Введение

Компания "Бизнес-процесс реинжиниринг" - авторизованный дистрибутор NEC в России хотела бы сообщить вам о прекращении производителем поставок Univerge SV8300.

После долгого и успешного производства можно поэтапно отказаться от поставки UNIVERGE SV8300, так как в 2015 году началось внедрение его преемника, UNIVERGE SV9300 и связанных с ним приложений и терминалов.

Общие сроки жизненного цикла продукта

Общий жизненный цикл для UNIVERGE SV8300:

| Модель | EON | EOD | EOS | Замена на |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| UNIVERGE SV8300 | 1 ^{го} Октября 2015 | 1 ^{го} Января 2020 | 1 ^{го} Января 2021 | UNIVERGE SV9300 |
| UM8000 для SV8300 | 1 ^{го} Октября 2015 | 1 ^{го} Января 2020 | 1™ Января 2021 | UM8000 для SV9300 |
| DT300 | 1 ^{го} Августа 2015 года | 1 ^{го} Августа 2015 | 1 ^{го} Августа 2017 | DT400 |

EON: Прекращение новых поставок. Продукт и связанные с ним элементы более не отгружаются как новые системы. Тем не менее, установленные системы SV8300 могут быть модернизированы новым ПО и расширены при помощи дополнительных аппаратных средств и лицензий, в пределах интервала EON. Также могут быть добавлены новые узлы SV8300 в существующие кластеры, которые включают в себя эти серверы. **EOD**: Прекращение поставок. Продукт и связанные с ним элементы более не отгружаются. Дата является предполагаемой. Если складские запасы иссякнут ранее, дата может измениться.

EOM: Продукт не доступен для любого вида заказа. Отсутствует активное сопровождениет. Время обработки заказов технического сопровождения не гарантированно

EOS: Прекращение обслуживания. Обслуживание и поддержка продукта закончилось.

которые могут быть заменены картами SV9300, уже сразу объявлены EOD, которые показаны в таблице 1 ниже.

Карты SV9300 эквивалентны соответствующим картам SV8300, единственное различие заключается в изменении названия карт и цвета конечной панели: карты SV9300 черные, карты SV8300 - синие.

Совместимость карт SV9300 с системой SV8300 позволяет использовать элементы SV9300 там, где это целесообразно вместо карт SV8300, что позволяет использовать более гибкий подход.

С другой стороны, план жизненного цикла для тех аппаратных элементов, которые не могут быть заменены компонентами SV9300 и программным обеспечением SV8300, следует за общим планом жизненного цикла SV8300, как показано выше.

Ниже приведены данные жизненного цикла для разных категорий SV8300 HW. В приложении вы найдете подробные определения и перечни.

| Модель | EON | EOD | EOS |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| UNIVERGE SV8300 категория 1 | 31 ^{го} Марта 2015 года | Примечание (1) | 18 ^{го} Марта 2019 |
| UNIVERGE SV8300 категория 2 | 1 ^{го} Октября 2015 года | 1 ^{го} Января 2020 года | 1 ^{го} Января 2021 |

Примечание (1) Статус категории 1 уже является EON (окончание новых поставок) или будет изменен на EON, когда уровни запасов, хранящиеся в регионе EMEA, будут исчерпаны. После того, как элементы будут EON, будет доставлен элемент оборудования SV8300 или эквивалентный элемент оборудования SV9300.

Обратите внимание: для того, чтобы наши партнеры могли планировать переход от SV8300 к SV9300, мы разрешим покупать в последний раз оборудование категории 1 31 июля 2015 года. Товары, заказанные как часть покупки в последний раз, будут доставлены в срок до 3 месяцев. Приложения.

Категория 1 SV8100 / SV8300: Текущий статус: ERL / EON

| Артикул SV8300 | Наименование | Артикул эквивалента SV9300 | Наименование эквивалента SV9300 |
|----------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| BE106337 | CD-CCTA | BE113038 | GCD-CCTA |
| BE106342 | PZ-BS10 | BE113016 | GPZ-BS10 |
| BE106343 | PZ-BS11 | BE113017 | GPZ-BS11 |
| BE106344 | CD-8DLCA | BE113018 | GCD-8DLCA |
| BE106345 | CD-16DLCA | BE113020 | GCD-16DLCA |
| BE106346 | CD-4LCA | BE113434 | GCD-4LCF |
| BE106348 | CD-8LCA | BE113435 | GCD-8LCF |
| BE106350 | CD-4COTA | BE113026 | GCD-4COTA |
| BE106352 | PZ-4COTE | BE113028 | GPZ-4COTE |
| BE106355 | CD-2BRIA | BE113033 | GCD-2BRIA |
| BE106356 | PZ-2BRIA | BE113034 | GPZ-2BRIA |
| BE106359 | CD-PRTA | BE113037 | GCD-PRTA |
| BE106415 | CHS2U BLANK SLOT | BE113121 | CHS2U BLANK SLOT COVER |
| BE106416 | PZ-8DLCB | BE113019 | GPZ-8DLCB |
| BE106420 | CD-ETIA | BE113045 | GCD-ETIA |
| BE106421 | CD-VM00 | BE113046 | GCD-VM00 |
| BE106422 | CD-PVAA | BE113050 | GCD-PVAA |
| BE106529 | CHS2U-EU | BE112988 | CHS2UG-EU |
| BE106899 | CD-4DIOPB | BE113040 | GCD-4DIOPB |
| BE106900 | CD-4ODTB | BE113042 | GCD-4ODTB |
| BE106908 | CHS LARGE BATT BOX | BE113149 | CHSG Large Batt Box |
| BE110801 | PZ-64IPLC-A | BE113012 | GPZ-64IPLC-A |
| BE110802 | PZ-128IPLC-A | BE113014 | GPZ-128IPLC-A |

Категория 2 SV8100 / SV8300: Текущий статус: ERL

| Артикул SV8300 | Наименование |
|----------------|------------------------|
| BE108227 | CHS1U-AC(EU) |
| BE110194 | CHS2U-EU(D) |
| BE110984 | 1U NO-LOGO SW COVER |
| BE110198 | SCC-CP01 MP-EU |
| BE107747 | SV83 VOICE DATA CF(SS) |
| BE106347 | PZ-4LCA |
| BE106349 | PZ-8LCE |

Категория 3 SV8100 / SV8300: Текущий статус: ERL

| Артикул SV8300 | Наименование |
|----------------|------------------------------|
| BE106399 | CHS1U RACK MOUNT KIT |
| BE106405 | CHS2U RACK MOUNT KIT |
| BE106406 | CHS BASE UNIT |
| BE106407 | CHS1U/2U WALL MOUNT KIT |
| BE106408 | CHS STAND KIT(S) |
| BE106414 | CHS2U JOINT BRACKET KIT |
| BE107382 | CHS1U BATT MTG KIT-A |
| BE109995 | CHS2U(D) BATT MTG KIT |
| BE106403 | CHS2U BATT MTG KIT |
| BE106728 | CHS1U FAN BOX SET |
| BE109996 | CHS2U(D) FAN BOX SET |
| BE106729 | CHS2U FAN BOX SET |
| BE106339 | PZ-VM21 |
| BE107683 | AKS UM-2G EU |
| BE107684 | AKS UM-8G EU |
| BE107370 | CHS1U BATT CA INT KIT(GS-NP) |
| BE106737 | CHS2U BATT CA INT |
| BE106738 | CHS BATT CA EXT-A |
| BE106426 | RS CONSOLE CA-A |
| BE106427 | RS NORM-4S CA-F |
| BE106430 | RS RVS-4S CA-G |
| BE106431 | RS PRT-15S CA-F |