

« »

| | | |
|----|------------|-----|
| | | |
| 1 | , (+6 /) | 595 |
| 2 | | |
| 3 | () | |
| 4 | | |
| 5 | , | |
| 6 | / | |
| 7 | , | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | , | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | () | |
| 17 | , | |
| 18 | / | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | (2- | |
| 26 | (150 .) | |
| 27 | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| | | |
| 28 | | |
| 29 | | |

| | | |
|----------|--------------|----------------|
| | | |
| 1 | (1 . .) | 50 |
| 2 | / R-22 (5 | 180/330 |
| 3 | / R-410A (5 | 280/580 |
| 4 | (1) | 400 |
| 5 | (22 ; 3) | 360 |
| 6 | | 40 |
| 7 | / | 20% |
| | | (. 1.) |
| 8 | / | 30% |
| | | (. 1.) |
| 9 | | 5 / |

:
5% - 1 , 2 .
10% - 2 .
15% - 5- , 1 , 2 .
20% - 5- , 2 , 2 .
 :
 « » , « » « » .
 « » , « » « » .
 (.)

!

, « »