

Технический паспорт

Модель: Моноблок HN-X730

Спецификация



Модель		HN-X730
Дисплей	Диагональ экрана	27"
	Тип матрицы	IPS
	Контрастность	1000:1
	Соотношение сторон	16:9
	Время отклика	4мс
	Разрешение экрана	2560 x 1440 (2K)
	Яркость	250 Кд/м ²
	Углы обзора	По вертикали: 178° По горизонтали: 178°
	Тип подсветки	LED
Процессор	Модель процессора	Intel® Core™ i5-10500
	Сокет	LGA 1200
	Количество ядер	6
	Макс. Количество потоков	12
	Частота системной шины	8 GT/s
	Кэш-память	12 МБ
	Частота	Базовая 3.1 ГГц (Turbo Boost 4,5 ГГц)
	Графическое ядро	Intel UHD Graphics 630
Основное	Материнская плата	B460I-P
	Дополнительный слот	PCI Express 16x для установки дискретной графики, размером не более 20см.
	Оперативная память	8 Гб
	Тип оперативной памяти	DDR4
	Частота оперативной памяти	2666 МГц
	Встроенная Графика	Intel UHD Graphics 630
	Дискретная графика	Нет (возможна установка GeForce GTX1660)
	Жесткий диск SSD	M.2, 256 Гб
Жесткий диск HDD	Нет. Опция (SATA 3)	

	Конфигурация хранилища	Поддержка M.2 x 1, 2.5" x 1
Порты/разъемы	Порты USB	2xUSB 2.0, 4xUSB 3.2 Gen1
	Порты	HDMI выход, HDMI вход, LAN, AUDIO
Дополнительное оборудование	Вэб-камера	2.0 Мп + микрофон
	Wi-Fi	802.11a/c
	Bluetooth	4.2
	Стереосистема	Встроенная 2-х канальная стереосистема
Криптографическая защита данных	Аппаратный доверенный платформенный модуль TPM 2.0	Встроенный в системную плату
Дополнительная информация	Блок питания	Внешний адаптер AC-DC 110V~220V 250W
	Цвет моноблока	Черный
	Подставка	Сплав алюминий-магний
	Размеры моноблока	615,2 * 361,9 * 67,6мм (без учета подставки)
	Кенсингтонский замок	наличие
Упаковка	Размер упаковки	685 * 520 * 160мм
	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» 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий,100 ИНН 3808234340, КПП 380801001
Дата продажи	
Серийный номер изделия	
Печать, подпись	

