



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ
ТУ 26.20.11-005-19384411-2025

ОКПД 2 26.20.11.110
ТНВЭД 8471 49 000

НОУТБУК
СИЛА К-514

25.05.2026.
Версия 1.1.1

ООО "Сила"

СИЛА



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ноутбук СИЛА К-514 — ноутбук бизнес-класса с металлическим корпусом, современным TFT-LCD дисплеем диагональю 14 дюймов, частотой обновления экрана 144 Гц и поддержкой Thunderbolt 4. Предназначен для профессиональной работы, мобильности и высокой производительности, благодаря процессорам Intel Core Ultra.

Встроенный графический адаптер Intel Arc Graphics и масштабируемая память DDR5 позволяют добиться максимальной скорости отклика любых, в том числе требовательных рабочих приложений.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Примечание: * - определяется комплектом поставки.

Функции	Технические характеристики
Процессор*	Intel Core Ultra 5 125H Intel Core Ultra 7 155H
Графический адаптер	Intel Arc Graphics (в составе CPU)
Память*	DDR5, 4800 МГц, От 16 ГБ до 64 ГБ (2 x SO-DIMM)
Порты и разъемы	Левая сторона: <ul style="list-style-type: none">2 x Thunderbolt 41 x USB 3.2 Gen1 Type-A1 x HDMI 2.1 TMDS Правая сторона: <ul style="list-style-type: none">1 x USB 3.2 Gen1 Type-A1 x RJ-451 x SD Card slot

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AUX (универсальный аудио разъём)
Аудиосистема	2 динамика (2 Вт), комбинированный аудио разъём 3,5 мм
Подсистемы хранения данных*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 512 ГБ SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 ▪ 2 слота M.2 NVMe 2280 PCIe 4.0 до 2 ТБ
Камера	Камера 2.1 Мп, два встроенных микрофона, механическая шторка
Клавиатура	Без цифрового блока (80 клавиш), белая двухступенчатая подсветка, EN/RU
Безопасность	Сканер отпечатка пальца в кнопке питания, замок типа Кенсингтон, TPM 2.0
Беспроводная связь	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intel Wi-Fi 6E (802.11ax, 2,4/5/6 ГГц) ▪ Bluetooth 5.3
Экран	<ul style="list-style-type: none"> ▪ диагональ: 14 дюймов (16:10) ▪ разрешение: 1920 x 1200 (WUXGA) ▪ плотность пикселей: 161 ppi ▪ технология матрицы: Oxide TFT-LCD ▪ цветовой охват: 100% sRGB ▪ яркость: 400 nit ▪ частота обновления: 144 Гц
Аккумулятор	Литий-ионный 15.48 В / 4845мА·ч (75 Вт·ч)
Адаптер питания	PD-адаптер 100 Вт, USB Type-C, кабель 2 м <ul style="list-style-type: none"> ▪ входное напряжение: 100-240 В переменного тока ▪ частота входного тока: 50/60 Гц

Размеры и масса	<ul style="list-style-type: none">▪ ширина: 311 мм;▪ глубина: 222 мм;▪ высота: 17 мм;▪ вес: 1,45 кг
-----------------	--

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- ноутбук СИЛА К-514 – 1шт;
- адаптер питания – 1шт.;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт оборудования.

Серийный номер изделия указан на корпусе и в паспорте оборудования.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в условиях офиса и дома.

Запрещается:

- Эксплуатировать при неисправном кабеле электропитания.
- Производить обслуживание при включенном электропитании. Ремонт возможен только в авторизованном сервисном центре.

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.

5. ХРАНЕНИЕ

Изделия должны храниться в упаковке в помещении при температуре воздуха от 0 °С до +65 °С и относительной влажности воздуха до 90 %.

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.

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.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям ТУ 26.20.11-005-19384411-2025 при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и монтажа.

Расширенная трехлетняя гарантия предоставляется юридическим лицам на товар, закупленный у авторизованных партнеров компании «Сила».

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 или 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

Ноутбук СИЛА К-514, ТУ 26.20.11-005-19384411-2025 изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических регламентов Таможенного союза и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «Сила».

Модель: СИЛА К-514



Серийный номер:

Информация о производителе:

ООО «Сила»

Дата производства: апрель 2026

Тел.: +7 (495) 933-37-01

info@sila.ru

www.sila.ru



9 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Изделие не содержит драгоценные металлы.

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.