

Приложение №3 к Договору о предоставлении услуг аренды выделенного сервера и/или виртуального выделенного сервера

Тарифы на оказание услуг

НАЗВАНИЕ ТАРИФА	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАРИФА	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД Без учета НДС	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ Без учета НДС
ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС			
DELL PowerEdge R730 DX-291	Процессор 2 x Intel Xeon E5-2600 v3 - 8 физических ядер, 8 виртуальных (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), hardware RAID1 - 8-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	329.90 р.е.	209.90 р.е.
DELL PowerEdge R640 DX-152	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 Skylake-SP - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	360.99 р.е.	199.99 р.е.
DELL PowerEdge R640 DX-292	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6130 Skylake-SP - 16 физических ядер, 32 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	674.99 р.е.	279.99 р.е.
DELL PowerEdge R6515 DX-181	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 8-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	416.99 р.е.	274.99 р.е.

DELL PowerEdge R660 DX-153	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4410Y "Sapphire Rapids" - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	479.99 р.е.	166.99 р.е.
DELL PowerEdge R660 DX-153F	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4410Y "Sapphire Rapids" - 12 физических ядер, 24 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	459.99 р.е.	166.99 р.е.
DELL PowerEdge R6615 DX-182	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	582.99 р.е.	166.99 р.е.
DELL PowerEdge R6615 DX- 182F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	569.99 р.е.	166.99 р.е.
DELL PowerEdge R660 DX-293	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6438Y+ "Sapphire Rapids" - 32 физических ядра, 64 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	721.99 р.е.	166.99 р.е.

DELL PowerEdge R660 DX-293F	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6438Y+ "Sapphire Rapids" - 32 физических ядра, 64 потока (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (не включены в стоимость), hardware RAID - 10-port SATA Controller, оперативная память 64 GB DDR5 ECC, KVM-over-IP включено в стоимость тарифа, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	707.99 p.e.	166.99 p.e.
EX-60	Процессор Intel Core i7-920 Quadcore 4 физических ядра, 4 виртуальных (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативная память 48 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	81.99 p.e.	-
EX-40	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD/Enterprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	97.99 p.e	-
EX-40-SSD	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	105.99 p.e.	-
EX-40-Hybrid	Процессор Intel Core i7-4770 Quadcore Haswell - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 2 TB SATA Enterprise и 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	152.99 p.e.	137.99 p.e.
BS-32	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	91.99 p.e.	152.99 p.e.
BS-32F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	119.90 p.e.

BS-32-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 p.e.	99.90 p.e.
BS-32F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	119.90 p.e.
BS-64	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 p.e.	99.90 p.e.
BS-64F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	99.90 p.e.
BS-64-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.90 p.e.	99.90 p.e.
BS-64F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	119.90 p.e.
RS-64	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	119.90 p.e.
RS-64F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 p.e.	139.90 p.e.

RS-64-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	119.90 p.e.
RS-64F-SSD	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 p.e.	139.90 p.e.
RS-64-SSD-GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.00 p.e.	149.00 p.e.
RS-64F-SSD-GPU	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.00 p.e.	149.00 p.e.
RS-Hexa	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 6 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
RS-HexaF	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 6 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
RS-Hexa-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
RS-HexaF-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core Coffee Lake - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 GB, NVMe Gen3 SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.

PX-60	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-60-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-70	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-70-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core Haswell 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	99.90 p.e.
PX-91	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	109.90 p.e.
PX-91-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SATA Data Center Series SSD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	198.99 p.e.	119.90 p.e.
PX-121	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise-Klasse, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.90 p.e.	139.90 p.e.

PX-121-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 Hexa-Core Haswell 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2x480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.90 p.e.	149.90 p.e.
PX-92	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.90 p.e	159.90 p.e
PX-92F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика, включая SAS диски (не включены в стоимость), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.90 p.e	159.90 p.e
HPS	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
HPS-F	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 4 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
HPS-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD Data Center, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.
HPS-F-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD Data Center, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.90 p.e.	189.90 p.e.

HPS-NVMe	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 2 x 512 GB SSD NVMe PCI Express 3.0 x4, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	138.99 p.e.	189.90 p.e.
AMD-64	Процессор Ryzen 7 1700X Octa-Core "Summit Ridge" (Zen) 6 физических ядер, 12 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 500 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.00 p.e.	179.00 p.e.
AMD-64F	Процессор Ryzen 7 1700X Octa-Core "Summit Ridge" (Zen) 6 физических ядер, 12 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 500 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.00 p.e.	179.00 p.e.
AMD-249	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.00 p.e.	249.00 p.e.
AMD-249F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	259.00 p.e.	249.00 p.e.
AMD-299	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	309.00 p.e.	299.00 p.e.
AMD-299F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading), 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	309.00 p.e.	299.00 p.e.

AMD-100	Процессор AMD Ryzen Threadripper 2950X 16 Core - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	159.90 p.e.	149.90 p.e.
HDS-4	Процессор Intel Core i7-3770 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 4 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.00 p.e.	109.00 p.e.
HDS-10	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 10 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	279.00 p.e.	269.00 p.e.
HDS-15	Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 15 x 6 TB HDD Entreprise, оперативная память 128 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.00 p.e.	399.00 p.e.
HDS-4N	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	119.90 p.e.
HDS-4NF	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad - Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	119.90 p.e.
HDS-10N	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 10 x 10 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	279.00 p.e.	269.00 p.e.

HDS-10NF	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 10 x 10 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP * , суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	269.90 p.e.	259.90 p.e.
HDS-15N	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.00 p.e.	399.00 p.e.
HDS-15NF	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.90 p.e.	399.90 p.e.
BS-42	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	74.90 p.e.	64.90 p.e.
BS-42F-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad - Core Skylake - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченno	69.90 p.e.	64.90 p.e.

RS-52	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52F	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-52F-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	94.90 p.e.	84.90 p.e.
RS-62	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	99.90 p.e.
RS-62F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa - Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.90 p.e.	99.90 p.e.

PX-62	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	109.90 p.e.
PX-62-NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.90 p.e.	109.90 p.e.
ZEN-56	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	66.99 p.e.	56.99 p.e.
ZEN-56F	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 2 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	61.99 p.e.	56.99 p.e.
ZEN-56-NVMe	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	92.99 p.e.	83.99 p.e.
ZEN-56F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 5 3600 Hexa-Core "Matisse" (Zen2) - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	83.99 p.e.	83.99 p.e.
ZEN-66-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 PRO 8700GE Octa-Core "Phoenix" (Zen 4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	106.99 p.e.	83.99 p.e.

ZEN-66F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 PRO 8700GE Octa-Core "Phoenix" (Zen 4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 п.е.	83.99 п.е.
ZEN-79	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 8 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 п.е.	79.99 п.е.
ZEN-79F	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 8 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 п.е.	79.99 п.е.
ZEN-79-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 п.е.	79.99 п.е.
ZEN-79F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 3700X Octa-Core "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 п.е.	79.99 п.е.
ZEN-99-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 7700 Octa-Core "Raphael" (Zen4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	138.99 п.е.	83.99 п.е.
ZEN-99F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 7700 Octa-Core "Raphael" (Zen4) - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 Гб DDR5, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	124.99 п.е.	83.99 п.е.

ZEN-134-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	144.99 p.e.	134.99 p.e.
ZEN-134F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12 Cores "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.99 p.e.	129.99 p.e.
ZEN-139	Процессор AMD Ryzen Threadripper 2950X - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	149.99 p.e.	139.99 p.e.
ZEN-144	Процессор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	154.99 p.e.	144.99 p.e.
ZEN-144F	Процессор AMD Ryzen 9 5950X 16 Cores "Vermeer" (Zen3) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	146.99 p.e.	144.99 p.e.
ZEN-159-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 7950X3D 16-Core "Raphael" (Zen 4) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 p.e.	83.99 p.e.

ZEN-159F-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 7950X3D 16-Core "Raphael" (Zen 4) - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	212.99 p.e.	83.99 p.e.
ZEN-229	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-229F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB U.2 NVMe Gen3 x4, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-239	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.99 p.e.	239.99 p.e.
ZEN-239F	Процессор AMD EPYC 7401P 24-Core "Naples" (Zen) - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1966 GB SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	229.99 p.e.
ZEN-174	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	184.99 p.e.	174.99 p.e.

ZEN-174F	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра, 64 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены) , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.99 p.e.	159.99 p.e.
ZEN-184	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	449.99 p.e.	166.99 p.e.
ZEN-184F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	429.99 p.e.	166.99 p.e.
ZEN-186	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 256 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	449.99 p.e.	166.99 p.e.
ZEN-186F	Процессор AMD EPYC 9454P 48-Core "Genoa" (Zen4) - 48 физических ядер, 96 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 256 GB DDR5 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	429.99 p.e.	166.99 p.e.
AL-49	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	66.99 p.e.	56.99 p.e.

AL-49F	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.99 p.e.	59.99 p.e.
AL-59-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	69.99 p.e.	59.99 p.e.
AL-59F-NVMe	Процессор Intel Core i7-6700 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	59.99 p.e.	59.99 p.e.
AL-69-NVMe	Процессор Intel Core i5-13500 - 14 физических ядер, 20 потоков, дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	97.99 p.e.	83.99 p.e.
AL-69F-NVMe	Процессор Intel Core i5-13500 - 14 физических ядер, 20 потоков, дисковая система 2 x 512 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	87.99 p.e.	83.99 p.e.
AL-79	Процессор Intel Core i5-12500 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 512 GB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	79.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 p.e.	79.99 p.e.

BL-79F	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	89.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-79F-NVMe	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	84.99 p.e.	79.99 p.e.
BL-94	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94F	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно RS-62-NVMe	99.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 p.e.	94.99 p.e.
BL-94F-NVMe	Процессор Intel Core i9-9900K Octa-Core - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1024 Gb NVMe SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 p.e.	94.99 p.e.

BL-169	Процессор Intel Core i9-12900K 16-Core - 16 физических ядер, 32 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition, оперативная память 128 GB DDR4, IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	169.99 p.e.	169.99 p.e.
CL-109	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.99 p.e.	109.99 p.e.
CL-109F	Процессор Intel Xeon E-2176G Hexa-Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 8 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 p.e.	109.99 p.e.
CL-109-NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	119.99 p.e.	109.99 p.e.
CL-109F- NVMe	Процессор Intel Xeon E - 2176G Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 Gb NVMe SSD Datacenter Edition , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 p.e.	109.99 p.e.
CL-129	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	139.99 p.e.	129.99 p.e.
CL-129F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	134.99 p.e.	129.99 p.e.

CL-164	Процессор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 физических ядер, 36 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	174.99 p.e.	164.99 p.e.
CL-164F	Процессор Intel Xeon W-2295 Cascade-Lake W - 18 физических ядер, 36 потоков (hyper-threading), дисковая система на выбор Заказчика (диски в стоимость тарифа не включены), оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	166.99 p.e.	164.99 p.e.
SL-94	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 p.e.	99.99 p.e.
SL-94F	Процессор Intel Xeon E3-1270 v3 Quad-Core - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	99.99 p.e.	94.99 p.e.
SL-229	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa- Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 10 x 10 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	229.99 p.e.
SL-229F	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 10 x 10 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4 ECC , IP- адрес 1 + 6 IP *, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	229.99 p.e.	229.99 p.e.
SL-349	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	359.99 p.e.	349.99 p.e.

SL-349F	Процессор Intel Xeon E5-1650v3 Hexa-Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper-threading), дисковая система 15 x 10 TB HDD , оперативная память 256 GB DDR4 ECC , IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	339.99 p.e.	349.99 p.e.
SL-99	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 16 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	109.99 p.e.	99.99 p.e.
SL-99F	Процессор Intel Xeon E3-1275 v5 Quad-Core Skylake - 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), дисковая система 4 x 16 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	104.99 p.e.	99.99 p.e.
SL-239	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	249.99 p.e.	239.99 p.e.
SL-239F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB NVMe SSD Datacenter Edition + 10 x 16 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	239.99 p.e.	239.99 p.e.
SL-399	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	409.99 p.e.	399.99 p.e.
SL-399F	Процессор Intel Xeon W-2145 Octa-Core Skylake W - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 14 x 16 TB HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	389.99 p.e.	399.99 p.e.

SL-129	Процессор AMD Ryzen 7 3700X "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD + 4 x 22 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	236.99 р.е.	83.99 р.е.
SL-129F	Процессор AMD Ryzen 7 3700X "Matisse" (Zen2) - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD + 4 x 22 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	226.99 р.е.	83.99 р.е.
SL-299	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12-Core "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 8 x 22 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	452.99 р.е.	166.99 р.е.
SL-299F	Процессор AMD Ryzen 9 3900 12-Core "Matisse" (Zen2) - 12 физических ядер , 24 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition + 8 x 22 TB HDD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	439.99 р.е.	166.99 р.е.
SL-469	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра , 64 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 7.68 TB NVMe SSD + 14 x 22 TB HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC reg., IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	859.99 р.е.	166.99 р.е.
SL-469F	Процессор AMD EPYC 7502P 32-Core "Rome" (Zen2) - 32 физических ядра , 64 потока (hyper-threading), дисковая система 2 x 7.68 TB NVMe SSD + 14 x 22 TB HDD, оперативная память 256 GB DDR4 ECC reg., IP-адрес 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	829.99 р.е.	166.99 р.е.
ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В РФ			
CDS-2*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 2 x 1 TB HDD , оперативная память 4 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	4300 руб.	-

CDS-3*	Процессор Intel Core i3 - 2 физических ядра , 2 потока , дисковая система 4 x 1 TB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	5403 руб.	-
CDS-4*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 2 TB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	5403 руб.	-
CDS-5*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 4 x 2 TB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	6505 руб.	-
CDS-6*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 3 TB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	7608 руб.	-
CDS-9-SSD*	Процессор Intel Core i5 - 4 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 120 GB SSD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	7608 руб.	-
CDS-9R-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 250 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	8710 руб.	-
CDS-10*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	8259 руб.	-
CDS-10-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	9813 руб.	-
CDS-10R*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 2 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	8710 руб.	-
CDS-10R-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 250 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	9813 руб.	-

CDS-20*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 4 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	10915 руб.	-
CDS-20-SSD*	Процессор Intel Core i7 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 500 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограниченно	12018 руб.	-
EL-5*	Процессор Intel Core i3-2120 - 2 физических ядра , 4 потока , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	6605 руб.	-
EL-6*	Процессор Intel Core2Duo E8400 - 2 физических ядра , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	5502 руб.	-
EL-7*	Процессор Intel Core2Quad Q8300 - 4 физических ядра , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 6 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	5502 руб.	-
EL-8*	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 руб.	-
EL-10*	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	12117 руб.	-
EL-11*	Процессор 2 x Intel Xeon 5130 - 2 x 2 физических ядра , дисковая система 4 x 160 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR2 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 руб.	-
EL-12*	Процессор 2 x Intel Xeon 5504 - 2 x 4 физических ядра , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 руб.	-

EL-14*	Процессор 2 × Intel Xeon L5630 - 2 × 4 физических ядра , 2 × 8 потоков , дисковая система 3 × 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	13220 руб.	-
EL-15*	Процессор 2 × Intel Xeon L5630 - 2 × 4 физических ядра , 2 × 8 потоков , дисковая система 3 × 1000 GB HDD , оперативная память 48 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	14322 руб.	-
RL-12*	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 × 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	6605 руб.	-
RL-24R*	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков , дисковая система 4 × 500 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	6605 руб.	-
RL-32*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 × 2000 GB HDD , оперативная память 32 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 руб.	-
RL-32-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 × 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	7707 руб.	-
RL-64*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 × 2000 GB HDD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	11015 руб.	-
RL-64-SSD*	Процессор Intel Core i7-8700 Hexa - Core - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 × 480 GB SSD , оперативная память 64 GB DDR4 , IP- адрес 1 , суммарный объем входящего и исходящего трафика - неограничен.	11015 руб.	-
RX-2	Процессор Intel Xeon E3-1230 3.4 ГГц, 32 ГБ DDR4, 2 × 240 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченno	16428 руб.	-

RX-2D	Процессор Intel Xeon E3-1230 3.4 ГГц, 32 ГБ DDR4, 2 × 240 ГБ SSD + 2 × 2 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	20838 руб.	-
RX-4D	Процессор Intel Xeon E3-1270v5 3.6 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 2 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	27453 руб.	-
RX-6	Процессор Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	29658 руб.	-
RX-8D	Процессор Intel Xeon E5-1650v4 3.6 ГГц, 128 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 4 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	37375 руб.	-
RX-10	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 2.2 ГГц, 128 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	43990 руб.	-
RX-10D	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 2.2 ГГц, 64 ГБ DDR4, 2 × 480 ГБ SSD + 2 × 4 ТБ SATA, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	43990 руб.	-
HD-100	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 4 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14223 руб.	-
HD-200	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 240 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16428 руб.	-
HD-200x	Процессор 2 x Intel Xeon E5645 2,6 GHz 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 2 x 480 GB SSD, 2 x 2048 GB HDD, оперативная память 96 GB DDR3 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18633 руб.	-
DS-49	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	6194 руб.	-

DS-56	Процессор Intel Core i3 2120 - 2 физических ядра , 4 потока (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB HDD , оперативная память 8 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7139 руб.	-
DS-64	Процессор Intel Xeon E3-1230 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7559 руб.	-
DS-64H	Процессор 2 x Intel Xeon 5504 - 2 x 4 физических ядра , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 12 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7559 руб.	-
DS-104	Процессор Intel Xeon E5-2603 - 4 физических ядра , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 16 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	13859 руб.	-
DS-109	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12127 руб.	-
DS-114	Процессор Intel Xeon E3-1270 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12678 руб.	-
DS-129	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 3 x 1000 GB HDD , оперативная память 48 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14332 руб.	-
DS-149	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16537 руб.	-
DS-154	Процессор Intel Xeon E5-2630 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 160 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	21524 руб.	-

DS-159	Процессор Intel Xeon E5-1650 v3 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18794 руб.	-
DS-219	Процессор Intel Xeon E5-2630 v4 - 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	30659 руб.	-
DS-199	Процессор Intel Xeon E5-2630 v3 - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	29924 руб.	-
DS-289	Процессор 2 × Intel Xeon E5-2630v4 - 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4 ECC, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	24359 руб.	-
DS-310	Процессор Intel Xeon E5-2630 v3 - 8 физических ядер , 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	26144 руб.	-
DS-369H	Процессор Intel Xeon E5-2680 v4 - 14 физических ядер , 28 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 800 GB SSD, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	53759 руб.	-
DS-369	Процессор Intel Xeon E5-2670 v3 - 12 физических ядер , 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 800 GB SSD, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	53969 руб.	-
DS-161	Процессор Intel Xeon Silver 4114 - 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	13649 руб.	-

LCS-39	Процессор Intel Xeon L5630 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 4 x 1000 GB HDD , оперативная память 24 GB DDR3, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	4724 руб.	-
LCS-56-SSD	Процессор AMD Ryzen 5 2400G - 4 физических ядра , 8 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7139 руб.	-
LCS-57-SSD	Процессор AMD Ryzen 5 3400G - 4 физических ядра , 8 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	7349 руб.	-
LCS-58-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 3700X - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 500 GB NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11654 руб.	-
LCS-59-NVMe	Процессор AMD Ryzen 5 5600G - 6 физических ядер , 12 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	13964 руб.	-
LCS-60-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 7950X - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 2 TB NVMe SSD, оперативная память 128 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	27509 руб.	-
LCS-61-NVMe	Процессор AMD Ryzen 7 7700X - 8 физических ядер , 16 потоков (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	19004 руб.	-
LCS-63	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 2000 GB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8084 руб.	-

LCS-63-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8084 руб.	-
LCS-64-NVMe	Процессор AMD Ryzen 9 9950X - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading), дисковая система 2 x 2 TB NVMe SSD, оперативная память 192 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	29915 руб.	-
LCS-69	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 × 2000 GB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9869 руб.	-
LCS-69-SSD	Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9974 руб.	-
LCS-70-SSD	Процессор Intel Core i5-10600 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9448 руб.	-
LCS-70S-SSD	Процессор Intel Core i5-10600 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11339 руб.	-
LCS-71-NVMe	Процессор Intel Core i5-12600 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11969 руб.	-
LCS-81-NVMe	Процессор Intel Core i3-12100 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 500 GB NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	8096 руб.	-

LCS-82-NVMe	Процессор Intel Core i5-12600 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14207 руб.	-
LCS-83-SSD	Процессор Intel Core i3-14100 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	6853 руб.	-
LCS-83-NVMe	Процессор Intel Core i3-14100 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 32 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9345 руб.	-
LCS-209-NVMe	Процессор Intel Core i7-11700K - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18584 руб.	-
LCS-211-NVMe	Процессор Intel Core i7-11700K - 8 физических ядер, 16 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe SSD, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	21944 руб.	-
LCS-272-NVMe	Процессор Intel Core i9-13900K - 24 физических ядра, 48 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 2 TB NVMe SSD, оперативная память 128 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	28664 руб.	-
PS-110-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 16 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12389 руб.	-
PS-89	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1.95 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	12284 руб.	-

PS-99-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11234 руб.	-
PS-109-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 × 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16379 руб.	-
PS-188	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 × 10 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	14909 руб.	-
PS-114-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	15539 руб.	-
PS-124-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	19529 руб.	-
PS-249-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 3840 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	20999 руб.	-
PS-129	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	15014 руб.	-
PS-130-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер, 12 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18690 руб.	-

PS-134-SSD	Процессор Intel Xeon E-2236 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	22154 руб.	-
PS-144-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	15986 руб.	-
PS-220-SSD	Процессор Intel Xeon E-2456 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	23676 руб.	-
PS-220-NVMe	Процессор Intel Xeon E-2456 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB NVMe, оперативная память 32 GB DDR5, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	27412 руб.	-
PS-231-NVMe	Процессор Intel Xeon E-2386G - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB NVMe, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	19529 руб.	-
PS-253-NVMe	Процессор Intel Xeon E-2386G - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB NVMe, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	20999 руб.	-
PS-84E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 240 GB SSD, оперативная память 16 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	9974 руб.	-
PS-99E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	13019 руб.	-

PS-122E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 800 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	11234 руб.	-
PS-124E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1230 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	16904 руб.	-
PS-139E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	18794 руб.	-
PS-149E-SSD	Процессор Intel Xeon E3-1270 v5 - 4 физических ядра , 8 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 1.95 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	20369 руб.	-
PS-179B-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v4 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	19844 руб.	-
PS-189B-SSD	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	26249 руб.	-
PS-322B-NVMe	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 960 GB NVMe, оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	24674 руб.	-
PS-229B-SSD	Процессор Intel Xeon E5-1650 v4 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	25357 руб.	-

PS-249BR-SSD	Процессор Intel Xeon W-2133 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	32024 руб.	-
PS-330B	Процессор Intel Xeon W-2255 - 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1.92 GB NVMe + 2 x 480 GB SSD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	34888 руб.	-
PS-239A-SSD	Процессор 2 x AMD EPYC 7351P - 2 x 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 64 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	33284 руб.	-
PS-241A-SSD	Процессор AMD EPYC 7402P - 24 физических ядра, 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 1920 GB SSD + 2 x 8 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	37274 руб.	-
PS-499A-SSD	Процессор 2 x AMD EPYC 7401 - 2 x 24 физических ядер , 48 потоков (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	72239 руб.	-
PS-279P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD + 2 x 3.91 TB HDD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	37589 руб.	-
PS-299P-NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	44519 руб.	-

PS-329P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 192 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	44624 руб.	-
PS-349P-NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4214 - 2 x 12 физических ядер , 24 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 192 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	51869 руб.	-
PS-455P-NVMe	Процессор Intel Xeon Silver 4314 - 16 физических ядер , 32 потока (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB NVMe + 2 x 960 GB SSD , оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	37274 руб.	-
PS-499P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Silver 4114 - 2 x 10 физических ядер , 20 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 480 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	64889 руб.	-
PS-550A-NVMe	Процессор AMD EPYC 7343 - 16 физических ядер , 32 потока (simultaneous multithreading) , дисковая система 2 x 960 GB NVMe , оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	46304 руб.	-
PS-619P-SSD	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6140 - 2 x 18 физических ядер , 36 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 960 GB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	98174 руб.	-
PS-649P-NVMe	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6240 - 2 x 18 физических ядер , 2 x 36 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 1 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 384 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	101849 руб.	-
PS-747P-NVMe	Процессор Intel Xeon Gold 6354 - 18 физических ядер , 36 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 3.84 TB NVMe, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	62054 руб.	-

PS-920P	Процессор 2 x Intel Xeon Gold 6336Y - 2 x 24 физических ядра , 48 потоков (hyper-threading) , дисковая система 2 x 1.92 TB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD , оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно	97288 руб.	-
	ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В ЕС		
EVO-SAS-1.1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 5 GB SAS, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	4.99 р.е. за 3 месяца	-
EVO-SAS-2.1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	7.49 р.е. за 3 месяца	-
EVO-SAS-3.1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE, дисковая система 15 GB SAS, оперативная память 3 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	9.99 р.е. за 3 месяца	-
EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 р.е. в год	-
EVO-1.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	3.90 р.е.	-
EVO-2.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	7.90 р.е.	-
EVO-4.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 TB	10.90 р.е.	-
EVO-6.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 TB	15.90 р.е.	-
EVO-8.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	19.90 р.е.	-
EVO-10.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 65 GB SSD, оперативная память 10 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	25.90 р.е.	-

EVO-12.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 12 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	32.90 p.e.	-
SSD-K-VF	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	49.90 p.e. в год	-
SSD-K-1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	5.90 p.e.	-
SSD-K-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 TB	11.90 p.e.	-
SSD-K-3	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 3 TB	17.90 p.e.	-
SSD-K-4	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	23.90 p.e.	-
SSD-K-6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	35.90 p.e.	-
SSD-K-8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	47.90 p.e.	-
BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3.90 p.e.	-
BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	5.90 p.e.	-
BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	11.90 p.e.	-
BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 6 TB	17.90 p.e.	-

BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ	29.90 p.e.	-
ML-SSD-16	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 128 GB SSD, оперативная память 16 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	49.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-SSD-32	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 256 GB SSD, оперативная память 32 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	59.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-SSD-64	Процессор Intel Xeon 4 CORE v3, дисковая система 512 GB SSD, оперативная память 64 GB DDR4 ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	89.90 p.e.	9.90 p.e.
ML-NVMe-4	Процессор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дисковая система 32 GB NVMe, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ	9.99 p.e.	-
ML-NVMe-8	Процессор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ	19.99 p.e.	-
ML-NVMe-12	Процессор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дисковая система 96 GB NVMe, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 ТВ	29.99 p.e.	-
ML-NVMe-16	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 ТВ	39.99 p.e.	-
ML-NVMe-32	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 20 ТВ	69.99 p.e.	-
DE-ML-NVMe-4	Процессор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дисковая система 32 GB NVMe, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 ТВ	9.99 p.e.	-
DE-ML-NVMe-8	Процессор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 ТВ	19.99 p.e.	-

DE-ML-NVMe-12	Процессор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дисковая система 96 GB NVMe, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 TB	29.99 р.е.	-
DE-ML-NVMe-16	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 TB	39.99 р.е.	-
DE-ML-NVMe-32	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 20 TB	69.99 р.е.	-
WHS-VF	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	69.90 р.е. в год	-
WHS-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SAS, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	8.90 р.е.	-
WHS-4	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SAS, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	15.90 р.е.	-
WHS-6	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SAS, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	25.90 р.е.	-
WHS-10	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SAS, оперативная память 10 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 6 TB, предустановленная ОС Windows Server 2012 R2	39.90 р.е.	-
WIN-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	8.90 р.е.	-

WIN-M	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	15.90 р.е.	-
WIN-L	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 TB, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	24.90 р.е.	-
WIN-XL	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 100 GB SSD, оперативная память 10 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 TB, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	39.90 р.е.	-
WIN-XXL	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 120 GB SSD, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 20 TB, предустановленная ОС на выбор: Windows Server 2012 R2 либо Windows Server 2019	49.90 р.е.	-
ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В США			
US-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 р.е. в год	-
US-EVO-START-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 0.5 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	4.90 р.е.	-
US-EVO-1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	9.90 р.е.	-
US-EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	19.90 р.е.	-
US-EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	39.90 р.е.	-
USA-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	29.90 р.е. в год	-

USA-EVO-1.1- SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3.90 p.e.	-
USA-EVO-2.1- SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	7.90 p.e.	-
USA-EVO-4.1- SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	10.90 p.e.	-
USA-EVO-6.1- SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	15.90 p.e.	-
USA-EVO-8.1- SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 8 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	19.90 p.e.	-
USA-EVO- 10.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 65 GB SSD, оперативная память 10 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	25.90 p.e.	-
USA-EVO- 12.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 12 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	32.90 p.e.	-
USA-ML- NVMe-4	Процессор AMD EPYC™ 1 vCPU core, дисковая система 32 GB NVMe, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	9.99 p.e.	-
USA-ML- NVMe-8	Процессор AMD EPYC™ 2 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	19.99 p.e.	-
USA-ML- NVMe-12	Процессор AMD EPYC™ 3 vCPU core, дисковая система 96 GB NVMe, оперативная память 12 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	29.99 p.e.	-
USA-ML- NVMe-16	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	39.99 p.e.	-

USA-ML-NVMe-32	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 10 TB	69.99 р.е.	-
USA-SSD-K-1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	5.90 р.е.	-
USA-SSD-K-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	11.90 р.е.	-
USA-SSD-K-3	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	17.90 р.е.	-
USA-SSD-K-4	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	23.90 р.е.	-
USA-SSD-K-6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	35.90 р.е.	-
USA-SSD-K-8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	47.90 р.е.	-
USA-BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3.90 р.е.	-
USA-BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 2 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	5.90 р.е.	-
USA-BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	11.90 р.е.	-
USA-BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	17.90 р.е.	-
USA-BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	29.90 р.е.	-
	ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В РФ		

RU-EVO-VF-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3588 руб. в год	-
RU-EVO-START-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	1068 руб.	-
RU-EVO-2-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	1788 руб.	-
RU-EVO-4-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	3588 руб.	-
RU-EVO-6-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	5388 руб.	-
RU-EVO-VF.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	3588 руб. в год	-
RU-EVO-START.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	1068 руб.	-
RU-EVO-2.1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 2 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	1788 руб.	-
RU-EVO-4.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	3588 руб.	-
RU-EVO-6.1-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB DDR4, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	5388 руб.	-
RCS-1-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 5 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	468 руб.	-
RCS-2-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 15 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	948 руб.	-
RCS-4-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 25 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	1308 руб.	-

RCS-6-SSD	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	1908 руб.	-
RCS-8-SSD	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	2388 руб.	-
RU-SSD-K-VF	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	5988 руб. в год	-
RU-SSD-K-1	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 1 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	708 руб.	-
RU-SSD-K-2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 30 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	1428 руб.	-
RU-SSD-K-3	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	2148 руб.	-
RU-SSD-K-4	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	2868 руб.	-
RU-SSD-K-6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	4308 руб.	-
RU-SSD-K-8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	5748 руб.	-
RU-BASE-XS	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 10 GB SSD, оперативная память 1 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	468 руб.	-
RU-BASE-S	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 3 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	708 руб.	-
RU-BASE-M	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 50 GB SSD, оперативная память 4 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	1428 руб.	-

RU-BASE-L	Процессор Intel Xeon 3 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	2148 руб.	-
RU-BASE-XL	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	3588 руб.	-
RU-ML-S	Процессор AMD EPYC™ 4 vCPU core, дисковая система 64 GB NVMe, оперативная память 8 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	1199 руб.	-
RU-ML-M	Процессор AMD EPYC™ 8 vCPU core, дисковая система 128 GB NVMe, оперативная память 16 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 8 TB	2399 руб.	-
RU-ML-L	Процессор AMD EPYC™ 10 vCPU core, дисковая система 196 GB NVMe, оперативная память 32 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 12 TB	3599 руб.	-
RU-ML-XL	Процессор AMD EPYC™ 12 vCPU core, дисковая система 256 GB NVMe, оперативная память 64 GB ECC, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 16 TB	4799 руб.	-
FV-Rx2	Процессор Intel Xeon 1 vCPU CORE , дисковая система 20 GB SSD, оперативная память 2 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	264 руб.	1188 руб.
FV-Rx4	Процессор Intel Xeon 2 vCPU CORE , дисковая система 40 GB SSD, оперативная память 4 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 1 TB	528 руб.	1188 руб.
FV-Rx6	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 60 GB SSD, оперативная память 6 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	792 руб.	1188 руб.
FV-Rx8	Процессор Intel Xeon 4 vCPU CORE , дисковая система 80 GB SSD, оперативная память 8 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 2 TB	1056 руб.	1188 руб.
FV-Rx10	Процессор Intel Xeon 6 vCPU CORE , дисковая система 100 GB SSD, оперативная память 10 GB, 1 IP-адрес, сумма входящего и исходящего трафика — 4 TB	1332 руб.	1188 руб.
МЕСТО ДЛЯ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ			

BB-100	Объем 100 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 2, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 1 ТВ	8.9 р.е.	8.9 р.е.
BB-500	Объем 500 GB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 4, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 2 ТВ	14.9 р.е.	14.9 р.е.
BB-1000	Объем 1 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 6, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 5 ТВ	19.9 р.е.	19.9 р.е.
BB-2000	Объем 2 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 8, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 10 ТВ	29.9 р.е.	29.9 р.е.
BB-5000	Объем 5 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 10, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 15 ТВ	49.9 р.е.	49.9 р.е.
BB-10000	Объем 10 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 12, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 20 ТВ	79.9 р.е.	79.9 р.е.
BB-1	Объем 1 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 10, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	7.99 р.е.	5.99 р.е.
BB-5	Объем 5 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 20, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	18.99 р.е.	16.99 р.е.
BB-10	Объем 10 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 30, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	35.99 р.е.	32.99 р.е.
BB-20	Объем 20 ТВ, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 40, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — неограниченно	62.99 р.е.	60.99 р.е.
SSL СЕРТИФИКАТЫ			
PositiveSSL	Стоимость сертификата включает 1 домен	19.99 р.е. в год	-

PositiveSSL Multi Domain	Стандартная стоимость сертификата включает 3 дополнительных домена, имеется возможность увеличить количество дополнительных доменов до 100 за 23.9 р.е. / домен	49.99 р.е. в год	-
PositiveSSL Wildcard	Стоимость сертификата включает 1 домен, есть возможность создания неограниченного количества поддоменов.	99.99 р.е. в год	-
GlobalSignSSL	Стоимость сертификата включает 1 домен	39.9 р.е. в год	-
GlobalSignSSL Wildcard	Стоимость сертификата включает 1 домен, есть возможность создания неограниченного количества поддоменов.	139.9 р.е. в год	-

Дополнительные услуги

1. Панели управления хостингом

Для Заказчиков по основным услугам (VPS и выделенные серверы):

НАЗВАНИЕ ПАНЕЛИ	ЦЕНА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	ЗА	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
ISPManger Lite 6 (10 доменов)	4.90 р.е.		-
ISPmanager Pro 6 (50 доменов)	8.90 р.е.		-
ISPmanager Host 6 (неограниченное количество доменов)	12.90 р.е.		-
ISPmanager Business 6 (неограниченное количество доменов)	16.90 р.е.		-

2. Дополнительные IP-адреса

КОЛИЧЕСТВО АДРЕСОВ И ТАРИФ	СТОИМОСТЬ
Блок из 2-х IP-адресов для VPS	6.90 р.е. ежемесячно
1 IP для выделенных серверов в ЕС	29.99 р.е. стоимость установки + 5 р.е. ежемесячно, не более 6 x IP на сервер
Failover IP - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.99 р.е. стоимость установки + 9.90 р.е. ежемесячно

3. Место на бэкап-сервере для VPS

ОБЪЕМ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
10 GB	1.90 р.е.	1.90 р.е.
50 GB	5.90 р.е.	5.90 р.е.
100 GB	9.90 р.е.	9.90 р.е.

4. Место на бэкап-сервере для выделенных серверов

ОБЪЕМ	ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ
100 GB	Включено в стоимость тарифа	-
500 GB	14.90 р.е.	14.90 р.е.
1000 GB	19.90 р.е.	19.90 р.е.
2000 GB	29.90 р.е.	29.90 р.е.
5000 GB	49.90 р.е.	49.90 р.е.
10000 GB	79.90 р.е.	79.90 р.е.

5. Аренда DNS-серверов

Заказчик

ЦЕНА ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Для заказчиков по основным услугам -

6. Дополнительно

НАЗВАНИЕ	СТОИМОСТЬ
Windows Server 2019 Standard Edition 64 bit (8 ядер)	39.90 р.е. ежемесячно + 39.90 р.е. стоимость установки
Windows Server 2019 Datacenter Edition 64 bit (8 ядер)	199.90 р.е. ежемесячно + 39.90 р.е. стоимость установки
Терминальная лицензия RDP	19.90 р.е. ежемесячно
Терминальная лицензия RDP для виртуальных серверов линейки WHS	6.90 ежемесячно + 6.90 стоимость установки
Расширенная настройка (FLEXI-PACK)	15.00 р.е. ежемесячно
240 GB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 240 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	8.90 р.е. ежемесячно
500 GB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 500 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	14.90 р.е. ежемесячно
1 TB SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесячно
240 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 240 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	9.90 р.е. ежемесячно
480 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 480 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 р.е. ежемесячно
960 GB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB (только для тарифной линейки DELL)	20.90 р.е. ежемесячно

1.92 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 1.92 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесячно
3.84 TB SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 3.84 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 р.е. ежемесячно
2 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 2 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 р.е. ежемесячно
3 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 3 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	25.00 р.е. ежемесячно
4 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 4 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.90 р.е. ежемесячно
6 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 6 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесячно
8 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 8 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	29.90 р.е. ежемесячно
10 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 10 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесячно
12 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 12 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	39.90 р.е. ежемесячно
16 TB SATA HDD Enterprise - Дополнительный накопитель на 16 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	44.90 р.е. ежемесячно
600 GB SAS HDD - Дополнительный накопитель на 300 GB (только для тарифной линейки DELL)	25.90 р.е. ежемесячно
512 GB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 512 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	15.90 р.е. ежемесячно
1 TB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 1 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	21.90 р.е. ежемесячно
960 GB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 960 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	24.90 р.е. ежемесячно
1.92 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 1.92 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	39.90 р.е. ежемесячно

3.84 TB NVMe SSD Datacenter Edition - Дополнительный твердотельный накопитель на 3.84 TB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	71.90 р.е. ежемесячно
3D XPoint 480GB NVMe SSD - Дополнительный твердотельный накопитель на 480 GB - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	69.90 р.е. ежемесячно
4-х портовый hardware RAID - 4-х портовый Hardware RAID - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	34.90 р.е. ежемесячно
Батарейка/BBU для RAID	19.90 р.е. ежемесячно
16 GB flash-карта - Дополнительный флеш-накопитель, 16 GB	2.90 р.е. ежемесячно
64 GB flash-карта - Дополнительный флеш-накопитель, 64 GB	5.90 р.е. ежемесячно
Сетевая карта Intel - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	4.90 р.е. ежемесячно
Постоянный KVM-over-IP - Постоянный KVM-доступ к серверу - требует услуги Расширенная настройка (flexi-pack)	19.00 р.е. ежемесячно + 149.00 р.е. стоимость установки
Подключение KVM более 3-х часов	10.00 р.е. за каждый дополнительный час
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-1 до 24 GB	40.00 р.е. ежемесячно + 75.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-2 до 24 GB	20.00 р.е. ежемесячно + 75.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-24 до 48 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на NHS-10 до 48 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 49.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на EX-4 до 32 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 59.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на EX-6 до 32 GB	10.00 р.е. ежемесячно + 99.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-90 до 128 GB	30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-90-SSD до 128 GB	30.00 р.е. ежемесячно + 129.00 р.е. стоимость установки
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-91 (64 Гб -> 128 Гб)	59 р.е. ежемесячно + расширенная настройка флекси-пак 15 р.е. ежемесячно
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-91-SSD (64 Гб -> 128 Гб)	59 р.е. ежемесячно + расширенная настройка флекси-пак 15 р.е. ежемесячно

Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R530 DX-141 (макс. до 2-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-151 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R730 DX-291 (макс. до 8-ми планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-152 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R640 DX-292 (макс. до 22 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6415 DX-180 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на DELL PowerEdge R6515 DX-181 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на PX-92 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на CL-129 (макс. до 4-х планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на AMD-249 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на AMD-299 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-174 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-229 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Увеличение RAM (оперативной памяти) на ZEN-239 (макс. до 12 планок памяти по 32 GB)	39.00 р.е. ежемесячно (за 32 GB)
Сетевой коммутатор 5-портовый (1 Gbit)	8.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 8-портовый (1 Gbit)	9.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 24-портовый (1 Gbit)	29.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 48-портовый (1 Gbit)	229.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 12-портовый (10 Gbit)	79.90 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 48-портовый (10 Gbit)	499.00 р.е. ежемесячно
Сетевой коммутатор 96-портовый (10 Gbit)	749.00 р.е. ежемесячно
Услуга миграции с одного выделенного сервера на другой	35.00 р.е. один раз
Услуга переноса контейнера VPS на выделенный сервер	50.00 р.е. один раз

Услуга переноса контейнера с тарифа OVZ или EVO на тариф EVO-SSD	9.00 р.е. один раз
Услуга переноса контейнера с тарифа FPS или ML-SSD на тариф EVO-SSD	29.00 р.е. один раз
Превышение трафика для VPS	0.99 р.е. за 1 ТБ
Превышение трафика для выделенных серверов	19.90 р.е. за 3 ТБ
Подключение образа диска Заказчика к KVM специалистами Исполнителя (для коммерческого ПО требуется предоставление лицензии)	40.00 р.е. один раз
Установка Windows server 2008 R2 специалистами Исполнителя	50.00 р.е. один раз
Подключение USB ключа к серверу Заказчика	50.00 р.е. + стоимость услуг по пересылке от Заказчика в Датацентр и от Датацентра Заказчику
Резервирование места в серверной стойке	19.99 р.е. ежемесячно
Аренда отдельной стойки на 20 серверов	200.00 р.е. ежемесячно + 200.00 р.е. стоимость установки
Перенос сервера в новую серверную стойку	150.00 р.е. один раз
Объединение серверов в локальную сеть (для каждого сервера) (1 Gbit)	4.90 р.е. ежемесячно
Объединение серверов в локальную сеть (для каждого сервера) (10 Gbit)	9.90 р.е. ежемесячно
Замена компонентов сервера без конкретного обоснования (RAM, Raid-контроллер, отдельный сетевой адаптер, HDD, USB-накопитель)	39.00 р.е. один раз
Замена всего сервера без конкретного обоснования (перенос существующих дисков на новую систему)	69.00 р.е. один раз
Замена старого диска на гарантированно новый диск (кроме SSD дисков)	49.00 р.е. один раз
Установка временного дополнительного диска	57 р.е. ежемесячно + 21 р.е. за работы единоразово + 34 р.е. стоимость установки
Сброс пароля на постоянном KVM-over-IP	21.00 р.е. один раз
Смена основного IP выделенного сервера	49.00 р.е. один раз
Смена основного IP виртуального сервера	19.00 р.е. один раз

7. Прочие условия

Услуги, предоставляемые Исполнителем, облагаются НДС 5%. На момент заключения настоящего Договора Исполнитель находится на упрощенной системе

налогообложения (УСН), на основании Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ с 01.01.2025 года Услуги облагаются НДС в размере 5%. В случае утраты права на применение УСН и ставки НДС в размере 5%, Исполнитель обязуется известить Заказчика об утрате такого права и перейти на расчеты с учетом НДС с другой ставкой. Сумма НДС в размере 5% добавляется к действующим тарифам, указанным в настоящем приложении при генерации счета на оплату.

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента подписания Договора обеими сторонами.