



УСТРОЙСТВО РАСШИРЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСНЫХ РАЗЪЕМОВ (ДОК-СТАНЦИЯ)

СИЛА С-15

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.1.1

27.05.2026

СИЛА



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство расширения интерфейсных разъёмов (далее док-станция, стыковочная станция, устройство) СИЛА С-15 предназначено для быстрого одновременного подключения двух цифровых дисплеев с разрешением до 4К; для зарядки ноутбука с мощностью до 100 Вт; передачи данных, голоса, сетевого и мультимедийного трафика с помощью кабеля с интерфейсом USB Type-C.

Док-станция позволяет получить доступ к периферийным устройствам (мышь, клавиатура, стереодинамики, внешний жёсткий диск и внешние дисплеи) без необходимости подключения каждого из них к компьютеру.

2 ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Перед использованием стыковочной станции убедитесь, что в Вашей системе есть порт USB Type-C DisplayPort Alt Mode или Thunderbolt 4, предназначенный для поддержки стыковочной станции.

Обратите внимание на этикетку на нижней стороне док-станции и убедитесь, что Ваш адаптер питания соответствует указанным характеристикам. Рекомендуем использовать ТОЛЬКО с оригинальным адаптером питания в комплекте.

Не подключайте устройство к питанию, пока не подключили его к ноутбуку. Это может повредить устройство.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Держите устройство вдали от воды и других жидкостей, а также от источников тепла.
- Электропитание устройства должно осуществляться от источника питания, не связанного с силовым оборудованием.
- НЕ пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- НЕ разбирайте, не роняйте и не трясите устройство. В случае повреждения корпуса, не включая устройство, обратитесь в сервисный центр.
- Отключайте неиспользуемое устройство от USB-порта и питания.

- НЕ используйте устройство при температуре окружающей среды ниже плюс 5 °С или выше плюс 40°С. Не подвергайте его длительному воздействию солнечного света.
- НЕ оставляйте устройство без присмотра в присутствии детей.
- НЕ помещайте устройство в пыльную или грязную среду.
- НЕ пользуйтесь док-станцией во время утечки газа.
- Не используйте на мягких поверхностях, например на кровати или диване, так как они могут препятствовать охлаждению.
- НЕ ставьте и не роняйте предметы на поверхности док-станции, и не засовывайте в неё посторонние предметы.
- НЕ штабелируйте устройства при хранении друг на друге без упаковки.
- НЕ подвергайте док-станцию воздействию сильных магнитных или электрических полей.
- НЕ используйте устройство под дождем и в условиях повышенной влажности.
- НЕ используйте поврежденные кабели, аксессуары и другие периферийные устройства, они могут привести к повреждению док-станции.
- НЕ подключайте устройства превышающие заявленные характеристики док-станции.
- НЕ выбрасывайте док-станцию вместе с бытовым мусором.

Предосторожности при транспортировке

Для подготовки док-станции к транспортировке, выключите её и отсоедините все внешние периферийные устройства во избежание повреждения соединительных кабелей и разъёмов.

Не транспортируйте устройство без упаковки.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- док-станция СИЛА С-15 – 1 шт.;
- кабель Туре-С - Туре-С 1 м – 1 шт.;
- адаптер питания с кабелем – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- паспорт оборудования – 1 шт.

5 КОМПОНЕНТЫ И ФУНКЦИИ

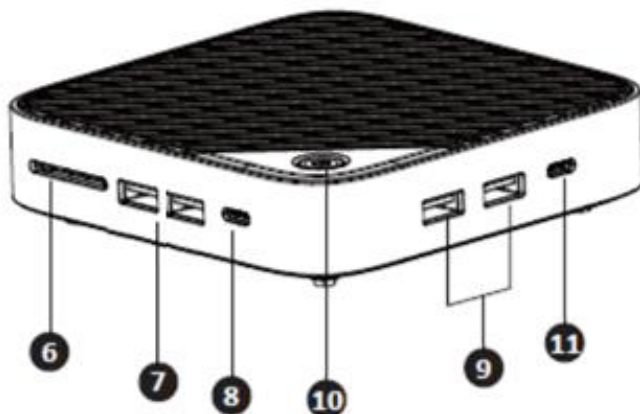
5.1 ВИД СЛЕВА



1 – сетевой порт RJ-45, **2** - HDMI 2.1, с поддержкой разрешения до 7680x4320/30Гц, **3** – DisplayPort 1.4, с поддержкой разрешения до 3840x2160/60Гц, **4** – разъем 7,4 мм вход постоянного тока, **5** – два слота для замков Кенсингтон разных размеров.

Рисунок 1. Вид слева

5.2 ВИД СПРАВА



6 – разъем для подключения карт памяти SD 4.0, **7,9** – USB 3.2 Gen 1 Type-A, **8** – USB 3.2 Gen 1 Type-C с функцией Battery Charging 1.2, **10** – кнопка включения/выключения док-станции для экономии энергии, **11** – USB-C HOST для подключения ПК или ноутбука

Рисунок 2. Вид справа

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель Type-C – Type-C к порту **11** и к вашему ноутбуку.
- Подключите один или 2 дисплея кабелем HDMI или кабелем DisplayPort (не поставляются в комплекте с док-станцией) в порт **2** и **3**.
- Подключите сетевой кабель в разъем **1** (RJ-45).
- Используйте порты **7**, **8** и **9** для подключения USB диска, внешнего накопителя, мыши, клавиатуры, гарнитуры и других устройств.
- Используйте разъем **6** для карт памяти SD.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включите адаптер питания переменного тока в розетку электросети. Затем подключите этот адаптер питания переменного тока в разъем **4** на док-станции.
- Включите док-станцию, нажав кнопку питания **10**.

7 УСТАНОВКА ВНЕШНИХ МОНИТОРОВ

7.1 ОБНОВЛЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДРАЙВЕРОВ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА

Для обеспечения оптимальной производительности графики рекомендуется установить графические драйверы, подходящие для Вашего компьютера.

- Для графических адаптеров Nvidia в поддерживаемых системах установить видеодрайвер Nvidia.
- Для графических адаптеров Intel в поддерживаемых системах установить видеодрайвер Intel.
- Для графических адаптеров AMD в поддерживаемых системах установить видеодрайвер AMD.

7.2 НАСТРОЙКА МОНИТОРОВ

При подключении двух дисплеев выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Пуск**, а затем выберите **Параметры**.
2. Нажмите **Система** и выберите пункт **Дисплей**.
3. В разделе Несколько дисплеев выберите “Расширить эти экраны”.

7.3 ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОНИТОРОВ

- Операционная система Windows 10/11 поддерживает режим MST (два внешних монитора в режиме расширения рабочего стола).
- Операционная система Mac OS поддерживает только режим SST (два внешних монитора в режиме дублирования рабочего стола) через USB-C DisplayPort Режим Alt.

Режим MST Windows

Один дисплей:

- порт HDMI - до 7680x4320/30 Гц или 3840x2160/144 Гц;
- порт DP - до 3840x2160/60 Гц.

Два дисплея:

- до 3840x2160/60 Гц + 3840x2160/60 Гц.

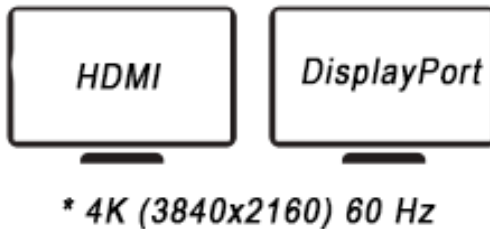
Режим SST Mac OS

Один дисплей:

- порт HDMI - до 3840x2160/60 Гц;
- порт DP - до 3840x2160/60 Гц.

Два дисплея:

- до 3840x2160/60 Гц + 3840x2160/60 Гц.



7.4 КЕНСИНГТОНСКИЙ ЗАМОК

Кенсингтонский замок — замок со стальным тросиком, соединяющим защищаемое портативное электронное устройство с каким-либо неподвижным, крупногабаритным или тяжёлым предметом. Замок не входит в комплект поставки устройства.

УСТАНОВКА ЗАМКА

- Установите ноутбук на прочной стационарной поверхности.
- Охватите тросом опору с помощью простой или перекрестной петли — насколько позволит длина.
- Закрепите свободный конец в гнездо замка (см. поз.5 Рисунок 1) и закройте замок до фиксированного состояния.

7.5 УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

- Не допускайте попадания грязи, жидкости или жира на поверхность устройства.
- Протирайте корпус мягкой сухой тканью (например, из микрофибры) по мере появления пыли и отпечатков.
- Не использовать абразивные и агрессивные чистящие средства.
- Не прикасайтесь к панели и кнопкам грязными или мокрыми пальцами.
- В случае сильных загрязнений использовать специализированные салфетки из нетканых материалов. Для очистки офисной техники.
- Правильное размещение: во время работы ставьте док-станцию на твердую ровную поверхность. Избегайте мягких поверхностей (кровать, диван, подушка), которые могут закрывать вентиляционные отверстия снизу. Блокирование отверстий для забора воздуха приводит к перегреву.
- Следите за кабелем питания – не перегибайте штекер и не дергайте его, подключая или отключая зарядку.
- Не опирайте тяжелые предметы на корпус или на кнопки.
- Не царапайте корпус какими-либо твердыми предметами.

8 ХРАНЕНИЕ

Устройства должны храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80 % (без образования конденсата).

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

Срок хранения устройства – 1 год.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование устройства можно производить любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Расстановка и крепление транспортной тары должны обеспечивать устойчивое положение при транспортировании.

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

При погрузке и разгрузке изделия должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и предупреждающих надписей на упаковке.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка

- Единый сервисный email-адрес: support@sil.ru
- Система учета и регистрации заявок Service Desk: <https://support.sil.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).

Изготовитель: ООО «Сила» РОССИЯ, 127287, город Москва, вн.тер. городской Муниципальный Округ Савёловский, улица Хуторская 2-я, дом 38А, строение 15, помещение 10

Адрес производства: «Фуллин Технолоджи Ко.,ЛТД» КИТАЙ, No.31 воркшоп, промышленная улица Личенг, улица Шуикоу, район Хуичэн Сити, провинция Гуандун, 516005.

Изготовлено в соответствии с ТУ 26.20.40-006-19384411-2025.

СИЛА

КОНТАКТЫ

125167, г. Москва, Ленинградский пр-т, 7 (495) 933-37-01
д. 37А, корп. 4

info@sil.ru
www.sil.ru