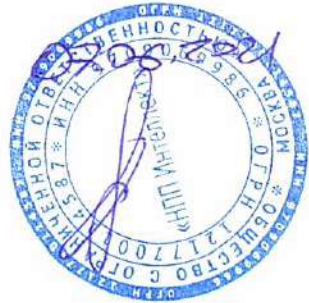


**МАШИНЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
ПЕРСОНАЛЬНЫЕ PREON**

ПАСПОРТ



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Сведения

Машины электрические вычислительные персональные PREON предназначены для создания высокопроизводительных вычислительных систем.

Персональный компьютер собирается из комплектующих (электрорадиоэлементы и материалы, блоки) и выполнены в цельнометаллических корпусах.

Паспорт является неотъемлемой принадлежностью изделия и передаются заказчику вместе с ним.

Выделяют следующий модельный ряд:

- Office;
- Home;
- Game;
- Ultimate;
- Elite;
- Server;
- Mini

1.2. Технические данные

Спецификация и технические характеристики каждой модели из модельного ряда устанавливается изготовителем.

2. Комплектность

Комплект поставки компьютера должен включать:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| - компьютер в заказанном варианте | 1 комплект |
| - эксплуатационная документация | 1 комплект |
| - драйвера (в зависимости от модели) | 1 комплект |
| - комплект кабелей | 1 комплект |
| - комплект упаковочной тары | 1 комплект |



3. Свидетельство о приемке:

Изделение персональный компьютер PREON, серийный номер _____, удовлетворяет требованиям качества в соответствии с **ТУ 4013-001-75296099-2015** и пригоден к эксплуатации.

Ответственное лицо _____

(_____)



4. Гарантия

4.1. Область применения продукта

Гарантия действует только для продукции, используемой по назначению.

Настоящая гарантия выдается изготовителем в дополнение к конструктивным и иным правам потребителя и ни в коей мере не ограничивает их.

4.2. Срок действия гарантии:

Срок действия гарантии составляет 36 месяцев и начинает свое истечение с момента перехода риска, связанного с правом собственности на продукт, к Покупателю, при условии использования им данного продукта по назначению. Гарантийным случаем считаются только те дефекты, о которых производитель был уведомлен в течение срока действия гарантии в текстовой форме, т.е. в письменном виде, по факсу или электронной почте. По истечении срока действия гарантии претензии в связи с выявленными дефектами не принимаются.

4.3. Содержание гарантии

Гарантия представляет собой зависимое дополнение к установленному законодательством обязательству по устранению дефектов. Изготовитель также несет ответственность за все недостатки, которые были обнаружены и сообщены после перехода риска, но в пределах срока действия гарантии.

4.4. Объем предоставляемых услуг при наступлении гарантийного случая

Объем услуг включает в себя исключительно гарантийный ремонт блоков (комплектующих) и компьютера, а также содержащих дефекты деталей. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или предприятием, с которым заключен договор на ремонт компьютера. Затраты не возмещаются, если ремонтные работы производятся без согласования с производителем.

4.5. Ограничения

Как правило, гарантия не включает в себя устранение дефектов, возникших в связи с повреждением продукта - умышленным или вследствие халатности, с нецелевым использованием, ненадлежащим обслуживанием и/или некорректным электрическим подключением, или же с избыточными нагрузками на продукт.

4.6. Прекращение гарантии

Независимо от вышеуказанного срока действия гарантии, гарантия прекращает свое действие, если пользователь не осуществляет и не обеспечивает осуществление предписанного технического обслуживания продукта своевременно и в надлежащем порядке, или же несмотря на обнаруженные неполадки и/или повреждения, продолжает использовать продукт без проведения ремонтных работ. Гарантия также прекращает свое действие в случае вскрытия, ремонта и/или технической модификации продукта.



4.7. Исключение ответственности

Ответственность за возмещение убытков ограничивается случаями грубой халатности и/или умышленного повреждения продукта. Данное ограничение ответственности не распространяется на причинение вреда жизни, организму и здоровью человека.

4.8. Общие гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не затрагивает установленное законодательством право Покупателя на рекламационные претензии.

Гарантийный талон на персональный компьютер PREON

Тип изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи.

Название и адрес поставщика:

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Интеллект»

ИНН/КПП: 9709069986/772201001

ОГРН: 1217700114587

Юридический адрес: 109052, г. Москва, Нижегородская ул., дом 70 корпус 2, этаж 1, помещение 14 офис 26

Проверил комплектацию и функциональность

(подпись поставщика)

М.П.

Претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(подпись заказчика)



В присутствии Заказчика проведена проверка ПК:

№ п\п	Вид проверки	Отметка о проверке
1	Внешний осмотр	
2	Проверка комплектности	
3	Включение ПК	
4	Проверка работоспособности дисковода*	
5	Проверка звуковой карты*	
6	Проверка комплектности драйверов к устройствам*	
7	Проверка работоспособности периферийных устройств*	

*в случае, если данные компоненты предусмотрены комплектом поставки

5. Меры предосторожности при эксплуатации

Оборудование должно быть заземлено. Не заземленное изделие является потенциально опасным. В связи с нестабильностью отечественных электросетей, во избежание выхода изделия из строя рекомендуется использование сетевых фильтров и стабилизаторов напряжения, а также, блоков бесперебойного питания. Изготовитель (поставщик) не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности потребителя, а также за выход изделия из строя, если оно вызвано нарушением норм установки и подключения к электросетям в соответствии с «Инструкцией по эксплуатации».

6. Условия эксплуатации

Нормальные условия для эксплуатации компьютера:

1. Температура окружающего воздуха: от +15 °C до +35 °C.
2. Влажность воздуха не более 80%.
3. Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.
4. Запылённость не более 0,75 мг/м².
5. Отсутствие химически активных паров (щелочей, кислот), газов, вызывающих коррозию металла или пластмасс, дыма.
6. Отсутствие сильных магнитных или электрических полей, электромагнитных излучений, радиационного фона, превышающего нормы безопасности.
7. Избегать попадания прямых солнечных лучей.
8. Обеспечить расстояние до отопительных приборов не менее 1,5 метров.
9. Рабочее положение системного блока - на ровной горизонтальной поверхности, на ножках, при установке на пол желательна подставка. Расстояние



между задней стенкой системного блока и ближайшей вертикальной поверхностью должно быть не менее 15 см. Другое положение системного блока не допустимо.

6.1 Нормальные условия хранения и транспортировки компьютера:

1. Хранение узлов и деталей компьютера должно осуществляться в оригинальной заводской упаковке.
2. Обеспечить надёжное положение узлов компьютера в упаковке, не допускающее их свободное перемещение.
3. Компьютер в оригинальной заводской упаковке может перевозиться любым транспортом на любые расстояния.
4. Не допускать сильных ударов и вибрации и попадание на упаковку любых видов атмосферных осадков.
5. После транспортировки в зимнее время или при температуре воздуха ниже 0 °C, перед включением компьютера оставить его в упаковке при комнатной температуре 15-25 °C не менее чем на 6 часов.
6. Рекомендую сохранить ВСЕ упаковочные материалы компьютера на случай повторной транспортировки, обмена по гарантии, перепродажи и тому подобное.

6.2 Указания по эксплуатации

1. ЭВМ должны применяться в целях, установленных настоящими техническими условиями, при строгом соблюдении указаний эксплуатационной документации.
2. Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью или салфеткой.
3. При обнаружении неисправностей ЭВМ должна быть незамедлительно отключена.
4. ЭВМ следует эксплуатировать в специально оборудованных помещениях при массовой концентрации пыли в воздухе не более 0,75 мг/м³ согласно ГОСТ 16325, при напряженности электрического поля не более 0,3 В/м в диапазоне частот (0,15-300) МГц.
5. Подсоединение и отсоединение сетевых кабелей ЭВМ от питающей сети при включенной ЭВМ не допускается.
6. Подключение и отключение внешних устройств к ЭВМ, находящейся во включенном состоянии, не допускается.
7. Повторное включение ЭВМ следует проводить не ранее, чем через 1 минуту после выключения.

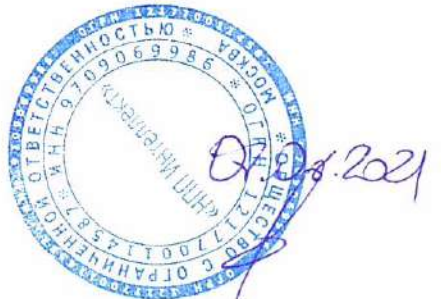


8. Проводка, к которой подключается ЭВМ, должна иметь провод и контакт заземления. При подсоединении к сети средний контакт сетевых разъемов составных устройств ЭВМ должен заземляться в соответствии с требованиями электробезопасности по ГОСТ 25861.

9. При эксплуатации ЭВМ не допускается закрывать вентиляционные жалюзи на корпусе.

10. При подключении ЭВМ к промышленным сетям рекомендуется включать ее в сеть через специальный фильтр от помех и перенапряжений в сети электропитания.

11. В помещениях, где эксплуатируется ЭВМ, не допускается хранение легковоспламеняющихся материалов (бензина, спирта и т. д.).



7. Гарантийный талон



8. Сведения об утилизации

