

## PowerEdge R630

PowerEdge R630 для процессоров Intel v4, 8 жестких дисков	1 [210-ACXS][329-BCZI]
Конфигурация корпуса	
Корпус, содержащий до восьми жестких дисков с форм-фактором 2,5 дюйма, три слота PCIe	1 [321-BBKL]
Поставка R630 — корпус с восемью накопителями, регион EMEA1 (языки: английский, французский, немецкий, испанский, русский, иврит)	1 [340-AMIN]
Процессор	
Intel® Xeon® E5-2630 v3, 2,4 ГГц, кэш 20 Мбайт, 8 ГТ/с QPI, Turbo, HT, 8 ядер/16 потоков (85 Вт), максимальная частота памяти 1 866 МГц	1 [338-BFFU]
Дополнительный процессор	
Обновление до двух процессоров Intel® Xeon® E5-2630 v3, 2,4 ГГц, кэш 20 Мбайт, 8 ГТ/с QPI, Turbo, HT, 8 ядер/16 потоков (85 Вт)	1 [374-BBHD]
Температурные конфигурации процессора	
Два процессора, мощность до 120 Вт	1 [370-ABWE][412-AAEE][412-AAEE]
Тип и быстродействие памяти DIMM	
Модули памяти RDIMM 2 400 МТ/с	1 [370-ACPH]
Тип настройки памяти	
Оптимизация производительности	1 [370-AAIP]
Емкость памяти	
Модуль памяти 16 Гбайт RDIMM, 2 400 МТ/с, двухранговый, ширина канала данных x8	16 [370-ACNX]
Операционная система	
без операционной системы	1 [611-BBBF]
Комплекты носителей ОС	
Носитель не требуется	1 [605-BBFN]
Конфигурация RAID	
C8 — RAID 1 + RAID 5 для H330/H730/H730P (2 + 3–22 жестких диска или твердотельных накопителя)	1 [780-BBJP]
RAID-контроллер	
RAID-контроллер PERC H730, 1 Гбайт энергонезависимой кэш-памяти	1 [405-AAEG]
Жесткие диски	

Жесткий диск 300 Гбайт, SAS 12 Гбит/с, 15 000 об/мин, 2,5 дюйма, горячая замена	2 [400-AJRU]
Жесткий диск 1,2 Тбайт, 10 000 об/мин, SAS 12 Гбит/с, 512n, 2,5 дюйма, горячая замена	4 [400-AJON]
<hr/>	
Встроенные средства управления системой (Multi)	
iDRAC8 Express, встроенный контроллер удаленного доступа Dell, версия Express	1 [385-BBHN]
<hr/>	
Параметры BIOS управления питанием	
Настройки BIOS для максимальной производительности	1 [384-BBBL]
<hr/>	
Блок питания	
Двойной блок питания с резервированием и возможностью горячей замены (1 + 1), 750 Вт	1 [450-ADWS]
<hr/>	
Кабель питания	
Кабель питания для стойки, 2 м (C13/C14, 10 А)	2 [450-AADY]
<hr/>	
Выбор сетевого адаптера	
Дочерняя сетевая плата Intel® Ethernet X540, 2 порта, 10 Гбит/с, Bluetooth + I350, 2	1 [540-BBCC]
<hr/>	
Лицевая панель	
Фронтальная панель Dell/EMC для PowerEdge R630 с 8 жесткими дисками	1 [325-BCJU]
<hr/>	
Салазки для стойки	
Статические направляющие ReadyRails™ для стоек с 2/4 опорами	1 [770-BBBM]
<hr/>	
Внутренний дисковод оптических дисков	
Без внутреннего оптического привода в корпусе для восьми жестких дисков	1 [429-AAQN]
<hr/>	
Маркировка устройств и ресурсов для предотвращения кражи	
Услуги учета ресурсов — наклейка для системы и транспорт. коробки (модель, служебная метка, инф. о заказе, данные о базовой конфигурации)	1 [888-10018]
<hr/>	
TPM Module	
Сервер PowerEdge с модулем TPM 2.0, сертификация FIPS	1 [461-AADM]
<hr/>	
Системная документация	
документация по системе отсутствует, набор DVD-дисков по OpenManage отсутствует	1 [631-AACK]
<hr/>	
Расширенные настройки системы	
Параметры UEFI BIOS	1 [800-BBDM]
<hr/>	
Стандартная гарантия	
Гарантия только на детали в течение 1 года (только для развивающихся рынков)	1 [709-12767][709-12769]
<hr/>	
Усовершенствованные пакеты обновления	
Поддержка ProSupport сроком на 3 года с обслуживанием на месте установки оборудования на следующий рабочий день (только развивающиеся страны)	1 [710-63785][710-63786]

## PowerEdge R54

PowerEdge R540 Server	1 [210-ALZH]
Корпус, поддерживающий до 12 жестких дисков 3,5" с возможностью горячей замены	1 [321-BCUJ][405-AAOM]
Без модуля TPM (Trusted Platform Module)	1 [461-AADZ]
Процессор Intel® Xeon® Silver 4116, 2,1 ГГц, 12 ядер/24 потока, 9,6 ГТ/с, кэш 16,5 Мбайт, Turbo, HT (85 Вт), DDR4 2 400 МГц	1 [338-BLUT]
Дополнительный процессор	
Процессор Intel® Xeon® Silver 4116, 2,1 ГГц, 12 ядер/24 потока, 9,6 ГТ/с, кэш 16,5 Мбайт, Turbo, HT (85 Вт), DDR4 2 400 МГц	1 [374-BBPQ]
Система теплоотвода для конфигураций без полновысотного переходника	1 [340-ADBJ]
Тип настройки памяти	
Оптимизация производительности	1 [370-AAIP]
Тип и быстродействие памяти DIMM	
Модули памяти RDIMM 2 667 МТ/с	1 [370-ADNU]
Модуль памяти RDIMM 16 Гбайт, 2 667 МТ/с, двухранговый	4 [370-ADND]
Операционная система	
без операционной системы	1 [619-ABVR]
Комплекты носителей ОС	
Носитель не требуется	1 [605-BBFN]
C1, без RAID для жестких дисков или твердотельных накопителей (разрешается использовать разные типы дисков в одной системе)	1 [780-BCDI]
RAID-контроллер PERC H330+, адаптер, низкопрофильный	1 [405-AANP]
Жесткие диски	
Жесткий диск 1 Тбайт, 7 200 об/мин, NL-SAS 12 Гбит/с, 512n, 2,5 дюйма, горячая замена, гибридный контейнер 3,5 дюйма	10 [400-ASKF]
Настройки BIOS для максимальной производительности	1 [384-BBBL]
Параметры UEFI BIOS	1 [800-BBDM]
Двойной блок питания с резервированием и возможностью горячей замены (1 + 1), 750 Вт	1 [450-AGRC]
Кабель питания для стойки, 2 м (C13/C14, 10 A)	2 [450-AADY]
Плата расширения PCIe	
3 низкопрофильных, 2 ЦП	1 [330-BBIT]
Встроенные средства управления системой	
iDRAC9 Basic	1 [385-BBLD]
Дополнительные сетевые платы	
Встроенный двухпортовый модуль LOM 1GbE	1 [542-BBCR]
Bezel	
Без фронтальной панели	1 [350-BBBW][350-BBLI]
Без Quick Sync	1 [350-BBKU]
Скользящие направляющие ReadyRails™ с кронштейном для прокладки кабелей	1 [770-BBBR]
iDRAC, традиционный пароль	1 [379-BCSG]
Монитор	
iDRAC Group Manager, отключено	1 [379-BCQY]
Без внутреннего оптического привода в корпусе для 12 жестких дисков	1 [429-AAIQ]
Системная плата PowerEdge R540	1 [384-BBTH]
Dell Services: Shipping Box Labels - Standard	
Не требуется	1 [888-10066]
документация по системе отсутствует, набор DVD-дисков по OpenManage отсутствует	1 [631-AACK]
Гарантия только на детали в течение 1 года (только для развивающихся рынков)	1 [709-15541]