



UNIVERGE SV8500 поэтапное прекращение поставок

30 июня 2016 года

Введение

В связи с длительной эксплуатацией выпуск UNIVERGE SV8500 будет прекращаться, так как NEC представил новую версию данной системы UNIVERGE SV9500 TDM/Hybrid

Overall Product Lifecycle dates

Items	EON	EOD	EOM	EOS	Замена на
UNIVERGE SV8500	1 Октября 2016	1 Апреля 2019	1 Апреля 2020	1 Апреля 2020	UNIVERGE SV9500
- Оборудование	1 Октября 2016	1 Апреля 2019	1 Апреля 2020	1 Апреля 2020	
- ПО	1 Октября 2016	1 Апреля 2018	1 Апреля 2020	1 Апреля 2020	

EON - Прекращение новых поставок. Товары и продукты, связанные с продажей, больше нельзя заказать для продаж новой системы. Тем не менее, существующие системы все еще могут быть обновлены новым программным обеспечением и дополнены дополнительным оборудованием и лицензиями в течение периода EON. Только для платформ. Поэтапную платформу можно в этот период также добавить в качестве новых узлов в существующий кластер, который включает любой из этих серверов. Срок доставки может занять больше времени, чем обычно (до 4 месяцев).

EOD - Прекращение поставок. Товар и связанные с ним товары не могут быть доставлены.

EOM - Прекращение технического обслуживания. Техническая поддержка доступна на сниженном уровне. Инциденты поддержки принимаются только на основании последней (окончательной) версии технического обслуживания. Предыдущие обновления программного обеспечения для исправления ошибок все еще доступны, однако новые исправления больше не предоставляются. Запасные части все еще можно приобрести и услуги ремонта доступны.

EOS - Прекращение обслуживания. Обслуживание и поддержка продукта прекращены, а соответствующее программное обеспечение коммуникационной платформы завершилось следующим образом: Некоторые функции в коммуникационных платформах состоят из комбинации аппаратного или внешнего приложения и вспомогательного программного обеспечения в коммуникационной платформе, которое интегрирует аппаратное или внешнее приложение. Когда такое аппаратное или внешнее приложение достигает конца своего жизненного цикла и объявляется об окончании обслуживания, то вспомогательное программное обеспечение в коммуникационной платформе также является окончанием обслуживания. Вспомогательное программное обеспечение не будет, если специально не указано иное, не будет удалено из последующих выпусков Программного обеспечения, и в большинстве случаев Оборудование с окончанием обслуживания будет продолжать работать правильно. Однако NEC больше не будет тестировать и гарантировать правильное функционирование оборудования с окончанием обслуживания, а также NEC не будет иметь никаких обязательств по расследованию или устранению любых неисправностей в вспомогательном программном обеспечении, которое напрямую поддерживает оборудование с окончанием обслуживания.

Исключения

Поскольку некоторые компоненты SV9500 совместимы с SV8500, поставка ниже перечисленных аппаратных компонентов SV8500 будет прекращена сразу же, когда их запас закончится. Части SV9500, показанные в этой таблице, можно заказать для замены снятых компонентов.

SV8500 код	SV8500 Описание		SV9500 код	SV9500 Описание	Пояснения
BE000006	COVER(F)	>>	BE113206	COVER(F)-B	Front Cover Black
BE103249	SCA-2BRIA	>>	BE112830	SCA-2BRIA-B	ISDN BRI Media Gateway
BE103291	UNIVERGE SV7000 1U-MPC	>>	BE112838	UNIVERGE 1U-MPC(B)	1U Multi-Purpose Chassis
BE104168	SCA-VS32VA	>>	BE112828	SCA-VS32VA-B	Voice Conference Server

BE107256	SCG-IO00-A	>>	BE112821	SCG-IO00-B	RS232C I/O Controller
BE107342	SV8500 SPARE FUSE-A	>>	BE112906	SV9500 SPARE FUSE-A	Spare Fuse
BE107343	SV8500 L-SPARE FUSE-A	>>	BE112907	SV9500 L-SPARE FUSE-A	Spare Fuse
BE108345	SCG-M02-A	>>	BE112823	SCG-M02-B	EMA-SUB-B Gate to PIR 0-3
BE110230	SCG-M03-A	>>	BE112822	SCG-M03-B	EMA-SUB-A Gate to PIR 4-15
BE111682	SCF-CP02-A	>>	BE112819	SCF-CP02-B	CPU

Периферийные платы SV8500, показанные в этой таблице, уже являются недоступными или станут таковыми, когда их запас иссякнет, потому что совместимые карты SV9500 могут заменить их.

SV8500 код	SV8500 наименование		SV9500 код	SV9500 наименование	Пояснения
BE103216	SPA-16LCCD-A	>>	BE112171	SCH-16LCA-A	Analogue extension
BE103217	SPA-16LCCD-B	>>	BE112171	SCH-16LCA-A	Analogue extension (CID)
BE104541	SPA-8RSTAD-A	>>	BE112178	SCH-8RSTA-A	Register / Sender
BE104583	SPA-4DATBA-B	>>	BE114112	SCH-DATA-A	Digital Announcement
BE104665	SPA-8RSTAE-B	>>	BE112178	SCH-8RSTA-A	Register / Sender (CID)
BE104666	SPA-PRTC-B	>>	BE112175	SCH-PRTA-A	E1 ISDN PRI trunk
BE104980	SPA-DTIC-A	>>	BE112175	SCH-PRTA-A	E1 digital trunk interface
BE106000	SPA-CCTC-A	>>	BE112176	SCH-CCTA-A	E1 CCIS trunk interface
BE108374	SPA-CS33C ATI-A	>>	BE112183	SCH-CS00-A ATI-A	Attendant console interface
BE108406	SPA-16LCCF-A	>>	BE112171	SCH-16LCA-A	Analogue extension
BE111561	SPA-16ELCNA-B		BE112173	SCH-16ELCA-A	Digital extension

Обратите внимание, что каждая из этих карт SV9500 требует использования адаптера BE112249 PZ-M736 для использования в стойке интерфейса порта SV8500 (8U-PIR).

Software Assurance

Мы советуем пользователям с активным SWA на SV8500 перейти на SV9500, потому что клиенты с SWA на SV8500 имеют право на получение всех лицензий для перехода на SV9500 * бесплатно. Кроме того, оставшийся период SWA на SV8500 будет зачислен на покрытие как минимум 12 месяцев SWA на SV9500.

*Обратите внимание, что для перехода с SV8500 на SV9500 может потребоваться покупка новых аппаратных компонентов (SCF-CP02-B и SCG-PC00-C), если ЦП SV8500 не SCF-CP02-A.

Несмотря на то, что поэтапный отказ от SV8500 начался, мы продолжаем предлагать поддержку, и программное обеспечение по-прежнему будет поддерживаться на уровне EOM, а исправления будут выпущены в небольших выпусках и исправлениях. Однако больше не будет основных выпусков программного обеспечения SV8500, содержащих новые функциональные возможности