

## ICT Group

Тел. 426 27 03, 427 35 39

www.server19.ru 19@server19.ru

### Внешние дисковые системы RackNode™ 19" JBOD

Текущая производственная программа. 2023 г.

Сертификат соответствия, сертификат СТ-1, сертификат Минсвязи РФ.

#### Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 2U 8xHDD 3.5" SATA/SAS [RN2-JBOD8]

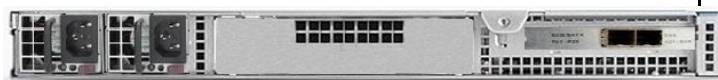
Подключите полку к серверу 2-мя кабелями Ext SAS



Модель	RackNode™ RN2-JBOD8
Дисковые отсеки	8x HDD 3.5"/2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой, поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, макс. пропускная способность 96Gb/s (2x48Gb/s link). Для подключения к серверу нужен контроллер с 2-мя внешними портами SAS SFF-8644 или SFF-8088 и два внешних кабеля SAS (в конфигураторе). При подключении одним кабелем доступны только 4-е диска.
Корпус	2U для установки в стойку 19", глубина 550 мм (650мм в модели с RPSU), рельсы 22" в комплекте
Комплектность	(1) Корпус 19" 2U (1) БП 800W или 2x550W RPSU (1) Power Control Card (3) вентилятор 80x80 с горячей заменой (8) корзина 3.5"/2.5" HDD (1) конвертер 2-port Mini-SAS HD Ext / Mini-SAS HD Int (2) кабель Mini-SAS HD int (2) рельсы 22"
Описание	Габариты в упаковке 800 x 600 x180 мм, вес 24 кг. Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов. Позволяет подключить 8 дополнительных HDD 3.5" или 2.5" SATA/SAS двумя каналами SAS к внешним портам SAS сервера.

Особенности модели	<p>RackNode™ RN2-JBOD8 представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 2U с прямым подключением бэкплейна к 2-м внешним портам SAS на сервере. Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют установить 8 дисков 3.5" или 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций.</p> <p>Полка подключается к одному или двум серверам с помощью 2-х кабелей SFF-8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в NAS, имеющему стандартные выходы SFF-8088 или SFF-8644. Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI (Broadcom), Intel, Adaptec, HP, Dell и обеспечивает простое соединение с серверами.</p> <p>Совместима с ЦХД DellEMC, HPE, Infortrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.</p>	RTL	RPSU
Гарантия	<p>3 года с обслуживанием в СЦ Москва или отправкой комплектующих через ТК.</p> <p>Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART &gt; 20%).</p> <p>Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя).</p> <p>Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.</p>		
	<b>Модель</b>		
	<p><b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 2U 19" 8xHDD SATA/SAS (8xHDD 3.5"/2.5" HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/in, 2x48Gb/s link, 800W или 2x550W, рельсы) [RN2-JBOD8]</b></p>	797\$	1 801\$

## Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 1U 12xHDD 3.5" SATA/SAS [RN1-JBOD12R]



Модель	RackNode™ RN1-JBOD12R
Дисковые отсеки	12x HDD 3.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой; Поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gbps. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигуратор).
Корпус	1U для установки в стойку 19", глубина 860 мм, рельсы 35" в комплекте. Устанавливается в шкафы глубиной не менее 960мм или открытые стойки.
Комплектность	(1) Корпус 19" 1U (1) БП 2x400W RPSU 1U (1) Power Control Card (1) 12Gb/s SAS-3 Expander module (3) кабель Mini-SAS HD to 4xSATA (5) вентилятор 40x40x28 9000rpm (2) рельсы 35"
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 12 дополнительных HDD SATA/SAS 3.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.
Особенности модели	RackNode™ RN1-JBOD12R представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 1U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют устанавливать в них 12 жестких диска 3.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций. Система подключается с помощью кабеля SFF-8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF-8088 (Mini SAS) или SFF-8644 (Mini SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, HP, Dell, IBM и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости каскадировать JBOD-ы. Совместима с СХД DellEMC, HPE, Infortrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.
Гарантия	3 года с обслуживанием в СЦ Москва или отправкой комплектующих через ТК. Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART > 20%). Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя). Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.

	Модель	RTL	Dealer
	<b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 1U 19" 12xHDD SATA/SAS (12xHDD 3.5", 2x Ext Mini-SAS SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 2x400W RPSU, 860мм, рельсы) [RN1-JBOD12R]</b>	1 746\$	

## Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 2U 12xHDD 3.5" SATA/SAS [RN2-JBOD12]



Модель	RackNode™ RN2-JBOD12
Дисковые отсеки	12x HDD 3.5"/2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой, поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gb/s. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигуратор).
Корпус	2U для установки в стойку 19", глубина 550мм (650мм в модели с RPSU), рельсы 22" в комплекте
Комплектность	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Корпус 19" 2U</li> <li>(1) 12 Gb/s SAS-3 Expander module</li> <li>(3) кабель Mini-SAS HD int</li> <li>(1) БП 800W PSU или двойной БП 2x800W RPSU</li> <li>(1) Power Control Card</li> <li>(3) вентилятор 80x80</li> <li>(12) корзина для HDD 3.5"/2.5"</li> <li>(2) рельсы 22"</li> <li>(1) кабель питания 220V</li> </ul> <p>Габариты в упаковке 805 x 600 x 190 мм, вес 19 кг.</p>
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 12 дополнительных HDD SATA/SAS 3.5" или 2.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.
Особенности модели	<p>RackNode™ RN2-JBOD12 представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 2U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют установить 12 жестких дисков 3.5" или 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций.</p> <p>Система подключается с помощью кабеля SFF8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF8088 (Mini-SAS) или SFF8644 (Mini-SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, Dell, HP и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости подключить дополнительные JBOD-ы. Совместима с СХД и серверами DellEMC, HPE, Infortrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.</p>
Гарантия	<p>3 года с обслуживанием в СЦ москва или отправкой комплектующих через тк.</p> <p>Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART &gt;20%).</p> <p>Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя).</p> <p>Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.</p>

Модель	RTL	RPSU
Дисковая полка RackNode™ JBOD 2U 19" 12xHDD SATA/SAS (12xHDD 3.5"/2.5" HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 800W или 2x800W, рельсы) [RN2-JBOD12]	1 290\$	2 088\$

### Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 2U 24xHDD/SSD 2.5" SATA/SAS [RN2-JBOD24R]



Модель	RackNode™ RN2-JBOD24R
Дисковые отсеки	24x HDD/SSD 2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой, поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gb/s. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигуратор).
Корпус	2U для установки в стойку 19", глубина 660 мм, рельсы 23" в комплекте
Комплектность	(1) Корпус 19" 2U (1) 12 Gb/s SAS-3 Expander module (6) кабель Mini-SAS HD int (1) БП 2x550W RPSU (1) Power Control Card (4) вентилятор 80x80 (24) корзина для HDD/SSD 2.5" (2) рельсы 23" (2) кабель питания 220V  Габариты в упаковке 960 x 655 x257 мм, вес 28 кг.
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 24 дополнительных HDD или SSD SATA/SAS 2.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.
Особенности модели	RackNode™ RN2-JBOD24R представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 2U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют установить 24 дисков 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций. Система подключается с помощью кабеля SFF8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF-8088 (Mini-SAS) или SFF-8644 (Mini-SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, Dell, HP и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости подключить дополнительные JBOD-ы. Совместима с СХД DellEMC, HPE, Infotrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.

Гарантия	3 года с обслуживанием в ЦД Москва или отправкой комплектующих через ТК. Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART >20%). Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя). Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.		
	Модель	RTL	Dealer
	<b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 2U 19" 24xHDD/SSD SATA/SAS (24x 2.5" SATA/SAS HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 2x550W RPSU, рельсы) [RN2-JBOD24R]</b>	3 029\$	

### Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 3U 16xHDD 3.5" SATA/SAS [RN3-JBOD16R]



Модель	RackNode™ RN3-JBOD16R
Дисковые отсеки	16x HDD 3.5"/2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой; Поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gbps. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигурактор).
Корпус	3U для установки в стойку 19", глубина 660 мм
Комплектность	(1) Корпус 19" 3U (1) 12 Gb/s SAS-3 Expander module (4) кабель Mini-SAS HD (1) БП 2x800W RPSU (1) Power Control Card (4) вентилятор 80x80 (16) корзина для HDD 3.5"/2.5" (2) рельсы 26" (2) кабель питания 220V  Габариты в упаковке 810 x 580 x280 мм, вес 27 кг.
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 16 дополнительных HDD SATA/SAS 3.5" или 2.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.

Особенности модели	<p>RackNode™ RN3-JBOD16R представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 3U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют устанавливать в них 16 жестких диска 3.5" или 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», вёб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций.</p> <p>Система подключается с помощью кабеля SFF-8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF-8088 (Mini-SAS) или SFF-8644 (Mini-SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, HP, Dell, IBM и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости каскадировать JBOD-ы. Совместима с СХД DellEMC, HPE, Infortrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.</p>		
Гарантия	<p>3 года с обслуживанием в СЦ Москва или отправкой комплектующих через ТК.          Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART &gt;20%).          Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя).          Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.</p>		
Модель		RTL	Dealer
<b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 3U 19" 16xHDD SATA/SAS (16xHDD 3.5"/2.5" HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 2x800W RPSU, рельсы) [RN3-JBOD16R]</b>		2 065\$	

## Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 4U 24xHDD 3.5" SATA/SAS [RN4-JBOD24R]



Модель	RackNode™ RN4-JBOD24R
Дисковые отсеки	24x HDD 3.5"/2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой; Поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gbps. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигуратор).
Корпус	4U для установки в стойку 19", глубина 660 мм
Комплектность	(1) Корпус 19" 4U (1) 12 Gb/s SAS-3 Expander module (6) кабель Mini-SAS HD (1) БП 2x1200W RPSU (1) Power Control Card (6) вентилятор 80x80 (24) корзина для HDD 3.5"/2.5" (2) рельсы 26" (2) кабель питания 220V  Габариты в упаковке 871 x 673 x 343 мм, вес 36 кг.
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 24 дополнительных HDD SATA/SAS 3.5" или 2.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.
Особенности модели	RackNode™ RN4-JBOD24R представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 4U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют устанавливать в них 24 жестких диска 3.5" или 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций.  Система подключается с помощью кабеля SFF-8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF-8088 (Mini-SAS) или SFF-8644 (Mini-SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, HP, Dell, IBM и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости каскадировать JBOD-ы. Совместима с СХД DellEMC, HPE, Infortrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.



Гарантия	3 года с обслуживанием в ЦС Москва или отправкой комплектующих через ТК. Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART >20%). Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя). Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.		
	<b>Модель</b>	RTL	Dealer
	<b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 4U 19" 24xHDD SATA/SAS (24xHDD 3.5"/2.5" HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 2x1200W RPSU, рельсы) [RN4-JBOD24R]</b>	2 345\$	

### Дисковая полка RackNode™ JBOD 19" 4U 36xHDD 3.5" SATA/SAS [RN4-JBOD36R]



Модель	RackNode™ RN4-JBOD36R
Дисковые отсеки	36x HDD 3.5"/2.5" SATA/SAS 6/12 Gbps с горячей заменой, 12 x HotPlug HDD 3.5" на передней панели, по 12 x HotPlug HDD 3.5" слева и справа.  Поддерживает любые диски и уровни RAID, доступные Host-контроллеру в сервере или СХД. Поддерживаются SES, Temperature Monitoring, Smart Fan, T-10 zoning, PHY-zoning, I2C.
Внешние порты	2 x Mini-SAS HD SFF-8644, пропускная способность 48Gb/s. Для подключения к серверу нужен контроллер с внешним портом SAS и внешний кабель SAS (см. конфигуратор).
Корпус	4U для установки в стойку 19", глубина 660 мм, рельсы 26" в комплекте
Комплектность	(1) Корпус 19" 4U (1) 12 Gb/s SAS-3 Expander module (2) порты Mini-SAS HD Ext (1) двойной БП 2x1200W (1) Power Control Card (8) вентилятор 80x80 с горячей заменой (36) корзина для HDD 3.5"/2.5" (2) рельсы 26" (2) кабель питания 220V  Габариты в упаковке 1200 x 840 x440 мм, вес 39 кг.
Описание	Дисковая полка JBOD в стойку 19" для расширения дискового пространства серверов и СХД. Позволяет подключить 36 дополнительных HDD SATA/SAS 3.5" или 2.5" к внешнему порту SAS сервера или СХД.
Особенности модели	RackNode™ RN4-JBOD36R представляет собой монтируемую в стойку дисковую полку высотой 4U, основанную на 12-гигабитной SAS технологии и работающую с помощью SAS-экспандера LSI . Дисковые корзины поддерживают технологию hot-swap и позволяют установить 36 жестких дисков 3.5" или 2.5" стандартов SATA 6Gb/s или SAS 12Gb/s. Система поддерживает как приложения с высокой пропускной способностью, так и приложения для работы с интенсивным потоком транзакций, обеспечивая высокую производительность для широкой линейки приложений, включая видео, «облака», веб-хостинг, базы данных, почтовые серверы и системы обработки транзакций.  Система подключается с помощью кабеля SFF8644 к RAID-контроллеру или HBA адаптеру, установленному на сервере или в СХД, имеющему стандартный выход ext SAS SFF-8088 (Mini-SAS) или SFF-8644 (Mini-SAS HD). Полностью совместима с 6G и 12G контроллерами и HBA-адаптерами от LSI, Intel, Adaptec, Dell, HP и обеспечивает простое соединение с серверами, также позволяя в случае необходимости подключить дополнительные JBOD-ы. Совместима с СХД DellEMC, HPE, Infotrand, NetApp, IBM, Huawei, Hitachi, Fujitsu, Synology, QNAP.

Гарантия	<p>3 года с обслуживанием в СЦ Москва или отправкой комплектующих через ТК.          Замена комплектующих 1-3 дня в теч. 1-го года (кроме HDD со SMART &gt;20%).          Ремонт или замена комплектующих до 30 дней в теч. 2-го и 3-го года (с лимитом по сроку официальной гарантии производителя).          Обслуживание или апгрейд систем старше 3-х лет.</p>		
Модель		RTL	
<b>Дисковая полка RackNode™ JBOD 4U 19" 36xHDD SATA/SAS</b> (36xHDD 3.5" HotPlug, 2x Ext Mini-SAS HD SFF-8644 in/out, 48Gb/s, 2x1200W RPSU, рельсы) [RN4-JBOD36R]		3 876\$	