








С-Терра Шлюз 4.3F		ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (до 14.02.2027),			ФСТЭК России: МЭ типа "А" и "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026) Сертификат Минкомсвязи России № ОС-3-СПД-3205 (до 12.10.2026), № ОС-1-СПД-3149 (до 20.02.2026), № ОС-1-СПД-3171 (до 22.05.2026)															
Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet, SFP+	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет	
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без коробки***	В коробе	Без коробки						
100	СофтМДЗ		5077	да	200	320	10 / 200	3	нет	нет	360x101x287	220x46x165 1U крепление в стойку на уши	1,6	1,4	36	10	34	10 000	3	
100 промышленный	СофтМДЗ		5082	да								480x49,5x227,8** 1U крепление в стойку на уши, на винты к стене, на ножки на стол								
1000	Аккорд		1030	да	247	339	50 / 500	4 + 2 x 1Gb SFP	нет	нет	550x120x530		4	1,8	60	15	51	30 000		
2000	СофтМДЗ		5080	да	370	650	500	3	нет	нет	360x101x287	220x46x165 1U крепление в стойку на уши	1,6	1,4	36	10	34	10 000		
2000 промышленный	СофтМДЗ		5084	да																
3000 Std	Аккорд		1033	да	950	1 280	1000	4 + 2 x 1Gb SFP	нет	RP по умолчанию**	535x140x560	430x46x559 1U крепление в стойку на рельсы	9,8	6,4	2 x 200	30	102	30 000		
3000 HE	Аккорд		1043	да	2 500	3 600	1 000	4	4	RED по умолчанию**	575x225x735	482x88x575 2U крепление в стойку на рельсы	19	14	2 x 550	300	1024	30 000		
7000 HE	Аккорд		1045	да	2 800	4 000	без ограничений	4	4											
8000 HE	Аккорд		1047	да	3 440	8 860	без ограничений	2 x 10Gb RJ45	4		585x220x840	448x87,5x660 2U крепление в стойку на рельсы	22,8	17,6	2 x 800	600	2048	30 000		

*Размер указан вместе с резиновыми ножками, без них умещается в 1U, согласно сайту изготовителя

**RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве. RP - резервирование блоков питания (1+1).

***Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.






ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ DP ВЕРСИЯ 4.3 F

Дата обновления таблицы 18.09.2024

С-Терра Шлюз 20G DP 4.3F		ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (до 14.02.2027),			ФСТЭК России: МЭ типа "А" и "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)														
Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 10 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet, SFP+	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без коробки**	В коробе	Без коробки					
20G	Аккорд		1049	да	17 550	19 230	без ограничений	2	8	RED по умолчанию*	585x220x840	448x87,5x660 2U крепление в стойку на рельсы	22,8	17,6	2 x 800	600	2048	30 000	3

*RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве.


**Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

С-Терра Шлюз 4.3F ST																				
ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (до 14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "А" и "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)																				
на специализированных АК С-Терра																				
Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet*	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет	
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без коробки ***	В коробе	Без коробки						
50	СофтМДЗ		21707	да	45	74	10	3	нет	нет	215x65x135	125x20x120 < 1U крепление в стойку на полку	0,7	0,5	36	10	34	70 000	3	
100	СофтМДЗ		21717	да	90	151	10 / 200	3	нет											
100 промышленный	СофтМДЗ		1713	нет	42	74	10	2	нет			215x215x150	130x57,5x127 > 1U крепление в стойку на DIN-рейку	1,4	1	36	10	34		72 000
1000	СофтМДЗ		21735	да	271	408	50 / 500	6	нет	RP по умолчанию RED опционально**	530x190x490	431x44x305 1U крепление в стойку на уши	8	4	150	50	170	72 000		
			1735c	нет					6 + 4 x 1Gb SFP											4
			1734c	нет					6											4
2000	СофтМДЗ		21737	да	690	1 060	500	6	нет			580x190x780	438x44x525 1U крепление в стойку на рельсы	17	15	2 x 300	130	440		57 000
			1737c	нет				6 + 4 x 1Gb SFP	нет											
			1738c	нет				6	4											
3000	СофтМДЗ		21741	да	1 200	1 510	1 000	нет	нет			580x200x830	438x44x630 1U крепление в стойку на рельсы	21	18	2 x 650	450	1500		55 000
			1744	нет				нет	нет											
			1749	да				нет	нет											
7000 Std	СофтМДЗ		1749	нет	2 020	2 590	без ограничений	8	нет											
			1749	нет	нет	нет														
7000 HE	Аккорд		21753	да	3 460	5 710	без ограничений	8	нет											
			1756	нет	нет	нет														
8000 HE	Аккорд		1758	да	3 950	9 290	без ограничений	8	нет											
			1758	да	нет	нет														

**RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

***Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

C - Console only, нет VGA.

С-Терра Юнит 4.3																
ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (до 14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "А" 4 класса защиты (до 01.12.2026)																
на специализированных АК С-Терра архитектуры MIPS, входит в реестр МИНПРОМТОРГ																
Юнит	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы Fast Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ	Вес, кг	Литание micro USB, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
				IMIX	UDP1400											
		PAK-U	да	5	10	10	2	нет	нет	80x45x22 1U крепление для монтажа винтами или стяжкой	0,2	5	Н/А	Н/А	50 000	1

С-Терра Шлюз 10G DP 4.3F ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (до 14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "А" и "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)

на специализированных АК С-Терра

Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet, SFP+	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без короба**	В коробе	Без короба					
10G	Аккорд		21757	да	16 730	18 960	без ограничений	8	4	RED по умолчанию*	580x200x830	438x446x30 1U крепление в стойку на рельсы	21	18	2 x 650	450	1500	55 000	3


*RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве.
**Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

С-Терра Шлюз 25G DP 4.3F ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)

Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 25Gb Ethernet, SFP28	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без короба**	В коробе	Без короба					
25G	Аккорд		21811	да	26 000	27 470	без ограничений	2	4	RD по умолчанию*	628x549x200	438x435x400 1U крепление в стойку на рельсы	21	18	800	N/A	N/A	55 000	3

*RD - Redundant Disks - резервирование дисков в RAID 1 массиве. Один блок питания, без резервирования БП.
**Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

С-Терра Шлюз 40G DP 4.3F ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)

Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 40Gb Ethernet, QSFP+	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без короба**	В коробе	Без короба					
40G	Аккорд		21815	да	47 980	56 375	без ограничений	2	4	RED по умолчанию*	N/A	438x87x730 2U крепление в стойку на рельсы	35	30	2 x 2000	N/A	N/A	55 000	3

*RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве.
**Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

С-Терра Шлюз 100G DP 4.3F ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3 (14.02.2027), ФСТЭК России: МЭ типа "Б" 4 класса защиты (до 30.11.2026)

Шлюз	Замок для класса КС2 / КС3	Изображение модели	Код артикула	Реестр Минпромторг	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, RJ45	Сетевые интерфейсы 40Gb Ethernet, QSFP+	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
					IMIX	UDP1400					В коробе	Без короба**	В коробе	Без короба					
100G	Аккорд		1817	нет	105 047	95 125	без ограничений	8	16	RD по умолчанию*	N/A	438x87x730 2U крепление в стойку на рельсы	35	30	2 x 2000	N/A	N/A	55 000	3

*RD - Redundant Disks - резервирование дисков в RAID 1 массиве. Два блока питания, которые работают одновременно, без резервирования БП.
**Необходимый набор креплений для стойки входит в комплект поставки.

Архивные артикулы С-Терра Шлюз 4.3 ST

ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3

ФСТЭК России: МЭ типа "А" 4 класса защиты

на специализированных АК С-Терра

Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с Моно / Dual (одно-/двухнаправленный трафик)		Туннели (SA)	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Мощность БП, Вт	Тепловыделение, Вт	Тепловыделение, ВТУ/час	MTBF, ч	Гарантия, лет
			IMIX	UDP1400					В коробе	Без коробки	В коробе	Без коробки					
50		1701	42 / 42	74 / 74	10 / 200	3	нет	нет	215x65x135	125x20x120 < 1U крепление в стойку на полку	0,7	0,5	36	N/A	N/A	70 000	
		1707															
		1706															
		1715															
		1717															
100		5015	125 / 119	201 / 185					360x101x287	220x44x165 1U крепление в стойку на уши							
		1713	42 / 42	74 / 74	10					215x215x150	130x57.5x127 > 1U крепление в стойку на DIN-рейку						
200		1030	173 / 165	225 / 213	50 / 500	4 + 2 x 1Gb SFP		нет	550x120x530	480x49,5x227,8 1U крепление в стойку на уши, на винты к стене, на ножки на стол	4	2	60	15	51	30 000	
1000		1723	121 / 121	190 / 190	50 / 500	6	0 / 4*	530x190x490	431x44x305	8	4	150	50	170	72 000		
		1732															
		1725															
		1734															
		1735															
2000		1736	271 / 252	408 / 385	500	0 / 4*	530x190x490	431x44x305	8	4	150	50	170	72 000			
		1736															
		1725															
		1736															
		1727															
3000 Std		1725	271 / 252	408 / 385	500	0 / 4*	530x190x490	431x44x305	8	4	150	50	170	72 000			
		1736															
		1727															
		1737															
		1738															
3000 HE		1739	450 / 690	920 / 1060	1000	0 / 4*	530x190x490	431x44x305	8	4	150	50	170	72 000			
		1739															
		1742															
		1741															
		1744															
7000 Std		1747	1 200 / 1 180	1 510 / 1 490	без ограничений	4 / 8*	580x190x780	438x44x525 1U крепление в стойку на рельсы	17	15	2 x 300	130	440	57 000			
		1749															
		1744															
		1747															
		1749															
7000 HE		1753	2 820 / 3 460	5 710 / 4 950	без ограничений	0 / 4*	580x200x830	438x44x630	21	18	2 x 650	450	1500	55 000			
		1752															
		1756															
		1758															
		1757															
8000 HE		1756	3 390 / 3 950	9 110 / 9 290	без ограничений	0 / 4*	580x200x830	438x44x630	21	18	2 x 650	450	1500	55 000			
		1758															
		1757															
		1757															
		1757															
10G		1757	8 400 / 16 730	9 520 / 18 960	без ограничений	4	580x200x830	438x44x630	21	18	2 x 650	450	1500	55 000			
		1757															
		1757															
		1757															
		1757															
25G		1810	23 110 / 23 220	27 410 / 27 470	без ограничений	2	4	588x268x982	438x87.5x660	24	17	2 x 800	N/A	N/A	N/A		
		1810															
		1810															
		1810															
		1810															
40G		7701	27 390 / 32 290	37 710 / 43 910	без ограничений	2	2 / 2	N/A	447x86.1x790	35	30	2 x 1 500	N/A	N/A	N/A		
		7701															
		7701															
		7701															
		7701															

*старшие аппаратные платформы С-Терра Шлюз имеют модульную архитектуру. Их возможно доукомплектовать необходимым количеством сетевых интерфейсов
 **RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

Архивные артикулы С-Терра Шлюз 4.2 ST																			
ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3																			
ФСТЭК России: МЭ типа "А" и "Б" 4 класса защиты																			
на специализированных АК С-Терра																			
Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с			Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обновления до версии 4.2***	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, BTU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет
			Моно / Dual (одно/двунаправленный трафик)	IMIX	UDP1400				В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки							
100		1706	96 / 93	147 / 146	10 / 200	70 000	да	215x65x135	125x20x120	0,7	0,5	N/A	N/A	36	3	нет	нет	3	
1000		1725	265 / 258	414 / 383	50 / 500	72 000	нет	530x190x490	431x44x305	8	4	170	50	150	6	0/4*			
2000		1727	620 / 690	970 / 1040	500	72 000	да												
3000 HE		1742	1 130 / 1 180	1 580 / 1 550	1 000	57 000	да	580x190x780	438x44x525	17	15	440	130	2 x 300	8*	4/8*			RED** RP
7000 Std		1747	2 020 / 2 070	2 710 / 2 720	без ограничений	57 000	да												
7000 HE		1753	1 740 / 2 030	3 090 / 3 080	без ограничений	55 000	да	580x200x830	438x44x630	21	18	1500	450	2 x 650					

*старшие аппаратные платформы С-Терра Шлюз имеют модульную архитектуру. Их возможно доукомплектовать необходимым количеством сетевых интерфейсов

**RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

Архивные артикулы С-Терра Шлюз 4.2 ST																			
ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3																			
ФСТЭК России: МЭ типа "А" 4 класса защиты																			
на специализированных АК С-Терра																			
Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с			Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обновления до версии 4.2***	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, BTU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет
			Моно / Dual (одно/двунаправленный трафик)	IMIX	UDP1400				В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки							
100		1701	47 / 47	79 / 79	10 / 200	70 000	да	215x65x135	125x20x120	0,7	0,5	N/A	N/A	36	3	нет	нет	3	
		1703	96 / 93	147 / 146			нет												
		1710	125 / 130	193 / 193			нет												
1000		1722	265 / 258	414 / 383	50 / 500	72 000	да	530x190x490	431x44x305	8	4	170	50	150	6	0/4*			
		1723	265 / 258	414 / 383			да												
		1726	265 / 258	414 / 383			да												
2000		1725	620 / 690	970 / 1040	500	72 000	нет	580x190x780	438x44x525	17	15	440	130	2 x 300	8*	4/8*			
		1726	620 / 690	970 / 1040			нет												
		1729	622 / 691	972 / 1040			нет												
3000 Std		1727	622 / 691	972 / 1040	1000	72 000	да	580x200x830	438x44x630	21	18	1500	450	2 x 650					

*старшие аппаратные платформы С-Терра Шлюз имеют модульную архитектуру. Их возможно доукомплектовать необходимым количеством сетевых интерфейсов

**RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

Архивные артикулы С-Терра Шлюз 100																			
ФСБ России: СКЗИ КС1																			
ФСТЭК России: МЭ типа "Б" 4 класса защиты																			
на специализированных АК С-Терра																			
Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с			Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обновления	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, BTU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет
			Моно / Dual (одно/двунаправленный трафик)	IMIX	UDP1400				В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки							
100		1711	45 / 45	80 / 80	10	72 000	да	215x215x150	130x57,5x127	1,4	1	N/A	N/A	36	2	нет	нет	3	

АРХИВНЫЕ ПОЗИЦИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ DP ВЕРСИЯ 4.2




Архивные артикулы С-Терра Шлюз 10G 4.2																			
ФСБ России: СКЗИ КС1, КС2, КС3																			
ФСТЭК России: МЭ типа "А" (до 27.12.2023) и "Б" 4 класса защиты																			
на специализированных АК С-Терра																			
Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с			Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обновления	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, BTU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, min	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет
			Моно / Dual (одно/двунаправленный трафик)	IMIX	UDP1400				UDP9000	В коробке	Без коробки	В коробке							
10G		1757	8 400 / 9 960	9 500 / 12 640	9 910 / 14 260	без ограничений	55 000	Только для КС1	580x200x830	438x44x630	21	18	1500	450	2 x 650	8	4	RED*	3

*RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

Архивные артикулы С-Терра СОВ + Шлюз 4.2 ST															ФСБ России: СОА класс В; СКЗИ КС1, КС2										ФСТЭК России: СОВ уровня сети, 4 класс защиты (до 24.12.2023) МЭ типа "А" (до 27.12.2023) и "Б" 4 класса защиты				
Шлюз	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обслуживания	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, ВТU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет											
			СОВ	VPN, IMIX				В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки																		
100		1702	20	20	10 / 200	70000	нет	215x65x135	125x20x120	0,7	0,5	N/A	N/A	36	3			3											
2000		1724	560	140	500	72000	нет	530x190x780	431x44x305	8	4	170	50	150	6	нет	нет												
3000		1728	900	650	1000	55000	нет	580x190x780	438x44x525	17	15	440	130	2x300	8	4 (optional)	RP,RED*												
7000		1754	5200	1200	без ограничений																								

*RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

АРХИВНЫЕ ПОЗИЦИИ СОВ ВЕРСИЯ 4.2

С-Терра СОВ 4.2															ФССТЭК России: СОВ уровня сети, 4 класс защиты (до 24.12.2023)				
СОВ	Изображение модели	Код артикула	Производительность (максимальная), Мбит/с		MTBF, ч	Возможность удаленного обновления	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, ВТU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет		
			СОВ	VPN, IMIX			В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки									
100		1702	45	45	70 000	нет	215x65x135	125x20x120	0,7	0,5	N/A	N/A	36	3			3		
2000		1724	580	580	72 000	нет	530x190x780	431x44x305	8	4	170	50	150	6	нет	нет			
3000		1728	950	950															
7000		1730	6 000	6 000															
		1746	6 000	6 000	56 000	нет	580x190x780	438x44x525	17	15	440	130	2x300	8	4 (optional)	RP, RED*			
		1748	6 000	6 000															

*RP - резервирование блоков питания (1+1). RED - резервирование блоков питания и жесткие диски в RAID 1 массиве (опционально).

АРХИВНЫЕ ПОЗИЦИИ ШЛЮЗ ESR ВЕРСИЯ 4.2

Архивные артикулы С-Терра ESR-ST 4.2															ФСБ России: СКЗИ КС2, КС3					ФСТЭК России: МЭ типа "А" (до 27.12.2023) и "Б" 4 класса защиты				
ESR	Изображение модели	Код артикула	Производительность, Мбит/с		Туннели (SA)	MTBF, ч	Возможность удаленного обслуживания	Габариты, мм ШхВхГ		Вес, кг		Тепловыделение, ВТU/час	Тепловыделение, Вт	Мощность БП, Вт	Сетевые интерфейсы 1 Gb Ethernet, min	Сетевые интерфейсы 10Gb Ethernet	Отказоустойчивость компонентов АП	Гарантия, лет						
			IMIX	UDP1400				В коробке	Без коробки	В коробке	Без коробки													
100		100	40	50	100	44 000	нет	310x80x400	310x44x240	3	2,5	нет данных	20	20	4	4	нет	3						
200		200	50	70	150	44 000	нет	310x80x401	310x44x241	3	2,5	нет данных	25	25	8	4	нет							
1000		1000	150	220	500	44 000	нет	460x130x550	430x44x352	4,5	4	нет данных	75	82	24	2	требуется БП							