



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ
ТУ 26.20.11-004-19384411-2020

ОКПД 2 26.20.11.110

МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
ПОРТАТИВНЫЕ СЕРИИ НК2

СИЛА НК2-3404

19.01.2026
Версия 2.1.1

ООО "Сила"

СИЛА



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Машина вычислительная портативная (далее — ноутбук) СИЛА НК2-3404 — это мощный ноутбук корпоративного уровня с дисплеем 14". Данный ноутбук отличается высокой производительностью благодаря процессорам Intel® Core™ тринадцатого поколения.

Встроенные графические адаптеры и масштабируемая память позволяют добиться максимальной скорости отклика любых, в том числе требовательных, рабочих приложений.

Широкий спектр портов, включая традиционные HDMI и RJ-45, обеспечивает быстрое подключение ноутбука к периферийным устройствам.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Процессоры	Intel® Core™ i5-1340P Intel® Core™ i7-1360P
Графический адаптер	Встроенный графический адаптер Intel® Iris® Xe
Память	DDR4, SO-DIMM, 3200 МГц, до 64 Гбайт (2 слота SO-DIMM)
Аудиосистема	<ul style="list-style-type: none">■ аудио контроллер HD;■ максимальная мощность динамиков 4 Вт
Подсистемы хранения данных	твердотельные накопители M.2 2280, PCIe ×4 NVMe Gen4, до 1 Тбайта

Параметр	Значение
Порты и разъемы	Внешние: <ul style="list-style-type: none"> ▪ два порта USB 3.2 Gen1 Type-C с технологией Power Delivery/DisplayPort; ▪ два порта USB 3.2 (Type-A) с поддержкой Power Share; ▪ универсальный аудиоразъем 3.5мм; ▪ HDMI; ▪ слот для считывания карт памяти microSD; ▪ слот устройства считывания смарт-карт; ▪ RJ-45.
Камера	Камера 2 Мп со встроенным микрофоном ИК-подсветка
Безопасность	Сканер отпечатка пальца, TPM 2.0, замок типа Кенсингтон
Беспроводная связь	Intel Wi-Fi 6/6e 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 5.3
Экран	<ul style="list-style-type: none"> ▪ диагональ 14.1"; ▪ разрешение: 2240 x 1400, 188 пикселей на дюйм; ▪ разрешение: 1920 x 1200, 188 пикселей на дюйм; ▪ технология панели: IPS; ▪ яркость 350 нит; ▪ антибликовое покрытие; ▪ контрастность 1500:1; ▪ частота обновления: 60 Гц
Аккумулятор	Литий-ионный, 11,4 В постоянного тока, 5900 мА·ч, 67 Вт·ч

Параметр	Значение
Блок питания	Адаптер питания, 20 В, 3,25 А, 65 Вт, USB Type-C <ul style="list-style-type: none">входное напряжение: 100/240 В переменного тока;частота входного тока: от 50/60 Гц;входной ток (максимальный): 1,5 А при 220 В переменного тока
Размеры и масса	<ul style="list-style-type: none">ширина: 317,65 мм;глубина: 231 мм;высота: 19,5 мм;начальная масса: 1,48 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- ноутбук СИЛА НК2-3404 — 1 шт.;
- блок питания;
- кабель питания;
- руководство по началу работы;
- паспорт оборудования.

Серийный номер изделия указан на корпусе и в паспорте оборудования.

4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в условиях офиса и дома.

Запрещается:

1. Эксплуатировать при неисправном кабеле электропитания.
2. Производить ремонтные работы при включенном электропитании.

Нормальная работа обеспечивается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха — от плюс 10 °С до плюс 35 °С;

- относительная влажность от 10 % до 80 %;
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию и нарушающих работу устройства.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.

5 ХРАНЕНИЕ

Изделия должны храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 0 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха до 95 %.

В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию и повреждение изделия.

Во избежание механических повреждений, не штабелируйте устройства друг на друге без упаковки.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие в упаковке может транспортироваться любым видом транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков.

Транспортирование, хранение и эксплуатация не допустимы в условиях конденсации влаги без защиты от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Транспортирование и хранение должны осуществляться в упаковке фирмы-изготовителя с соблюдением указаний по ориентации, защите, укладке и других, нанесенных на упаковку указаний, в т.ч. в виде нанесенных на упаковку обозначений.

Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

При погрузке и разгрузке изделия должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и предупреждающих надписей на упаковке. Не транспортируйте устройство без упаковки.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям ТУ 26.20.11-004-19384411-2020 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и монтажа.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Условия гарантии могут уточняться по согласованию с заказчиком в договоре поставки. Уточнение сроков и условий гарантии на сайте sila.ru по серийному номеру оборудования.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет выявленные дефекты или заменяет вышедшие из строя блоки или изделие в целом.

Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или сертифицированным сервисным центром. Список городов, в которых есть сервисный центр представлен на сайте sila.ru.

7.2 НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ

Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или установки оборудования, а также несоблюдением указаний, приведенных в руководстве пользователя и другой документации, входящей в комплект поставки оборудования.

Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем.

Гарантия не распространяется на оборудование, имеющее внешние дефекты и механические повреждения.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды, наступления форс-мажорных обстоятельств или влияния случайных факторов и иных причин, находящихся вне контроля Производителя.

7.3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- email на единый сервисный адрес: support@sila.ru
- система учета и регистрации заявок Service Desk: <https://support.sila.ru/> (для регистрации в персональном сервисном кабинете обратитесь, пожалуйста, к своему персональному менеджеру)
- звонок в Службу Сервиса: 8 (495) 662-10-52 (для звонков из Москвы) или 8 (800) 600-96-22 (для звонков из регионов)
- форма для обратной связи на сайте sila.ru

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Машина вычислительная портативная СИЛА НК2-3404, ТУ 26.20.11-004-19384411-2020 изготовлена, принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признана годной для эксплуатации и упакована ООО «Сила».

Модель: СИЛА НК2-3404

Серийный номер:

Информация о производителе:

ООО «Сила»

Тел.: +7 (495) 933-37-01

info@sila.ru, www.sila.ru



9 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Изделие не содержит драгоценных металлов.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать в соответствии с законом об обращении с отходами производства и потребления, принятом в вашем территориально-административном субъекте Российской Федерации. Для уточнения правил утилизации, а также для получения информации об организациях, занимающихся утилизацией электронной техники, обратитесь к представителям местного органа власти.