

« »

«01» 2020

	()	
1	()	1024600809694
2		-
3	()	307120 13
4		04180312
5		4625001527
6	, , ()	
7		4-11-39; 89202638126
8	(, ,)	
9		
10	(),	
11	,	
12	, ,	
13	() , .	42956,4 (25674,4)
14	() , .	
15	() , .	
16	, .	
	(,)	
17	, .	

18	,	6
19	,	0,7
20	(/ /)	
21	, (,) ,) (,) ,	
22	()	
23	- ,	
24	, , .	
25	(, , ,) ,) (, ,) ,	
26	() , .	
27	, , , (, ,) , .	
28	, .	
29	() , , .	

_____ .
 () (. . .)

_____ .
 () (. . .)

»

,

,

(«01» 2020)

1

,

(-)

() ()

()

307120 ,
- , 04180312 4625001527
- , 13

1024600809694

2

-

-

-

()

,

,

(.)

%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
1.1.												
1.1.1.	38:244:002:000096400 /46:25:220302:0042	-	-	.	1	432		2011	1981,1	67,9	1356,2	625,0
1.1.2.	46:25:220302:58		.	.	1	73,9		2012	759	70,2	533	226
1.1.3.			.	, .	, 1			1917	961	100	961	
			.42									
1.2.	46:25:050101:19		.	, -	1			1972	504	100	504	
			.	, -	1			1979	504	100	504	
	46:25:050101:11		.									
	46:25:050302:50		.		1			1979	510	100	510	
			.	, -	1			1991	375,3	95	371,2	98,9
	38:244:002:000098320:9001:20000		.	, .								
	46:25:050401:132	()	-	.	-	1		1981	271	100	271	
	46:25:050401:131	()	.	-	-	1		1993	271	98,9	268	3
	46:25:050005:8		.	, -	1			1979	347	100	338	
			.	, -	1			1991	74	100	74	
	46:25:050204:184		.									
	46:25:050206:597		.	.	1			1972	82	100	82	

46:25:0500011:16	()	.	1		1981	69	100	69
1108510164		.	1		1961	87	100	87
46:25:0500005:165		, .	1		1979	76	100	76
46:25:0000000:704		, .	1	1060	2013	1014,9	3,3	33,8 981,1
46:25:050101:16		, .	1	288	1984	164	100	164
46:25:050101:102		, .	1	345	1958	196,5	100	196,5
46:25:050101:15		, .	1	100	1986	57	65,3	37,2 19,8
46:25:0000000:721	()	.	1	2990	1991	980,1	97,7	973,9 99,3
		(1,2);	1			870	100	870
		(1,2);						
		(1,5)						
46:25:0000000:390		, .	1	362	1960	206,1	100	206,1
46:25:0000000:727	()	.	1	770	1991	936,5	90,3	862,6 92,1
46:25:0000000:720		, .	1	3340	1991	2113,4	96,8	2045,4 68,0
46:25:0000000:717		.	1	1000	1979	1142	100	1142
46:25:0000000:718		, .	1	1840	1983	872	100	872
46:25:0000000:706		.	1	556	2011	1086	36,6	398 688
46:25:050101:5		, .	1	103	1984	58,7	100	58,7
46:25:050101:66		, .	1	172	1960	97,9	100	97,9

46:25:050205:478	.	.	-	-	1	178	1964	101,4	100	101,4
46:25:050101:26	.	.	-	-	1	104	1981	59,2	100	59,2
46:25:050101:17	.	.	-	-	1	174	1986	99,1	63,6	65,3 34,4
46:25:050101:23	.	.	-	-	1	163		92,8	100	92,8
46:25:050101:16	.	.	-	-	1	396	1958	225,5	100	225,5
46:25:050101:4	.	.	-	-	1	105	1984	59,8	100	59,8
46:25:050101:21	.	.	-	-	1	237	1980	135	100	135
46:25:050101:20	.	.	-	-	1	138,9	1986	79,1	65,2	51,6 27,5
46:25:050101:25	.	.	-	-	1	249	1986	141,8	63,6	92,6 49,2
46:25:050101:13	.	.	-	-	1	163	1995	92,8	100	92,8
						1		76	100	76
						1		40	100	40
	.	.	-	-	-	1	2012	280		280
	.	.	-	-	1		2013	210		210
	.	.	-	-	1		2013	214		214

		1		2013	266		266
		1		2013	286		286
		1		2017	268		268
		1		2017	280		280
	-	1		2015	99		99
	358						
46:25:050102:330	'	1	4,4	1959	36,1		36,1
	-						
46:25:050206:562	.., -	1	2,6	1967	20,8		20,8
	-						
46:25:090401:286	'	1	4,2	1960	43,5		43,5
	-						
46:25:220302:57	'	1	4,7	1960	37,4		37,4
	-						
46:25:050204:179	.	1	840 ()	1968	483	100	483
46:25:050205:877	.	1	400 ()	1964	230	100	230
46:25:000000:897	.		700 ()	1983	402	100	402

46:25:050206:534

.	.	1	310 ()	1957	178	100	178
.	.	1	250 ()		1	100	1
.	.	1	2800 () + 1200 ()		1	100	1
.	.	1	870 ()		1	100	1
.	.	1	1200 ()		1	100	1
.	.	1	886 ()		1	100	1
.	.	1	1500 ()		1	100	1
.	.	1	3200 ()		1	100	1
.	.	1	1500 ()		1	100	1
.	.	1	2100 ()		1	100	1
.	.	1	335 ()		1	100	1
.	.	1	250 ()		1	100	1
.	.	1	210 ()		1	100	1
.	.	1	100 ()		1	100	1

.	.	1	200 ()	1	100	1
.	-	1	250 ()	1	100	1
.	-	- 1	120 ()	1	100	1
.	-	1	200 ()	1	100	1
.	-	1	2500 ()	1	100	1
.	-	1	470 ()	1	100	1
.		1	3000 ()	1	100	1
.		1	1500 ()	1	100	1
.		1	1000 ()	1	100	1
.		1	2500 ()	1	100	1
.		1	3300 ()	1	100	1
.		1	4000 ()	1	100	1
.		1	800 ()	1	100	1
.		1	1000 ()	1	100	1
.		1	1400 ()	1	100	1

			1	1000 ()	1	100	1
1108510199	(1)	.	1		18.06.2019	.99,8	100 99,8
1108510200	(2)	.	1		18.06.2019	.99,8	100 99,8
1108510201	(3)	.	1		18.06.2019	.99,8	100 99,8
1108510202		.	1		18.06.2019	.99,9	100 99,9
1108510209	« »	.	1		18.06.2019	.19,1	100 19,1
1108510208		.	1		18.06.2019	.28,5	100 28,5
1108510205	« »	.	1		18.06.2019	.26,7	100 26,7
1108510206		.	1		18.06.2019	.26	100 26
1108510207	-	.	1		18.06.2019	.10,4	100 10,4
1108510211		.	1		18.06.2019	.22	100 22
1108510210		.	1		18.06.2019	.18,5	100 18,5
1108510228		.	1		24.09.2019	.65,8	100 65,8

D89

1.3.

1.3.1.

1.3.2.

110106033		.	-	-	1995	9,3	100	9,3
		.	.	,				
		.13						
110106034		.	-	-	1995	9,3	100	9,3
		.	.	,				
		.13						
110106095	/	.	-	-	2011	8,4	100	8,4
		.	.	,				
		.13						
110106038		.	-	-	2006	2,2	100	2,2
		.	.	,				
		.13		1				
110106075	/	.	-	-	2011	3,5	100	3,5
		.	.	,				
		.13						
110106042		.	-	-	2005	6,7	100	6,7
		.	.	,				
		.13						
110106043		.	-	-	2006	2,0	100	2,0
		.	.	,				
		.13						
110106041	-	.	-	-	2005	3,3	100	3,3
		.	.	,				
		.13						
110106045		.	-	-	2006	1,4	100	1,4
		.	.	,				
		.13						
110106046	-11/500	.	-	-	2006	6,0	100	6,0
		.	.	,				
		.13		1				
110106042		.	-	-	2006	2,0	100	2,0
		.	.	,				
		.13						

1108510059	2655 S	ECHO SRM	.	-	-	2013	15,1	100	15,1
			.	1	,				
			.13						
110106023	-		.	-	-	2005	11,9	100	11,9
			.	1	,				
			.13						
110106052	-		.	-	-	2011	3,6	100	3,6
			.	1	,				
			.13						
110106026			.	-	-	2007	2,3	100	2,3
			.	1	,				
			.13						
110106027			.	-	-	2007	2,2	100	2,2
			.	1	,				
			.13						
0110106052	-		.	-	-	2011	3,6	100	3,6
			.	1	,				
			.13						
0110106053	-		.	-	-	2011	3,6	100	3,6
			.	1	,				
			.13						
110106114		SAMSUNQ-ES-90	.	-	-	2012	3,1	100	3,1
			.	1	,				
			.13						
110106079	/		.	-	-	2011	10,0	100	10,0
			.	1	,				
			.13						
110106067			.	-	-	2009	9,5	100	9,5
			.	1	,				
			.13						
110106101	/		.	-	-	2011	8,4	100	8,4
			.	1	,				
			.13						

110106106	/	.	-	-	1	2011	6,9	100 6,9
		.13	.	-	,			
110106104	-	.	-	-	1	2011	9,5	100 9,5
	/	.13	.	-	,			
110106105	/	.	-	-	1	2011	4,3	100 4,3
		.13	.	-	,			
1108510113	« - -5300»	.	-	-	1	2015 .	25,7	100 25,7
		.13	.	-	,			
1108510127	HP Laser Jet Pro M104A	.	-	-	1	2016 .	9,0	100 9,0
		.13	.	-	,			
1108510114		.	-	-	1	2015 .	30,6	100 30,6
		.13	.	-	,			
1108510116		.	-	-	1	2015 .	14,9	100 14,9
		.13	.	-	,			
1108510115		.	-	-	1	2015 .	13,2	100 13,2
		.13	.	-	,			
1108510119		.	-	-	1	2015 .	5,0	100 5,0
		.13	.	-	,			
1108510123	-	.	-	-	1	2015 .	14,9	100 14,9
		.13	.	-	,			
1108510124	-	.	-	-	1	2015 .	14,9	100 14,9
		.13	.	-	,			

1108510110	900	F-	. - - .13	1 ,	2015 .	4,1	100 4,1
1108510109		-170	. - - .13	1 ,	2015 .	13,7	100 13,7
1108510125	()		. - - .13	1 ,	2016 .	3,6	100 3,6
1108510135			. - - .13	1 ,	2017 .	5,0	100 5,0
1108510136			. - - .13	1 ,	2017 .	5,0	100 5,0

1.3.3.

2.

2.1.

3.

_____ . _____ . 4-11-39 «31» 2019 .
() (. . .) ()

_____ . _____ . 4-14-39 «31» 2019 .
() (. . .) ()

« »

1 «

-		-	, - ()	-	-	-	- ()	-	. . ()
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1 « »									

-	-	46:25:050206:278	700	232,932	232,932	14.04.2017		« - »
-	-	46:25:220302:42	1755	314,9	314,9	29.01.2018		« - »
-	-	46:25:050206:577	1000	257,7	257,7	02.10.2017		« - »
		46:25:05 00 00:7	132,24	6836,808	6836,808	11.03.2015	46 025819 11.03.2015 .	« - »
		46:25:22 00 00:4	131,04	8386,560	8386,560	03.11.2015	46 159685 03.11.2015 .	« - »
-	-	46:25:220302:43		10,3	10,3	25.11.2013	«	« - »

<p>- , - , - , , - , - - , ()</p>	<p>, , , , . 46:25:000000:900 ()</p>	<p>2814 .</p>	<p>14,886 . .</p>	<p>14,886 . .</p>	<p>12.07.2019</p>		<p>« - »</p>	
<p>- , - , - , , - , - - , () ()</p>	<p>, , , , . 46:25:050006:52 () ()</p>	<p>2814 .</p>	<p>108,620 . .</p>	<p>108,620 . .</p>	<p>15.07.2019</p>		<p>« - »</p>	
<p>- - , ()</p>	<p>, , , . 46:25:050206:549 ()</p>	<p>4000 .</p>	<p>1030,760 .</p>	<p>1030,760 . .</p>	<p>22.04.2015</p>	<p>()</p>	<p>« - »</p>	
<p>- - , () , ()</p>	<p>, , , , . 46:25:050102:341 ()</p>	<p>3069 .</p>	<p>790,850 . .</p>	<p>790,850 . .</p>	<p>12.07.2019</p>		<p>« - »</p>	
<p>- - , () , ()</p>	<p>, , , , . 46:25:050206:595 ()</p>	<p>16188 .</p>			<p>27.05.2019</p>	<p>()</p>	<p>« - »</p>	

