

								,			,
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

1.

/			()				()	
1.					13365	16000	16000	1. 23.01.2025 - 17-4730
2.		()			98	98	89.7	1. 30 2021 . 301 2016 TCP 98,0%. 2,0% TCP, ,



2.

/					/	()		
1		, ,						
1.1			80.4	82	82		1. () 14.01.2025 2022- 00793/03	
1.2			83.5	83.8	83.8		1. (



/					/	()		
) 09.01.2025 2022-00796/03	
1.3			48.2	60.6	64.61		1. ()	



/					/	()
							09.01.2025	2022-00785/03
1.4			60.4	63	63		1.	(
)
							17.01.2025	2022-00799/03
1.5			100	78.31	78.31		1.	



/					/	()		
							() 13.01.2025 2022-00778/03	
1.6		-	81.9	84.5	84.7		1. ()	



/					/	()		
							- 10.01.2025 2022- 00741/03	
1.7		-	-	89.8	91.5	91.5	1. () - - 15.01.2025	



/					/	(
							2022-00742/03	
1.8			64	70.8	78.6		1. 26.12.2024 2022-00770/03	
1.9			75	81	81		1. 13.01.2025 2022-00749/03	
1.10			93.6	96.8	96.8		1.	



/					/	()
								10.01.2025 2022-00745/03
1.11			83.3	89.2	84.7		1.	" "
								26.12.2024 2022-00743/04
1.12			73.4	74	74		1.	



/					/	()
								10.01.2025 2022-00747/03
1.13			73.5	92.4	93.2			1. 14.01.2025 2022- 00755/03
1.14			91.2	92.1	92.1			1. (



/					/	()		
) 24.12.2024 2022-00748/03	
1.15			83.4	93.7	93.7		1. ()	



/					/	()
							16.01.2025 2022-00750/03	
1.16			89.4	96.5	97.6		1. ()	
							13.01.2025 2022-00751/03	
1.17			90.3	93.2	93.2		1.	



/					/	()		
							() 13.01.2025 2022- 00752/03	
1.18			70.4	77.2	77.2		1. ()	



/					/	()
							14.01.2025 2022-00753/03	
1.19			83	85.05	85.05		1. ()	
							14.01.2025 2022-00754/03	
1.20			75.7	81.1	81.1		1.	



/					/	()		
							() 14.01.2025 2022- 00740/03	
1.21			74.7	94.9	99.4		1. ()	



/					/	(
							15.01.2025 2022-00739/03	
1.22			80	81.2	81.2		1. () 15.01.2025 2022-00738/03	
1.23			57.2	60.4	60.4		1. ()	



/					/	(
							13.01.2025 2022-00737/03	
1.24			66	85	85		1. () 16.01.2025 2022-00721/03	
1.25			94	94.6	96		1. (



/					/	()		
) 13.01.2025 2022-00722/03	
1.26			70	85	85.1		1. () 20.01.2025 2022-00723/03	
1.27			58.3	74.9	74.9		1.	



/					/	()
							()
							13.01.2025	2022-00724/03
1.28			66.2	74	74.4		1.	
							()
							15.01.2025	2022-00725/03
1.29			62.8	74.9	81.9		1.	



/					/	()
							()
							14.01.2025 2022-00726/03	
1.30			64.6	70.2	97.6		1.	(
							14.01.2025 2022-00727/03)
1.31			68.7	70.2	70.2		1.	



/					/	()		
							() 14.01.2025 2022-00728/03	
1.32			84.9	95.7	95.7		1. () 15.01.2025 2022-00729/03	



/					/	(
1.33			85	87.8	92.8		1. () ,	
1.34			73.7	74.8	74.8		1. () ,	



/					/	()
1.35			77.8	83.8	83.8		1. () 13.01.2025 2022- 00732/03	
1.36			68.5	70.2	70.2		1. ()	



/					/	(
							14.01.2025 2022-00733/03	
1.37			100	100	100		1. () 13.01.2025 2022-00734/03	
1.38			68.6	72.2	72.3		1. ()	



/					/	()
							16.01.2025	2022-00735/03
1.39			85	83	83		1.	(
							13.01.2025	2022-00736/03
1.40			80	80	80		1.	(
)



/					/	()
								,
							14.01.2025	2022-00746/03
1.41			70.9	74.4	74.4		1.	
							()
							10.01.2025	2022-00756/03
1.42			72.1	72.9	73.2		1.	



/					/	()
							25.12.2024 2022-00757/03	
1.43		-	86.5	75.2	75.5		1.	- 25.12.2024 2022-00758/03
1.44			71.9	70.3	70.3		1.	



/					/	(
								25.12.2024 2022-00781/03
1.45			68.2	73.5	73.5		1.	- 25.12.2024 2022- 00782/03
1.46			91.4	92.9	92.9		1.	26.12.2024 2022-



/					/	(
							00783/03	
1.47			82.3	88.5	88.5		1. 25.12.2024 2022- 00784/03	
1.48			67.9	78	78.4		1. 25.12.2024 2022- 00786/2	
1.49			69	76.6	76.6		1.	



/					/	(
								25.12.2024 2022-00787/03
1.50			71.2	72	72			1. 25.12.2024 2022-00788/03
1.51			81.5	85	85			1. 13.01.2025 2022-



/					/	(
)		
							00790/03	
1.52			77.7	78.2	78.2		1. 25.12.2024 2022-00774/04	
1.53		()	81.9	89.1	89.1		1. 25.12.2024 2022-00719/03	
1.54			61.9	70.3	85.5		1.	



/					/	()
							25.12.2024	2022-00794/03
1.55			90.9	92.4	92.4		1.	25.12.2024 2022-00800/03
1.56			94.9	95.5	95.5		1.	26.12.2024 2022-00744/03
1.57			65.8	80	80			



/					/	()
							1.	
							25.12.2024 2022-00720/03	
1.58		-	63	70.2	70.2		1.	
							-	
							25.12.2024 2022-00771/03	
1.59			89.1	88.7	88.7		1.	



/					/	(
								15.01.2025 2022-00791/03
1.60			58.7	64	75.2		1.	09.01.2025 2022-00792/03
1.61			70.1	75.1	75.4		1.	09.01.2025 2022-00792/03






/					/	()
1.62			63	70.2	70.2		1.	09.01.2025 2022-00792/03
1.63			74.8	83.2	83.6		1.	13.01.2025 2022-00798/03
1.64			84.9	97.2	97.5		1.	



/					/	()
							-	
							17.01.2025 2022-00780/03	
1.65			63.7	70.2	74.1		1.	
							16.01.2025 2022-00789/03	
1.66		-	90.5	97.7	97.7		1.	
							14.01.2025 2022-00779/03	



/					/	()
1.67			100	88.5	77.7		1.	(2.2.5) " " . 26.12.2024 2022-00767/03
1.68			55.9	63	63.1		1.	14.01.2025 2022-00759/03
1.69			69.1	77.8	77.8		1.	



/					/	(
								16.01.2025 2022-00760/03
1.70			70.1	73	73			1. 03.02.2025 2022-00761/03
1.71		()	67.9	75.4	75.4			1. - 09.01.2025 2022-00762/04



/					/	()
1.72		-	86.4	88.6	88.6		1.	-
							-	15.01.2025 2022-00763/03
1.73		()	91.9	97.6	97.6		1.	()
							()	14.01.2025 2022-00764/03



/					/	()
1.74			84.5	86	86.1		1.	13.01.2025 2022-00765/03
1.75			64.4	70.2	70.2		1.	13.01.2025 2022-00765/03
1.76			51.1	42.3	42.3		1.	



/					/	()
							13.01.2025	2022-00768/03
1.77			67.3	70.2	70.2		1.	13.01.2025 2022-00768/03
1.78		-	95.2	99.2	99.2		1.	10.01.2025 2022-00769/03



/					/	()
1.79			78.3	78.8	78.8		1.	10.01.2025 2022-00772/03
1.80			85	70.2	70.3		1.	13.01.2025 2022-00773/03
1.81			98.3	77.2	77.2		1.	



/					/	(
							09.01.2025 2022-00775/03	
1.82			72.4	75.4	78.2		1. 26.12.2024 2022-00776/03	



3.

						(6)/(3)*100	
	2	3	4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
(), : « »	119 506 284,1	116 064 489,6	116 055 126,5	116 048 456,6	116 014 152,2	99,96	
	115 821 554,4	115 821 554,4	115 821 554,4	115 814 884,4	115 771 216,8	99,96	
	88 486 602,9	85 044 808,4	85 044 808,4	85 044 788,4	85 044 788,4	100,00	
	3 172 817,0	3 172 817,0	3 163 453,9	3 163 453,9	3 163 328,3	99,70	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« : » (),	327 463,3	327 463,3	327 463,3	327 463,3	327 463,3	100,00	
	327 463,3	327 463,3	327 463,3	327 463,3	327 463,3	100,00	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« » (), - : :	24 063 530,3	24 063 530,3	24 063 530,3	24 056 965,5	24 022 786,7	99,83	
	24 063 530,3	24 063 530,3	24 063 530,3	24 056 965,5	24 022 786,7	99,83	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	
« - , » (), :	3 652 088,4	3 652 088,4	3 652 088,4	3 652 088,4	3 651 962,8	100,00	
	3 409 153,2	3 409 153,2	3 409 153,2	3 409 153,1	3 409 027,4	100,00	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	1 220 832,7	1 220 832,7	1 220 832,7	1 220 832,7	1 220 707,1	100,00	
()	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	
	0,0	-	-	-	0,0	0,00	

4.

	, .			(4)/(3)*100	
1	2	3	4	5	6
« » (), :	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.

