



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ  
ТУ 26.20.40-006-19384411-2025

ОКПД2 26.20.40.130  
ТНВЭД 8471 49 000 0

УСТРОЙСТВО РАСШИРЕНИЯ  
ИНТЕРФЕЙСНЫХ РАЗЪЕМОВ  
(ДОК-СТАНЦИЯ)

**СИЛА С-15**

27.05.2026

Версия 1.1.1

ООО «Сила»

**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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры	Технические характеристики
Видеоразъёмы	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ один порт HDMI 2.1</li> <li>▪ один порт DisplayPort 1.4</li> </ul>
Поддержка дисплея	<p><b>Режим MST Windows</b></p> <p>Один дисплей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ порт HDMI - до 7680x4320/30 Гц или 3840x2160/144 Гц</li> <li>▪ порт DP - до 3840x2160/60 Гц</li> </ul> <p>Два дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ до 3840x2160/60 Гц + 3840x2160/60 Гц</li> </ul>
	<p><b>Режим SST Mac OS</b></p> <p>Один дисплей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ порт HDMI - до 3840x2160/60 Гц</li> <li>▪ порт DP - до 3840x2160/60 Гц</li> </ul> <p>Два дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ до 3840x2160/60 Гц + 3840x2160/60 Гц</li> </ul>
Порты ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C с функцией Battery Charging 1.2 (1.5A / 5B, 7.5Вт);</li> </ul>

Параметры	Технические характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A с функцией Battery Charging 1.2 (1.5A / 5В, 7.5Вт);</li> <li>▪ 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A;</li> <li>▪ 1 x 7,4 мм, вход постоянного тока;</li> <li>▪ 1 x RJ-45 (до 1 Гбит/с);</li> <li>▪ 1 x разъём для карты SD 4.0;</li> <li>▪ 1 x разъём ввода-вывода USB Type-C HOST для подключения ПК или ноутбука.</li> </ul>
Типы слотов безопасности	Два слота для замков Кенсингтон разных размеров
Совместимость	<p>Ноутбуки СИЛА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ НК1-1325</li> <li>▪ НК1-1425</li> <li>▪ НК1-1327</li> <li>▪ НК1-1427</li> <li>▪ НК2-3204</li> <li>▪ НК2-3205</li> <li>▪ НК2-3404</li> <li>▪ НК5-1427</li> <li>▪ НК3-1225</li> <li>▪ НК3-1327</li> <li>▪ К-514</li> <li>▪ В-516</li> <li>▪ Х-513</li> </ul>
Размеры	116 x 116 x 28 мм
Блок питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ входное напряжение: 100/240 В переменного тока;</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> </ul>

### 3. 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.

Серийный номер изделия указан на корпусе и в паспорте оборудования.

### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается эксплуатация в условиях офиса и дома.

Запрещается:

- эксплуатировать устройство при неисправном кабеле электропитания;
- эксплуатировать устройство при наличии серьезных механических повреждений.

Нормальная работа обеспечивается при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от +5°C до +40°C;
- относительная влажность до 80% (без образования конденсата);
- атмосферное давление – до 106,7 кПа (до 800 мм рт. ст.).

Электропитание устройства должно осуществляться от источника питания, не связанного с силовым оборудованием.

Эксплуатировать устройство можно только, если окружающая среда не взрывоопасна, и не содержит токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию и нарушающих работу устройства.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.

### 5. ХРАНЕНИЕ

Устройства должны храниться в упаковке в отапливаемом помещении при температуре воздуха от плюс 5°C до плюс 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.

Не штабелируйте устройства друг на друге без упаковки.  
Срок хранения устройства – 1 год.

## 6. 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.

Не транспортируйте устройства без упаковки.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

### 7.1 СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий ТУ 26.20.40-006-19384411-2025 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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](http://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](http://sila.ru).

## 7.2 НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ГАРАНТИИ

1. 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.

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

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

4. 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

- Единый сервисный email-адрес: [support@sila.ru](mailto: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).

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Док-станция СИЛА С-15, ТУ 26.20.40-006-19384411-2025 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 С-15**



**Серийный номер:**



**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.

## 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.