в следующих условиях: температура окружающего воздуха ниже +5 или выше 40 С; относительная влажность выше 80% при температуре +25 С; атмосферное давление ниже 84кПа (630 мм рт. ст.) или выше 107 кПа (800 мм рт. ст.). Прежде чем подключить шнур питания в розетку, убедитесь, что напряжение, указанное на вашем компьютере и в настоящем руководстве, соответствует напряжению местной электросети.

Ваш компьютер оборудован 3-проводной вилкой питания с заземлением (максимальное сопротивление цепи заземления 40м). Вилки такого типа вставляются только в штепсельные розетки с заземлением. Это предусмотрено для безопасной эксплуатации. Если вам не удастся вставить вилку в розетку, обратитесь к электрику для замены розетки. Не пренебрегайте назначением заземляющей вилки.

Категорически запрещается использовать в качестве заземления водопроводные трубы и другие приспособления, не предназначенные для этого.

К цепям электропитания, предназначенным для компьютера, не должно подключаться силовое оборудование (типа бытовых кондиционеров, холодильников и отопительных приборов). Для защиты от импульсных помех электросети следует использовать сетевые

фильтры или стабилизаторы напряжения (поставляются отдельно).

Использование источников бесперебойного электропитания (поставляются отдельно) создает дополнительную защиту от помех в питающей электросети, а также предотвратит потерю данных при внезапном отключении электропитания.

Запрещается включать и работать на компьютере, если поврежден шнур питания. Не допускайте, чтобы какой-либо предмет лежал на шнуре питания, и располагайте шнур питания так, чтобы об него не могли споткнуться люди. Запрещается включать компьютер в сеть со снятым кожухом корпуса. Запрещается прикасаться одновременно к металлическим частям ПК и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны и трубы и тд). Перед подключением внешних устройств и кабелей обязательно выключите компьютер и подключаемое устройство из сети.

Никогда не вставляйте в отверстия, которые имеются в корпусе компьютера, металлические предметы. Это может привести к поражению электротоком.

Никогда не касайтесь внутренних частей компьютера, когда включено электропитание, во избежание поражения электрическим током.

Отключите немедленно компьютер от сети, вытащите шнур питания из розетки и обратитесь в сервисную службу в следующих случаях:

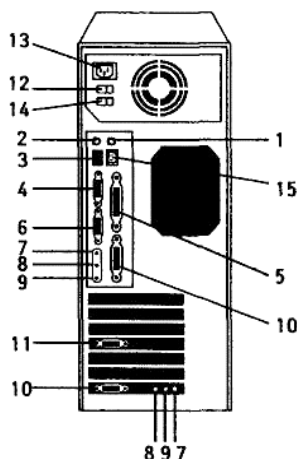
- когда поврежден сетевой шнур или вилка;
- если внутрь попала жидкость;
- если прибор попал под дождь или в воду;
- если прибор работает неисправно, в особенности, если вы услышите непривычные звуки или почувствуете необычные запахи;
- если прибор падал или был поврежден кожух.

Транспортировать компьютер можно только в заводской упаковке. Рекомендуется сохранить заводскую упаковку для возможной последующей транспортировки. Перед укладкой компьютера в упаковку должны быть закрыты приемные устройства сменных накопителей, декоративные и пылезащитные панели и дверцы, отсоединены кабели питания, соединительные кабели внешних устройств.

Транспортировка, складирование и хранение компьютера должны производиться в соответствии с требованиями манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку изделия.

4. Подключение устройств

1. Разъем для подключения мыши (обычно зеленый).
2. Разъем для подключения клавиатуры (обычно фиолетовый).
3. Разъем для подключения USB-устройств (обычно черный).
4. Разъем последовательного порта (обычно бирюзовый).
5. Параллельный порт для подключения принтера (обычно сиреневый).
6. Разъем для подключения последовательного порта 9-контактный (обычно бирюзовый), либо для подключения монитора VGA 15-контактный (обычно синий).
7. Линейный выход звуковой карты (обычно желто-зеленый).
8. Линейный вход звуковой карты (обычно светло-синий).
9. Разъем для микрофона (обычно розовый).
10. Порт джойстика (обычно желтый).
11. Разъем для подключения монитора VGA или DVI-D - при установке видеокарты в слот PCI.
12. Переключатель напряжения питания 220-110В (при наличии должен быть установлен в положение 220В).
13. Разъем для подключения шнура питания (черный).
14. Выключатель напряжения питания.
15. Разъем для подключения к локальной сети.



Соединение составных частей ПК необходимо производить аккуратно, не допуская перекосов, надежно закрепляя все разъемы. Не допускаются перегибы кабелей, радиус изгиба кабеля не должен быть менее 2-3 диаметров кабеля.

Все разъемы системного блока для подключения составных частей ПК и дополнительных устройств находятся на его задней панели. Дополнительно на передней панели могут быть установлены разъемы USB и выводы для подключения наушников и микрофона. Подключение интерфейсных кабелей производится в следующем порядке:

- подсоединить клавиатуру к соответствующему гнезду системного блока;
- подсоединить интерфейсный кабель манипулятора «мышь» к соответствующему гнезду системного блока;
- подсоединить интерфейсный кабель монитора к соответствующему разъему системного блока, зафиксировать соединение с помощью двух винтов на разъеме;
- подсоединить другие дополнительные устройства в соответствии с их Руководствами по эксплуатации.

Внимание! При подключении любых устройств к компьютеру необходимо изучить руководство по эксплуатации данных устройств. Могут быть некоторые особенности в подключении, не изложенные в данном руководстве.

5. Подключение электропитания

Внимание:

Некоторые детали Вашего компьютера всегда находятся под напряжением, пока кабель питания не отключен от электророзетки, даже если компьютер выключен кнопкой питания. Полное отключение электропитания возможно только отключением шнура питания от электророзетки, поэтому доступ к электророзетке должен быть всегда открыт.

Рекомендуется использовать сетевой фильтр или источник бесперебойного питания (в комплект поставки не входят) для защиты вашего оборудования от электрических помех и скачков напряжения в сети.

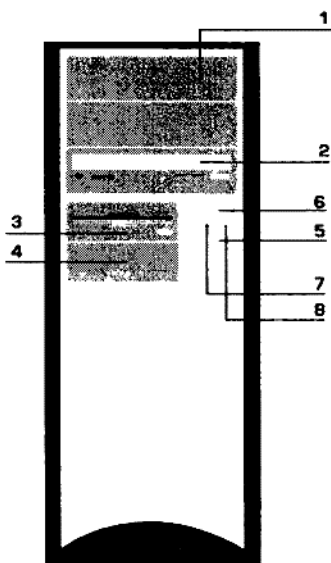
Подключайте компьютер к электропитанию в следующей последовательности:

1. Убедитесь, что все периферийные устройства подключены должным образом.
2. Проверьте соответствие напряжения питающей сети напряжению, установленному для вашего компьютера.
3. Рядом с разъемом питания на задней панели компьютера может находиться переключатель напряжения 110В или 220В. Проверьте правильность положения переключателя.
4. Убедитесь, что все выключатели питания компьютера, монитора и периферийных устройств находятся в положении выключено (OFF).
5. Подсоедините кабель питания к разъему питания на задней панели компьютера.
6. Подсоедините кабели питания внешних устройств (монитор, принтер) к устройствам.
7. Подсоедините кабели питания компьютера и внешних устройств к электророзетке с заземлением или к сетевому фильтру, источнику бесперебойного питания.
8. Ваша система готова к первому включению.

6. Расположение внешних устройств, индикаторов и клавиш управления

Клавиши управления компьютером расположены на передней панели системного блока **Внимание!** Внешний вид передней пластиковой панели системного блока может отличаться от изображенного на рисунке.

1. Отсек для дополнительного 5,25"-устройства.
2. Дискковод DVD-R.
3. Картридер (опционально).
4. Отсек для дополнительного 3,5"-устройства.
5. Кнопка «RESET».
6. Выключатель питания.
7. Индикатор активности жесткого диска.
8. Индикатор питания.



Выключатель питания (POWER)

Включение компьютера производится одинарным нажатием кнопки питания. После включения питания одинарное нажатие и отпускание этой кнопки переводит компьютер в режим ожидания с пониженным потреблением электроэнергии. Выключение компьютера производится нажатием и удержанием кнопки питания в течение 4 секунд. **Внимание! Перед выключением питания компьютера следует завершить работу операционной системы специальной командой во избежание потери данных. Компьютер должен выключиться автоматически.**

Кнопка перезагрузки (RESET)

Эта кнопка используется для аварийного перезапуска компьютера в случае зависания программного обеспечения. При этом возможна потеря данных, поэтому пользуйтесь этой кнопкой с осторожностью.

Индикатор питания

Этот индикатор светится, когда включено питание (обычно зелёного цвета).

Индикатор активности жесткого диска

Этот индикатор светится или мигает, когда идет обмен данными с жестким диском компьютера (обычно красного цвета).

Внимание! Никогда не выключайте питание компьютера, если светится индикатор активности жесткого диска. Это может привести к потере данных.

7. Порядок работы на ПК

Решение задач пользователя ПК производится под управлением операционной системы, устанавливаемой на ПК. Работа с конкретным пакетом прикладных программ должна осуществляться в соответствии с документацией, (обычно) входящей в комплект поставки этих программ.

8. Использование программного обеспечения

Персональный компьютер является лишь частью программно-аппаратного комплекса, и для эффективного использования требует установки программного обеспечения. В этом смысле, сам компьютер можно сравнить с телевизором, а программное обеспечение - с телепрограммами. Работоспособность программно-аппаратного комплекса зависит как от исправности компьютера, так и от качества и правильности настройки программного обеспечения.

Следует понимать, что производитель компьютера отвечает только за качество аппаратной (hardware) части комплекса, а за качество и правильность настройки программ (software) отвечают производители и продавцы программного обеспечения.

Компьютеры Galatec полностью совместимы с большинством современного программного обеспечения. Однако следует понимать, что некоторые программы налагают дополнительные требования на конфигурацию компьютера для полноценного использования. Так, графические программы требуют наличия большого объема оперативной памяти и высококачественного видеоадаптера, современные игры - наличия мощного игрового видеоадаптера и качественной звуковой платы, и т.д. Требования, налагаемые программами на аппаратную комплектацию компьютера, обычно указываются в документации к программному обеспечению. Убедитесь, что Ваш компьютер им соответствует, и при необходимости измените конфигурацию компьютера перед установкой таких программ.

Правильная настройка программного обеспечения достаточно сложная процедура, часто требующая высокой квалификации. Неправильная настройка или удаление программы, особенно системной, может приводить к нестабильности или даже к невозможности работы всего компьютера. Как показывает практика, более 65% обращений в сервисные центры вызвано неисправностями компьютера, а неправильной его настройкой. Поэтому, если Вы начинающий пользователь, мы настоятельно рекомендуем пройти обучение на курсах по использованию компьютера, приобрести учебную литературу и некоторое время воздержаться от самостоятельной установки, настройки и удаления программ, по возможности пользуясь услугами квалифицированных специалистов и специализированных фирм. Программное обеспечение обычно является коммерческим продуктом и приобретается отдельно от компьютера в соответствии с нуждами пользователя. Использование нелегально скопированного (пиратского) программного обеспечения является незаконным. Претензии о неработоспособности программно-аппаратного комплекса, использующего не лицензионные программы, не принимаются.

Внимание! На компьютеры Galatec при сборке устанавливается лицензионное программное обеспечение для тестирования системы. Стоимость установленных программ не входит в стоимость компьютера, поэтому, если при покупке компьютера вы дополнительно не приобретаете программное обеспечение, вы обязаны удалить его при первом включении компьютера. Использование нелегального программного обеспечения запрещено действующим законодательством Российской Федерации и преследуется по закону.

Отказ от предоставления гарантий на программное обеспечение (в случае его приобретения в комплекте с ПК).

В наибольшей степени, допускаемой действующим законодательством. Сеть магазинов Домотехника предоставляет компоненты операционной системы и (в случаях их оказания) любые услуги по технической поддержке в отношении компонентов операционной системы (далее «техническая поддержка») на условиях «как есть», со всеми неисправностями, и отказываются от всех других явных, подразумеваемых или предусмотренных законодательством гарантий и условий, включая (но не ограничиваясь только ими), любые возможные гарантии или условия прав собственности и отсутствия их нарушений, пригодности для продажи, пригодности для определенной цели, отсутствия вирусов, точности или полноты ответов, и результатов работы, отсутствия небрежности или наличия достаточной квалификации при изготовлении, спокойного впадения и пользования, а также соответствия описанию.

Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием или качеством работы компонентов операционной системы, а также любых услуг по технической поддержке.

Исключение случайного, косвенного и иных определенных видов ущерба. В наибольшей степени, допускаемой действующим законодательством, ни при каких обстоятельствах Сеть магазинов Домотехника не несет ответственность за какой-либо, случайный, косвенный или опосредованный ущерб или убытки (включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату конфиденциальной или иной информации, убытки, вызванные перерывами в коммерческой или производственной деятельности, нанесение ущерба здоровью, нарушение неприкосновенности частной жизни, неисполнение любого обязательства, включая обязательство действовать добросовестно и с разумной осмотрительностью, убытки, вызванные небрежностью, любой иной ущерб и прочие убытки имущественного или иного характера), возникающие в связи с использованием или невозможностью использования компонентов операционной системы либо оказанием или неоказанием услуг по технической поддержке, а также с любыми другими положениями настоящего дополнительного соглашения, даже в случае отказа работы программы и возникшего из-за этого гражданского правонарушения, и даже если.

Сеть магазинов Домотехника была заранее извещена о возможности такого ущерба или убытков.

Ограничения ответственности и размера возмещения ущерба. Независимо от объема и причин причиненного Вам ущерба или понесенных убытков (включая все без исключения перечисленные выше случаи ущерба или убытков, а также любые прямые или общие ущерб или убытки) максимальный размер ответственности магазины Домотехника или любого ее поставщика не может превысить следующей суммы: суммы фактически уплаченной Вами при приобретении компонентов операционной системы, суммы фактически уплаченной Вами при приобретении изделия.

Перечисленные ограничения, исключения и отказы действуют в наибольшей степени, допускаемой действующим законодательством, даже если полученное возмещение не покрывает понесенный ущерб.

9. Разрешение проблем

Приведенная в этой главе информация поможет вам решить некоторые проблемы, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации вашего компьютера.

Если вы не смогли отыскать ответ на ваш вопрос в данной главе, обратитесь в сервисный центр производителя или в один из магазинов Домотехника. Если вы не уверены, что можете самостоятельно установить аппаратное или программное обеспечение, обратитесь в сервисный центр.

При обращении по телефону необходимо сначала ясно сформулировать проявление неисправности, находиться рядом с компьютером и иметь под рукой технический паспорт и спецификацию компьютера и дополнительного оборудования, чтобы можно было ответить на вопросы специалиста сервисного центра

Перед тем как сделать вывод что не работает именно компьютер (т. е. системный блок), по возможности следует убедиться, что внешнее подключенное оборудование (прежде всего монитор, клавиатура и мышь) функционируют нормально.

Затруднения в работе компьютера могут быть вызваны проблемами аппаратного обеспечения или проблемами программного обеспечения. Нарушения в работе программного обеспечения часто вызваны неправильным обращением. Поэтому полезно приобрести дополнительную литературу по работе с прикладными программами, и в особенности, с операционной системой.

ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗАТРУДНЕНИЯ

| Проявление неисправности | Возможная причина неисправности | Метод устранения |
|--|--|---|
| ПК не включается. Индикатор питания системного блока не загорается. | Отсутствие напряжения в сети. Плохой контакт в соединениях кабеля электропитания. Сбой или отказ ПК | Проверить наличие напряжения в сети. Проверить надёжность соединений. Отключить ПК от сети и произвести повторное включение ПК через 1 мин. Если ситуация повторяется обратитесь в сервисный центр. |
| ПК включается. Отсутствует изображение на мониторе. | Плохой контакт в соединениях кабелей монитора. Нарушены регулировки яркости и контрастности. Неисправность монитора. Неисправность ПК. | Проверить надёжность соединений. Произвести регулировку яркости и контрастности на мониторе. Обратиться в сервисный центр. Обратиться в сервисный центр. |
| ПК включается. На мониторе появляется страница POST-теста. Операционная система не загружается. | Сбой операционной системы. Попытка загрузки с другого накопителя. Неисправность ПК. | Произвести аварийное восстановление (или переустановку) операционной системы согласно инструкции (поставляемой с ОС) Извлечь все CD-диски, дискеты, USB Flash (или HDD) и прочие накопители. Обратиться в сервисный центр. |
| ПК включается. Операционная система загружается, но требует активации (введения ключа или серийного номера). | Срок бесплатного использования истёк. На компьютере было установлено ознакомительное программное обеспечение. На компьютере установлено нелицензионное программное обеспечение. Установлено обновление операционной системы. | Обратитесь к продавцу программного обеспечения или ознакомьтесь с документацией. Приобретите полную версию программного обеспечения (возможно потребуются только активация) Приобретите и установите лицензионное программное обеспечение. Повторно активируйте операционную систему. |

10. Гарантийные обязательства Уважаемый покупатель!

Сеть магазинов «Домотехника» выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам.

Мы гарантируем, что приобретенное Вами изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических повреждений на момент осуществления продажи. Во избежание недоразумений просим Вас проверить правила заполнения гарантийного талона, изложенные ниже.

Внимание! В гарантийном талоне ОБЯЗАТЕЛЬНО должна быть указана следующая информация: серийный номер изделия, дата продажи, гарантийный срок, проставлен четко различимый оттиск печати организации-продавца и подпись сотрудника организации-продавца, осуществившего продажу изделия.

Изготовитель предоставляет покупателю информацию об изделии, но не дает гарантии того, что изделие совместимо с другими комплектующими и программным обеспечением покупателя, а также не несет ответственности за то, что приобретаемое изделие не отвечает его требованиям и ожиданиям. Вся ответственность за выбор изделия возлагается на покупателя. Изготовитель ни при каких условиях не несет ответственность за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, косвенные или прямые случаи потери прибыли, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение, согласно данным условиям, не может превышать стоимости, фактически уплаченной Вами за единицу изделия, приведшую к убыткам. Изготовитель отказывается от всех других гарантий, как явных, так и предполагаемых, включая, но, не ограничиваясь только ими, предполагаемые гарантии на соответствие специальным требованиям, на последующую модернизацию и т. д.

Изготовитель не несет ответственности и не предоставляет никаких гарантий на работу программного обеспечения, используемого покупателем. При ремонте, модернизации, техническом обслуживании, профилактических работах Изготовитель оставляет за собой право без уведомления покупателя произвести удаление, переустановку, изменение настроек, программного обеспечения, установленного на Вашем изделии, а также произвести частичное или полное удаление информации (без объяснения причин). Изготовитель ни при каких условиях не несет ответственности за утерю, порчу информации, а также нарушение авторских или иных прав, связанных с утерей или нарушением конфиденциальности информации покупателя.

Гарантийные обязательства не осуществляются:

В случае нарушения правил пользования, транспортировки и/или хранения изделия. В случае появления неисправностей вследствие непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы, наводнения и т.п.).

В случае наличия механических повреждений (сколов, трещин, вмятин и т.д.). В случае наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов жизнедеятельности животных и/или насекомых.

В случае наличия повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными).

В случае наличия неисправностей, вызванных самостоятельным подключением (установкой) изделия, дополнительного внутреннего или внешнего оборудования, модификации. А также вызванных использованием нестандартных запчастей и расходных материалов, чистящих материалов.

В случае наличия следов постороннего вмешательства либо следов ремонта, произведенного неуполномоченной изготовителем организацией.

В случае выхода из строя приводов CD-ROM, DVD-ROM, CD-R, CD-RW и других оптических и магнитооптических накопителей, по причине повреждения его носителем (диском). Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы: батареи и аккумуляторы, дискеты, компакт-диски и т.д.

В случае использования программного или аппаратного обеспечения, наносящее вред аппаратным средствам изделия (вирусы и т.д.).

По вопросам осуществления гарантийного ремонта обращаться в ближайший к Вам сервисный центр или магазин Домотехника.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Внимание! Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, печати и подписи представителя торговой организации. В случае отсутствия в талоне даты продажи или печати продавца гарантия действительна только при наличии накладной, товарного чека или иного документа, подтверждающего факт приобретения, с указанием даты продажи. Гарантийные обязательства распространяются только на комплектующие, указанные в Техническом паспорте изделия. Условия бесплатного гарантийного обслуживания указаны в руководстве пользователя.

Изделие: _____ Компьютер Galatec
 Модель: _____
 Серийный номер: _____
 Организация продавец: _____
 Адрес организации продавца: _____
 Телефон организации продавца: _____
 Дата продажи: _____
 Подпись продавца: _____

**М. П.
продавца**

| | | |
|--|---|--------------------------|
| | Отрывной талон №1 Дата приёма _____ Дата выдачи _____ № наряд заказа _____ ФИО покупателя _____ Адрес / Телефон _____ | М.П. продавца |
| | Отрывной талон №2 Дата приёма _____ Дата выдачи _____ № наряд заказа _____ ФИО покупателя _____ Адрес / Телефон _____ | М.П. продавца |
| | Отрывной талон №3 Дата приёма _____ Дата выдачи _____ № наряд заказа _____ ФИО покупателя _____ Адрес / Телефон _____ | М.П. продавца |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|-----------------------|
| <p>М.П. Сервисного центра.</p> | <p>Изделие: Компьютер Galatec Модель: _____ Серийный номер: _____ Организация продавец: _____ Дата продажи: _____ Мастер: _____</p> | | | | <p>Особые отметки</p> |
| <p>М.П. Сервисного центра.</p> | <p>Изделие: Компьютер Galatec Модель: _____ Серийный номер: _____ Организация продавец: _____ Дата продажи: _____ Мастер: _____</p> | | | | <p>Особые отметки</p> |
| <p>М.П. Сервисного центра.</p> | <p>Изделие: Компьютер Galatec Модель: _____ Серийный номер: _____ Организация продавец: _____ Дата продажи: _____ Мастер: _____</p> | | | | <p>Особые отметки</p> |

