



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

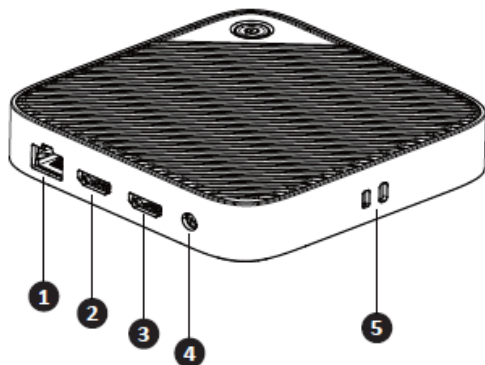
1. Сквозной заряд 100 Вт
2. Поддержка 8K 30 Гц при подключении одного монитора и 4K 60 Гц при подключении двух мониторов
3. Полноценный гигабитный порт RJ-45
4. Полноценный порт USB Type-C для передачи данных и зарядки (флешки, телефон, принтер и другие периферийные устройства)
5. Полноценный порт USB-A 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

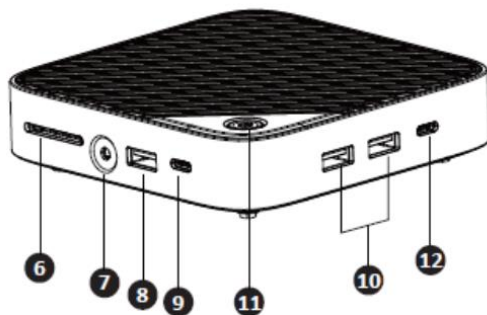
ВНЕШНИЙ ВИД



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. 9. Порт USB-C 3.0 .
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

СИЛА

КОНТАКТЫ

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

+7 (495) 933-37-01

info@сила.ru

www.сила.ru