

Сертификаты №BY/112 02.01 036 00223, №BY/112 02.01 036 00224 со сроком действия по 26.06.2021, № BY/112 02.01. 036 00515 со сроком действия по 05.07.2023		
Программные продукты		
Артикул	Описание	
	ОС	Наименование
Мобильный клиент Bel VPN Client-M		
C-M-A-001-AV	Android 4.0.3-4.0.4, 4.1.x, 4.2.x, 4.3, 4.4, 5.0, 5.1, 6.0, 7.0, 7.1	Программный продукт «Клиент безопасности мобильный Bel VPN Client -M 4.1»
Программный продукт "Клиент безопасности Bel VPN Client-P 4.1"		
C-X-W-002-AV	Windows XP/Vista/7/8/10/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2 /Server 2012 (32-64-bit)	usb-носитель AvPass/AvBign
Программный продукт "Клиент безопасности Bel VPN Client-P 4.1" для банкоматов (Client B)		
C-X-W-003-AV	Windows XP/Vista/7/8/10/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2 /Server 2012 (32-64-bit)	usb-носитель AvPass/AvBign
Виртуальный шлюз Bel VPN Gate-V		
VG-100-C1-D-AV	Linux	до 10 туннелей (VMWare, Xen, KVM, Parallels) с ограничением на 1 процессорное ядро Программный комплекс "Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.1" (Gate-V 100)
VG-1000-C4-D-AV	Linux	до 50 туннелей (VMWare, Xen, KVM, Parallels) с ограничением до 4-х процессорных ядер Программный комплекс "Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.1" (Gate-V 1000)
VG-3000-C12-D-AV	Linux	до 1000 туннелей (VMWare, Xen, KVM, Parallels) с ограничением до 12-х процессорных ядер Программный комплекс "Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.1" (Gate-V 3000)
VG-7000-C12-D-AV	Linux	неограниченное количество туннелей (VMWare, Xen, KVM, Parallels) с ограничением до 12-х процессорных ядер Программный комплекс "Шлюз безопасности виртуальный Bel VPN Gate-V 4.1" (Gate-V 7000)
Модуль канального уровня Bel VPN L2 для Bel VPN Gate 4.1		
L2-100	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate 100 (L2 100)
L2-1000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate 1000 (L2 1000)
L2-3000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate 3000 (L2 3000)
L2-7000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate 7000 (L2 7000)

Модуль канального уровня Bel VPN L2 для Bel VPN Gate-V 4.1		
VL2-100	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate-V 100 (VL2 100)
VL2-1000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate-V 1000 (VL2 1000)
VL2-3000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate-V 3000 (VL2 3000)
VL2-7000	Linux	Программный продукт "Bel VPN L2" для Gate-V 7000 (VL2 7000)
Система централизованного управления Bel VPN КР 4.1		
КР-100-D	Windows Server 2003, 2008, 2012	до 10 лицензий Программный продукт "Bel VPN КР 4.1" (КР 100)
КР-1000-D	Windows Server 2003, 2008, 2012	до 50 лицензий Программный продукт "Bel VPN КР 4.1" (КР 1000)
КР-3000-D	Windows Server 2003, 2008, 2012	до 1000 лицензий Программный продукт "Bel VPN КР 4.1" (КР 3000)
КР-7000-D	Windows Server 2003, 2008, 2012	неограниченное количество лицензий Программный продукт "Bel VPN КР 4.1" (КР 7000)

Сертификаты №BY/112 02.01 036 00221, №BY/112 02.01 036 00222 со сроком действия по 26.06.2021

Программно-аппаратные продукты

Артикулы	Описание	
	ОС	Аппаратная платформа
Программно-аппаратное устройство "Клиент безопасности Bel VPN Client 4.1"		
C-X-W-001-AV	Windows XP/Vista/7/8/Server 2003/Server 2008/Server 2008R2 /Server 2012 (32-64-bit)	usb-носитель AvPass/AvBign
Программно-аппаратный комплекс "Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1" с лицензией до 10 туннелей (Gate 100) до 50 Мбит/с		
G-100-D-1701-3-AV	Linux	Lanner NCA-1010, 3xLAN 1Gb
G-100-D-4103-2-AV	Linux	DEPO Sky 1130, 2GB RAM, 2xLAN 1GB, Rack mount 1U
Программно-аппаратный комплекс "Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1" с лицензией до 50 туннелей (Gate 1000) до 250 Мбит/с		
G-1000-D-4103-2-AV	Linux	DEPO Sky 1130, 2GB RAM, 2xLAN 1GB, Rack mount 1U
G-1000-D-1825-2-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 2GB RAM, 500GB HDD, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Rack mount 1U
G-1000-D-1425-2-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 2GB RAM, 1TB HDD, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Rack mount 1U
Программно-аппаратный комплекс "Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1" с лицензией до 1000 туннелей (Gate 3000) до 750 Мбит/с		
G-3000-D-1812-2-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1412-2-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1814-2-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1414-2-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1844-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-3000-D-1444-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-3000-D-1816-2-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1416-2-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0
G-3000-D-1846-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-3000-D-1446-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Rack mount 1U, Redundant

Программно-аппаратный комплекс "Шлюз безопасности Bel VPN Gate 4.1" с лицензией на неогр. кол-во туннелей (Gate 7000) до 2,7 Гбит/с		
G-7000-D-9157-4-2-RED-AV	Linux	Cisco UCS C220 M4, Redundant, 4xLAN 1Gb, 2x10GB LAN, Rack mount 1U, Redundant
G-7000-D-9158-4-2-RED-AV	Linux	Cisco UCS C220 M4, Redundant, 4xLAN 1Gb, 2x10GB LAN, Rack mount 1U, Redundant
G-7000-D-1844-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1444-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1846-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1446-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 8GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Rack mount 1U, Redundant
G-7000-D-1859-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1459-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт": 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1857-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1457-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт": 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 1xPCI-E 3.0, Redundant
G-7000-D-1859-2-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 2x10GB SFP+, Redundant
G-7000-D-1459-2-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 2x10GB SFP+, Redundant
G-7000-D-1857-2-2-RED-AV	Linux	Сервер "Бевалекс" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 2x10GB SFP+, Redundant
G-7000-D-1457-2-2-RED-AV	Linux	Сервер "Белсофт" 2xCPU, 32GB RAM, 2xLAN 1Gb, 2x10GB SFP+, Redundant
Примечание: Redundant = 2xHDD (RAID-1), 2xPower Supply Unit		