

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 р.е. | 166.99 р.е. |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | 137.99 р.е. |
| 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 р.е. | 152.99 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |

| | | | |
|------------|--|-------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 139.90 р.е. |

| | | | |
|----------------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 139.90 р.е. |
| 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 р.е. | 149.00 р.е. |
| 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 р.е. | 149.00 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |

| | | | |
|-----------|---|-------------|-------------|
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 109.90 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 139.90 р.е. |

| | | | |
|------------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 149.90 р.е. |
| 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 р.е. | 159.90 р.е. |
| 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 р.е. | 159.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |

| | | | |
|----------|---|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 189.90 р.е. |
| 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 р.е. | 179.00 р.е. |
| 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 р.е. | 179.00 р.е. |
| 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 р.е. | 249.00 р.е. |
| 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 р.е. | 249.00 р.е. |
| 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 р.е. | 299.00 р.е. |
| 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 р.е. | 299.00 р.е. |

| | | | |
|---------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 149.90 р.е. |
| HDS-4 | Процессор Intel Core i7-3770 4 физических ядра, 8 потоков (hyper-threading), 4 x 6 TB HDD Enterprise, оперативная память 32 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно | 119.00 р.е. | 109.00 р.е. |
| HDS-10 | Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 10 x 6 TB HDD Enterprise, оперативная память 64 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно | 279.00 р.е. | 269.00 р.е. |
| HDS-15 | Процессор Intel Xeon E5-1650v2 6 физических ядер, 12 потоков (hyper-threading), 15 x 6 TB HDD Enterprise, оперативная память 128 GB DDR3, IP-адреса 1 + 6 IP*, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно | 409.00 р.е. | 399.00 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 119.90 р.е. |
| 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 р.е. | 269.00 р.е. |

| | | | |
|-------------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 259.90 р.е. |
| 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 р.е. | 399.00 р.е. |
| 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 р.е. | 399.90 р.е. |
| 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 р.е. | 64.90 р.е. |
| 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 р.е. | 64.90 р.е. |
| 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 р.е. | 64.90 р.е. |
| 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 — неограниченно | 69.90 р.е. | 64.90 р.е. |

| | | | |
|-------------|---|--------------------|-------------------|
| 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 р.е. | 84.90 р.е. |
| 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 р.е. | 84.90 р.е. |
| 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 р.е. | 84.90 р.е. |
| 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 р.е. | 84.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |
| 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 р.е. | 99.90 р.е. |

| | | | |
|--------------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 109.90 р.е. |
| 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 р.е. | 109.90 р.е. |
| 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 р.е. | 56.99 р.е. |
| 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 р.е. | 56.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |

| | | | |
|--------------|--|--------------------|-------------------|
| 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 р.е. | 83.99 р.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 р.е. | 79.99 р.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 р.е. | 79.99 р.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 р.е. | 79.99 р.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 р.е. | 79.99 р.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 р.е. | 83.99 р.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 р.е. | 83.99 р.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 р.е. | 134.99 р.е. |
| 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 р.е. | 129.99 р.е. |
| 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 р.е. | 139.99 р.е. |
| 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 р.е. | 144.99 р.е. |
| 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 р.е. | 144.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |

| | | | |
|---------------|---|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |
| 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 р.е. | 229.99 р.е. |
| 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 р.е. | 229.99 р.е. |
| 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 р.е. | 239.99 р.е. |
| 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 р.е. | 229.99 р.е. |
| 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 р.е. | 174.99 р.е. |

| | | | |
|----------|--|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 159.99 р.е. |
| 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 р.е. | 166.99 р.е. |
| 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 р.е. | 166.99 р.е. |
| 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 р.е. | 166.99 р.е. |
| 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 р.е. | 166.99 р.е. |
| 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 р.е. | 56.99 р.е. |

| | | | |
|-------------|---|------------|------------|
| 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 р.е. | 59.99 р.е. |
| 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 р.е. | 59.99 р.е. |
| 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 р.е. | 59.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |
| 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 р.е. | 83.99 р.е. |
| 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 р.е. | 79.99 р.е. |
| 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 р.е. | 79.99 р.е. |

| | | | |
|-------------|--|--------------------|-------------------|
| 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 р.е. | 79.99 р.е. |
| 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 р.е. | 79.99 р.е. |
| 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 р.е. | 79.99 р.е. |
| 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 р.е. | 94.99 р.е. |
| 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 р.е. | 94.99 р.е. |
| 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 р.е. | 94.99 р.е. |
| 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 р.е. | 94.99 р.е. |

| | | | |
|--------------|---|-------------|-------------|
| 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 р.е. | 164.99 р.е. |
| 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 р.е. | 164.99 р.е. |
| 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 р.е. | 99.99 р.е. |
| 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 р.е. | 94.99 р.е. |
| 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 р.е. | 229.99 р.е. |
| 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 р.е. | 229.99 р.е. |
| 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 р.е. | 349.99 р.е. |

| | | | |
|---------|---|--------------------|--------------------|
| 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 р.е. | 349.99 р.е. |
| 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 р.е. | 99.99 р.е. |
| 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 р.е. | 99.99 р.е. |
| 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 р.е. | 239.99 р.е. |
| 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 р.е. | 239.99 р.е. |
| 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 р.е. | 399.99 р.е. |
| 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 р.е. | 399.99 р.е. |

| | | | |
|---------|--|--------------------|--------------------|
| 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 x 4 физических ядра , 2 x 8 потоков , дисковая система 3 x 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 x 4 физических ядра , 2 x 8 потоков , дисковая система 3 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 — неограниченно | 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 x 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. | - |
| 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-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-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-69 | Процессор Intel Core i7-8700 - 6 физических ядер , 12 потоков (hyper - threading) , дисковая система 2 x 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. | - |
| 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 x 480 GB SSD , оперативная память 32 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — неограниченно | 16379 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-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-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-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-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-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-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-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 , 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-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. | - |
| | ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРВЕРЫ В АМСТЕРДАМЕ | | |
| PS-109-SSD (AMS) | Процессор Intel Xeon E-2236 - 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 — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 14245 руб. | - |
| PS-130-SSD (AMS) | 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 — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 19418 руб. | - |
| PS-134-SSD (AMS) | 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 — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 26564 руб. | - |
| PS-250-NVME (AMS) | Процессор Intel Xeon E-2255 - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB SSD NVMe + 2 x 8 TB HDD SATA, оперативная память 128 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 44835 руб. | - |

| | | | |
|--------------------|---|-----------------------|---|
| PS-250R-NVME (AMS) | Процессор Intel Xeon E-2255 - 10 физических ядер, 20 потоков (hyper-threading), дисковая система 2 x 960 GB SSD NVMe + 2 x 8 TB HDD SATA, оперативная память 256 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 56070 руб. | - |
| PS-300-NVMe (AMS) | Процессор 2 x Intel® Xeon® Silver 4214R - 2 x 12 физических ядер, 2 x 24 потоков (hyper - threading), дисковая система 2 x 960 GB NVMe + 2 x 1.92 TB SSD, оперативная память 96 GB DDR4, IP-адрес 1, суммарный объем входящего и исходящего трафика — 30 ТБ, при превышении оплата производится согласно п.6 настоящего Приложения* | 50283 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 ТБ | 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 р.е. | - |
| 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 р.е. 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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. | - |
| 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 р.е. | - |

| | | | |
|------------|--|-------------------|------------------|
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 TB | 29.90 р.е. | - |
| 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 TB | 49.90 р.е. | 9.90 р.е. |
| 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 TB | 59.90 р.е. | 9.90 р.е. |
| 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 TB | 89.90 р.е. | 9.90 р.е. |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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. | - |
| 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. | - |
| 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. | - |

| | | | |
|---------------|--|-------------------------|---|
| 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 TB | 9.99 р.е. | - |
| 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 TB | 19.99 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |

| | | | |
|----------------|---|-------------------|---|
| 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 р.е. | - |
| 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 р.е. | - |
| 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. | - |
| 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 TB | 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 TB | 14.9 р.е. | 14.9 р.е. |
| BB-1000 | Объем 1 TB, максимальное количество снимков состояния (snapshots) - 6, одновременных подключений - 10, сумма входящего и исходящего трафика — 5 TB | 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 |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| ISPManager 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 х 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 12 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 | 5.00 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.