<b>«</b>	-	<b>,</b> «	<b>»</b>
(	<b>«</b>	« »)	
308031 .	,		, .18
			28.01.2020 .
:			
	(	):	

••••••••	3
••••••••	10
	18

I.				
1.		•	<u>.</u>	
1.				
			, «	
	<b>«</b>	<u>»</u>		
2.		,		
		( ,	)	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			31 –	09.08.2016 . 349902 21.02.2012
(	,	. , 16,	748,9 .	.)
				<u> </u>
	31/001/060/2018-31900	19.11.2018 . (	<u> </u>	, . , 18,
	798,7)		31 –	710124 07.06.2013
(	• , , •	, 16,18,	47,8)	710121 07.00.2013
			31 –	040263 31.10.2014
(	:	, . ,18,	17,3	)
	•	, . ,18,	31 – 30,8	040264 31.10.2014
	•	, , ,10,	31 -	040267 31.10.2014
(	:	, . ,16,	45,6	)
		1.5	31 –	040266 31.10.2014
(	:	, . ,16,	45,3 31 -	<u>)</u> 040265 31.10.2014
(	:	, . ,16,	131,8	)
1.	,		·	
	,			
				, 09.08.2016 .
			31 –	604562 18.02.2013
(	:		,	61,1)
			31 –	604561 18.02.2013
(	<u>:</u>		31 -	729,5) 604563 18.02.2013
(	:			004303 18.02.2013
877	5,4)			
4.	21 1 0002004		(	, , , )
	31 1 0002094		8301 24	2016 ,
5.		,	( ,	, )
	-31-01-002287 25	2016 ,		, ,
			,	,
6.	-31-000604 10	2019 ,	( ,	, )
	-51-00000 <del>1</del> 10	<u> </u>		

```
II.
                         35
1.
2.
                        35
                          28
3.
                               ) 1995
4.
                  (
5.
1.
                                       767,6
2.
                  101
                                       183,5
3.
                             16 - 2
                                          +1
                             18 - 3
4.
                      8+3
       16 - 5
       18 - 3
                          <u>1547,6</u> .
5.
                              398.87
6.
                 4395
7.
                                                       2___28,0 .
                                                                 _8, __211,8 . _____
                         (
8.
9.
                                                _12, _206
                                                                                  6, 57,2
10.
                                                                       473,1
13.
                                                   42,7
14.
15.
                                                23,5
                                                            29,7
16.
                                                                        <u>3,__</u>141,5
                                                (
17.
18.
                                                                                1,___32,9
                                                                  _58,4
19.
20.
                            )(
                                                                        _23.36
21.
IV.
1.
             18
                    :
                                                             ) __20/20___
)
                                         2_
                                                                            51.8
       :
                                          3/12
                                                      100%_
```

(
(
(
)
(
(
(

•	,
,	219,3
(	)18
	%100%
(	):
·	9,1
)4(	),18(
:	99
	<del>-</del> (
)	9( )
:	2
	22,3
)	- 3 .; -6 %100%
:	
,	- 3 .; - 4 %100 %
	: 
2,7	
:	
),	(
	%

14.			:			
/						
,			•			
						•
1		13,7	4	4	4	+
15.	:					
)				28		
)		,				(
	)		<del>-</del>			
)			%			
16.		:				
)			76.5	•		
)	`	,	0			(
)	)		- 8 . %100%_			- 4
,			7010070			
17.		:				
)			, ,,	,		
)		,	113,3			(
,	)	,	- 10 .;			- 40
)			%100%			
<u>v.</u>			•			
			<u>-</u>			
1.			:			
)						
)						
)		(	)	_4	60	
)			307,5	,	)	63 .
)		(	, , ,	•	) 2	2011 , 2
<b>«</b>	»					
)			369			
2.			:			
)						
)				\ 200	NO 17417	
2	; 2010 ,	90-25=2 · 3	2010 , - /25-1	) 200 • 2019	9 , VAL ا 2-	1EC VLF-R- 25 _ 1
)	, 2010 ,	70-23 – Z , z		, 2017	, -2	
)						
)		25			o	
)			14		5	
)		5				
)			2922 <sup>3</sup>			

)			3		
3.			:		
)			10		
)			3200 3		
)			3200		
<b>4.</b> )			:		
)		( ,380 /2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, )	
)		(	) _ , « 230 », 2		
)			2(	,	)
		1 / 4	2/3	)	
)			5200	00	
5.		:			
					-
	<b>«</b>	- »	18, 16.	2019	+
VI.		l.			
-		9566	•		
- -		810,6			
-	800 .	•			
-	,				
-		61,1	3		
-					
-	:		( )	, 5737,2	
)		( )_53	7,9		
<i>)</i> -	(	)			
-		1	, 3 ,0,75 3		
)					

<u>VI</u>	I.				<u>:</u>								
1.				: 28	-								
- -	:	(	,		)_		_28						
2.		`	:										
-													
VI	II.						<u>:</u>						
1. 2.				,									
3.	2.5	1.2		(	)_31	•	-4-16 ,	-3-1	,	-2-3	,	-3-4	,
4.	-2-3	, -1-2	•										
5.							60						
6.													
7.				:									
)		3											
8.		3_											
) )			5										
)			5										

**>>** 

### 01.01.2020 .

1.	Lenovo ( )	
2.	ASU 53U	
3.	ASUS X200	
4. La	zerJet Pro MFP M426 fdn	
5.	LG26LS3590	
6.		
7.	VidaTec	
8.	Nikon D 3100 Blak	
9.	Lenovo ideaspad 320-15AST	
10.	ATLANT XV-4024-000	
11.	Ballu 09H	

1.	НР	
2.		
3.		
4.	Canon LBP2900	
5.	HP Laser Pro MFP M227	
6.	Brother MFC-L2700DNR	

18		
1. LCD Panasonic TX	( . )	
2. XBOX 360		

### 18

1.	Panasonic (10 )	
2.	LG (12 )	
3.	Hotpoint-Ariston SL 20	
4.	Hotpoint-Ariston SL 20	
5.	Samsung SC18M3140VN	

	18	
1.	Teckton Tl-32	
2.		
3.	Canon	
4.	LG LM-U560X	
5.	. Panasonic RX-ES22	
6.	Yamaha	
7.	Celviano	
8.		
9.	4215	
10.	( 2)	
11. DV	D TD-255	
12.	LG /	
13.	ACER Aspire E1-572G	
14.	(2 .)	

15. Rockdale 3505	, ,
16. Shure SM58-LCE Shure SM58S (	)
(2 .)	
17. Rockdale 3302_	2 .

1.	Intel Pentiym Socket (	t ( Samsung)
2.	Canon LPB6020B	
3.	-268	
4.	Samsung MF	MF-S861
5.		« » -150
6.	(	)
7.	MRON	
8.	Dantex	
9.	<u>-</u>	-3-3 - 4

1.	
2.	Bauknecht
3.	
4.	
5.	Polaris
6.	Benatone
7.	Bosch TWK7006
8.	Bosch Silence
9.	Redmont RMG 1223

1.	
2.	Core
3.	Lenovo 540 23
4.	Accord ATX 450w
5.	Mustek
6.	3 .
7.	HP Laser Jet Pro MFP
8.	zuxel U366ez
9.	Indesit
10.	Ballu 07H
11.	Polaris

1. LCD	LG 918	
2.	Mini LG CL65DK	
3. CD system	- 22 Pioneer	

1.	- 5	
2.	GN1-2TP	
3.	Tefal	
4.	-system	

18
1. ACER Aspire E1-572G
2. HP LaserJet Prop1102
3. LG
4. Laser Jet P2055
5.
6 HPLaserJet3055
2
1. Hotpoint-Ariston 602ST S
- 2- 18
1. ACER Aspire E1-572G
2. LCD View
3.
4. Canon LPB6020B
5. Rolsen
6. Brother DCP7010
<u>2- 18</u>
1. ACER Aspire E1-572G
2. / 17 LCD
3. ( . )
4. rother HL-2132 R Laser
5. TV BBK
6. DVD-P171 Samsung
7. SHUFT
. ( <u>)16</u>
1. Samsung 2. « 2»
<u> </u>
4. olycomm 1775s20
5. Samsung / 6. Bosch /
o. Doben /
16
1. 119
2.
3.
4.
5. /
6. Indesit MFZ10
760, 69451-17
16
1. 48 - 2/1
2. DEVD DE TD240M A AV
3. DEXP RF-TD240MA/W

4. HICOLD SNE 12/TN
5. SW15
6. SW20
7300
8. Zelmer MM1200
9. Redmond RMG 1223
10.
11. Elenberg
12.
16
1. Hotpoint- riston
207
3. Pozis V2441
4. Zanussi ZRB 336wo
5. SW-10
6. « mert» 6000
7. GC-F07HRN1
,, coronnan
1 16
1. Samsung WF-8590 (6 )
16
1. LG F-1056QD -7
2. LG F1495 BDS-12
3. « »
16
1367
2.
3. BORK
4.
5.
6. Redmond
7. Redmond
8. Benatone
9.
116
1. LG
2. Asus
3. Canon LBP2900 /
4. /
5. Sony HCDRG170
6. Supra
7. Samsung
8. SHUFT
o. SHOLL
16
1 ( )

2. HP LaserJet Prop1132
3.
4. BestDVR-801
5. Hunter
1.
2. ViewSonic
3.
4. HP LaserJet Prop1132
5. Lenovo ( )
6. Scarlet
16
1. 46LG LSD TV 46LD550 FulHd ( )
2. 21.5 2243 FW Black-White
3.
4. HPLaserJet 1102
5 LG 114
6. Fellowes Star
7. « 3» ( )
8. 3( )
9. BDK DK (DVD )
10. BenQ MP 515
11. HP Sj5590 HP
12. ACER Aspire E1-572G
13. Packard bell ENTE 69cx-21172G50Mhsk
14. Ballu
15. HP Color Laser Jet CP2055
2- 16
1. LCD Samsung LE 26C350D1W
2. Hotpoint-Ariston SL 18
2. Hotpoint Pariston SD 10
<u>2- 16</u>
1. ViewSonic (21.5 viewable) FullHD Widescreen LCR
2. HDI 1.1102
3. HPLaserJet 1102
4. – 24-LED BBK LEM-1028/ 2
5. SHUFT
- 16
1. « »
2. polycomm 1775s20
3. HPLaserJet 1102
4. hp2400
5. Philips
6. Panasonic RXEC-22
7. DVD resiver system LG
=

8 « -3» 9. 10. Pioneer				
	8.	-	<b>«</b>	-3»
	9.			
<u></u>	10.	Pioneer		
<b>2-</b> 16				
		<b>2- 16</b>		
1. / 17 LCD	1.	/ 17 LCD		
2. hp Compag d330	2.	hp Compag d330		
3. Canon 2900				