



СЕРВЕРЫ

РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА



ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ



ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



МАСШТАБИРУЕМОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ



24/7

СЕРВЕРЫ
НА БАЗЕ INTEL® XEON® SCALABLE 3GEN



	QSRV- 171012-P-R	QSRV- 170412-P-R	QSRV- 272512-P-R	QSRV- 271212-P-R	QSRV- 270812-P-R	QSRV- 473612-P-R
Высота, U	1U	1U	2U	2U	2U	4U
Дисковая корзина	10×2.5	4×3.5/2.5	25×2.5	12×3.5/2.5	8×3.5/2.5	24×3.5/2.5 + 12×3.5/2.5
Процессор	2×Intel Xeon Ice Lake Scalable					
RAM	32×DDR4					
Слоты для модулей расширения PCIe 4.0	2×PCIe FH		6×PCIe FH, 4×PCIe HH			
PCI-E OCP	1×OCP 3.0					
M2	2×M.2 PCIe x4.0					
сеть	2×1Gb RJ45					
БП	2 сменных БП, 550-2000Вт					



СЕРВЕРЫ НА БАЗЕ INTEL® XEON® SCALABLE 4GEN

Модель	QSRV-181000	QSRV-281200	QSRV-282400
Высота, U	1U	2U	2U
Дисковая корзина	10×2.5 Anybay	12×3.5/2.5 Anybay	24×2.5 Anybay
Процессор	2xIntel Xeon Sapphire Rapids/Emerald Rapids		
RAM	32*DDR5		
Слоты для модулей расширения PCIe 4.0/5.0	1×PCIe FH, 2×PCIe HH	6×PCIe FH, 4×PCIe HH	
PCI-E OCP	2*OCP 3.0		
M2	2*M.2 SATA		
БП	2 сменных БП, 800-2000Вт		



СЕРВЕРЫ НА БАЗЕ AMD EPYC GENOA (9004)

Модель	QSRV-282502A	QSRV-281202A	QSRV-280802A	QSRV-483602A
Высота, U	2U	2U	2U	4U
Дисковая корзина	25×2.5	12×3.5/2.5	8×3.5/2.5	24×3.5/2.5 + 12×3.5/2.5
Процессор	2×AMD GENOA 9004			
RAM	24*DDR5			
Слоты для модулей расширения PCIe 4.0/5.0	6×PCIe FH, 4×PCIe HH			
PCI-E OCP	1*OCP 3.0			
M2	2*M.2 NVMe			
Сеть	2*1Gb RJ45			
Блок питания	2 сменных БП, 800-2000Вт			

СОВМЕСТИМОСТЬ



Техническая поддержка

	РАСШИРЕННЫЙ	ПРЕМИУМ
Режим поддержки	8/5	24/7
Время реакции	до 4 часов	до 2 часов
Время реакции на критический инцидент	до 1 часа	до 30 минут
Бесплатная консультация специалиста	Да	Да
Помощь в устранении инцидента	Удаленно	Выезд инженера
Срок замены неисправного оборудования	Да	Да