



# **ДОК-СТАНЦИЯ** **СИЛА НК9-2321**



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

29.01.2024 г.  
Версия 1.1.1

**СИЛА**



## ОПИСАНИЕ

Устройство расширения интерфейсных разъемов (док-станция).

### Простота использования

Док-станция СИЛА НК9-2321 создана для того, чтобы сделать рабочее пространство эффективным и организованным: позволяет подключать различную компьютерную технику и избавляет от проводов на столе. Она дает доступ к таким периферийным устройствам, как мышь, клавиатура, стереодинамики, внешний жесткий диск и внешние дисплеи, без необходимости подключения каждого из них к ноутбуку. При этом не требуется устанавливать какое-либо программное обеспечение.

### Универсальность

Док-станция СИЛА НК9-2321 предназначена для быстрого одновременного подключения нескольких цифровых дисплеев с разрешением 4K, зарядки ноутбука мощностью до 100 Вт, передачи данных, голоса, сетевого и мультимедийного трафика. Для подключения док-станции к ноутбуку используется кабель с интерфейсом USB Type-C.

### Высокое качество исполнения

Современный дизайн, высокое качество сборки и материалов, характерные для всех клиентских устройств СИЛА, позволили создать надежный и комфортный инструмент для эффективной работы.

### Ключевые характеристики

1. Сквозной заряд 100 Вт
2. Поддержка 8K 30 Гц при подключении одного монитора и 4K 60 Гц при подключении двух мониторов
3. Полноценный гигабитный порт RJ-45
4. Полноценный порт USB Type-C для передачи данных и зарядки (флешки, телефон, принтер и другие периферийные устройства)
5. Полноценный порт USB-A для передачи данных и зарядки (флешки, телефон, принтер и другие периферийные устройства)
6. Картридер SD 4.0 со скоростью передачи данных до 300 Мбит/с
7. Совместимость с ОС Windows, Linux и Mac OS
8. Крепление VESA 50x50

СИЛА НК9-2321

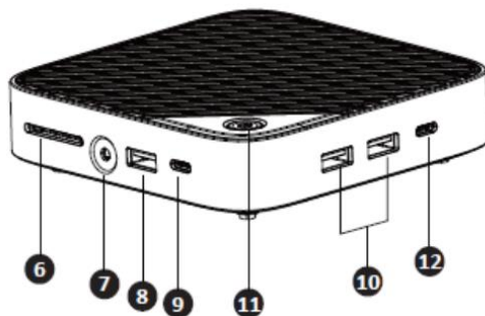
## ВНЕШНИЙ ВИД



## ОБЗОР КОРПУСА



1. Сетевой разъем (RJ-45).
2. Порт HDMI 2.1 с поддержкой разрешения (7680\*4320@30Hz).
3. Порт HDMI 2.0 с поддержкой разрешения (3840\*2160@60Hz).
4. 7,4мм разъем питания DC.
5. Гнездо для замка Kensington 2 типов.



6. Встроенный картридер SD.
7. Аудио-порт 3,5 мм mini jack для наушников и микрофона.
8. Порт USB-A 3.0 с функцией Quick Charge.
9. Порт USB-C 3.0 с функцией Quick Charge.
10. 2 порта USB-A 3.0.
11. Кнопка питания/перехода в спящий режим.
12. USB-C HOST для подключения ПК или ноутбука с портом USB type-C ALT DP (Thunderbolt).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	Характеристики
<b>Видеоразъемы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x HDMI 2.1 8K@30Гц</li> <li>• 1x HDMI 2.0 4K@60Гц</li> </ul> <p>Конфигурации подключения мониторов</p> <p><u>USB-C DP 1.2 HBR2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 монитор с разрешением до 3840x2160@30Гц</li> <li>• или 2 монитора с разрешением до 1080x1920@60Гц</li> </ul> <p><u>USB-C DP 1.4 HBR3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 монитор с разрешением до 3840x2160@60Гц</li> <li>• или 2 монитора с разрешением до 2560x1440@60Гц</li> </ul> <p><u>USB-C DP 1.4 HBR3 DSC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 монитор с разрешением до 7680x4320@30Гц</li> <li>• или 2 монитора с разрешением до 3840x2160@60Гц</li> </ul>
<b>Тип слота безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• один слот для замка Kensington</li> <li>• один слот для клиновидного замка</li> </ul>
<b>Крепление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VESA 50x50</li> </ul>
<b>Размер (ширина × высота × глубина), мм</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 115 x 115 x 23</li> </ul>

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Параметры	Характеристики
<b>Порты ввода-вывода (зависит от модели устройства)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2x USB 3.1 Gen 1 (5 Гбит/с)</li> <li>● 1x USB 3.1 Gen 1 (5 Гбит/с) с поддержкой Quick Charge 1.5 A, 5 В, 7,5 Вт</li> <li>● 1x USB Type-C 3.1 Gen 1 (5 Гбит/с) с поддержкой Quick Charge 1.5 A, 5 В, 7,5 Вт (только для обмена информацией)</li> <li>● 1x USB Type-C HOST для подключения станции к ноутбуку или ПК</li> <li>● 1x RJ-45 10/100/1000 Мбит/с</li> <li>● 1x аудио-порт 3.5 mini jack (4 pin, микрофон + динамики)</li> <li>● 1x устройство чтения SD-карт (картридер)</li> <li>● 1x разъем питания 7,4 мм DC (для подключения адаптера питания)</li> </ul>
<b>Совместимость</b>	<p>Ноутбуки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ СИЛА НК3-1225</li> <li>▪ СИЛА НК1-1325</li> <li>▪ СИЛА НК1-1425</li> <li>▪ СИЛА НК1-1427</li> <li>▪ СИЛА НК2-1404</li> <li>▪ СИЛА НК2-3204</li> <li>▪ СИЛА НК2-3205</li> <li>▪ СИЛА НК2-3404</li> <li>и другие</li> </ul>
<b>Адаптер питания (в моделях с адаптером питания)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● входное напряжение: 100 / 240 В переменного тока</li> <li>● входной ток (макс.): 2,5 А</li> <li>● входная частота: 50 / 60 Гц</li> <li>● выходной ток: 5,41 А (при постоянной нагрузке)</li> <li>● номинальное выходное напряжение: 24,0 В постоянного тока</li> <li>● мощность: 130 Вт</li> <li>● подача питания в систему: 130 Вт</li> <li>● максимальная емкость аккумулятора для режима ExpressCharge: 100 Вт·ч</li> </ul>

**СИЛА**

**КОНТАКТЫ**

125167, г. Москва,  
Ленинградский пр-т,  
д. 37А, корп.4

+7 (495) 933-37-01  
[info@сила.ru](mailto:info@сила.ru)  
[www.сила.ru](http://www.сила.ru)