

## Технический паспорт

Модель: Моноблок HN-X770-i

### Спецификация



|               | Модель                     | Моноблок HN-X770-i  |
|---------------|----------------------------|---|
| Дисплей       | Диагональ экрана           | 27"   |
|               | Тип матрицы                | IPS   |
|               | Контрастность              | 1000:1  |
|               | Соотношение сторон         | 16:9  |
|               | Время отклика              | 14мс  |
|               | Разрешение экрана          | 2560 x 1440 (2K)  |
|               | Яркость                    | 250 Кд/м <sup>2</sup>   |
|               | Углы обзора                | По вертикали: 178° По горизонтали: 178°                                   |
|               | Тип подсветки              | LED   |
| Процессор     | Модель процессора          | Intel Core i7-9700K   |
|               | Сокет                      | LGA 1151-v2   |
|               | Количество ядер            | 8   |
|               | Макс. Количество потоков   | 8   |
|               | Объем кэша L2              | 2 МБ  |
|               | Объем кэша L3              | 12 МБ   |
|               | Частота                    | 3600 МГц; В турбо режиме 4900 МГц   |
|               | Графическое ядро           | Intel UHD Graphics 630  |
| Основное      | Материнская плата          | B365, поддерживает апгрейд до Core i7-9700K                               |
|               | Дополнительный слот        | PCI Express 16x для установки дискретной графики, размером не более 20см. |
|               | Оперативная память         | 8 Гб  |
|               | Тип оперативной памяти     | DDR4  |
|               | Частота оперативной памяти | 2133 МГц  |
|               | Встроенная Графика         | Встроенная Intel UHD Graphics 630   |
|               | Дискретная графика         | GeForce GTX1660   |
|               | Жесткий диск SSD           | SATA 3, 512 Гб  |
|               | Жесткий диск HDD           | Нет   |
|               | Конфигурация хранилища     | Поддержка M.2*1, 2.5"x1   |
| Порты/разъемы | Порты на передней стороне  | USB2.0x2, SD reader   |
|               | Порты на задней стороне    | HDMI выход, HDMI вход, USB3.0*4, LAN, AUDIO                               |
|               | Вэб-камера                 | 2.0 Мп + микрофон   |

|                             |                            |  |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Дополнительное оборудование | Wi-Fi                      | 802.11a/c                                    |
|                             | Bluetooth                  | Есть   |
|                             | Стереосистема              | Встроенная 2-х канальная стереосистема       |
| Дополнительная информация   | Блок питания               | Внешний адаптер AC-DC 110v~220v 450W         |
|                             | Цвет моноблока             | Черный                                       |
|                             | Подставка                  | Сплав алюминий-магний                        |
|                             | Размеры моноблока          | 615,2 * 361,9 * 67,6см (без учета подставки) |
| Упаковка                    | Размер упаковки            | 685*520*160см                                |
|                             | Вес моноблока без упаковки | 6,5кг  |
|                             | Вес моноблока в коробке    | 7кг  |

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. Гарантийное обслуживание распространяется только на аппаратную часть. Гарантия на предустановленное программное обеспечение (в случае его наличия) обеспечивается в соответствии с пользовательской лицензией компании Microsoft (Microsoft's End User License Agreement) – для ПО компании Microsoft или в соответствии с пользовательскими лицензиями компаний других производителей ПО. Компания HomeNet не несет ответственности за проблемы, связанные с установкой / работой / отказом или повреждением ПО.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности являются: умышленная порча, пожар, наводнение, стихийные бедствия, аварии в сети питания, попадание внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, и т.п., подключение к источнику питания с несоответствующими параметрами.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Гарантийный сервисный центр ООО «ХоумНэт» расположен по адресу: г.Иркутск, ул. 3-го Июля, д.41, тел. (3952)55-88-88

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Данное изделие содержит в своём составе опасные вещества, способные нанести вред здоровью человека или окружающей среде и представляют опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия должна производиться согласно следующим нормативным документам: ФЗ "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ; ФЗ "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ; Инструкции о порядке учета драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчётности при их производстве, использовании и обращении; Приказ № 786 от 02.12.2002 г. «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» и как приложение - Федеральный классификационный каталог отходов; Инструкции по обращению с опасными отходами; Критерии отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды (к Приказу № 511 от 15.06.2001 г.).

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Моноблоки поставляются в упаковке предприятия-изготовителя, транспортируют на любое расстояние автомобильным и ж/д транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в обогреваемых герметизированных отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с требованиями, действующими на каждом виде транспорта. Условия хранения на складах у производителя и потребителя в соответствии с условиями 4.11 по ГОСТ 21552-84. Климатические условия транспортирования в таре для транспортирования должны быть в соответствии с условиями 4.9 по ГОСТ 21552-84.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности при эксплуатации должны соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ Р 53314—2009; ТОО Р-45-084-01 Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере" (утв. Приказом Минсвязи РФ от 02.07.2001 N 162). Порядок организации работы с моноблоком определяется СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

## РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При установке и эксплуатации оборудования необходимо руководствоваться следующими документами:

ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения.

На рабочих местах пользователей персональных компьютеров должны обеспечиваться оптимальные параметры микроклимата в соответствии с СанПин 2.2.4.548-96.

Перед установкой произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Изготовитель           | ООО «ХоумНэт»<br>664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 100<br>ИНН 3808234340, КПП 380801001 |
| Дата продажи           |  |
| Серийный номер изделия |  |
| Печать, подпись        |  |

