

Адрес местонахождения в пароле может быть произвольным, например:

Адрес 1E75 - уровень защиты (01-03)

Адрес 1E76-1E7D – зашифрованный пароль

(1E76) = 1-й символ

(1E77) = 2-й символ

(1E76) XOR (1E78) = 3-й символ

(1E77) XOR (1E79) = 4-й символ

(1E78) XOR (1E7A) = 5-й символ

(1E79) XOR (1E7B) = 6-й символ

(1E7A) XOR (1E7C) = 7-й символ

(1E7B) XOR (1E7D) = 8-й символ

**Пример:** Содержимое адресов 1E75-1E7D: 03 FC EF 04 07 EF F9 0C 6F

Преобразованный код : FC EF F8 E8 EB FE E3 96

Символьный пароль: V E R B A T I <

**Таблица кодировки пароля:**

<i>Символ</i>	<i>Код</i>
пробел	8A
!	8B
“	88
#	89
\$	8E
%	8F
&	8C
‘	8D
(	82
)	83
*	80
+	81
,	86
-	87
.	84
/	85
0	9A
1	9B
2	98
3	99
4	9E
5	9F
6	9C
7	9D
8	92
9	93
:	90
;	91
<	96
=	97
>	94
?	95

<i>Символ</i>	<i>Код</i>
@	EA
A	EB
B	E8
C	E9
D	EE
E	EF
F	EC
G	ED
H	E2
I	E3
J	E0
K	E1
L	E6
M	E7
N	E4
O	E5
P	FA
Q	FB
R	F8
S	F9
T	FE
U	FF
V	FC
W	FD
X	F2
Y	F3
Z	F0
[	F1
\	F6
]	F7
^	F4
_	F5

<i>Символ</i>	<i>Код</i>
`	CA
a	CB
b	C8
c	C9
d	CE
e	CF
f	CC
g	CD
h	C2
i	C3
j	C0
k	C1
l	C6
m	C7
n	C4
o	C5
p	DA
q	DB
r	D8
s	D9
t	DE
u	DF
v	DC
w	DD
x	D2
y	D3
z	D0
{	D1
	D6
}	D7
~	D4
	D5

<i>Символ</i>	<i>Код</i>
А	6A
Б	6B
В	68
Г	69
Д	6E
Е	6F
Ж	6C
З	6D
И	62
Й	63
К	60
Л	61
М	66
Н	67
О	64
П	65
Р	7A
С	7B
Т	78
У	79
Ф	7E
Х	7F
Ц	7C
Ч	7D
Ш	72
Щ	73
Ъ	70
Ы	71
Ь	76
Э	77
Ю	74
Я	75

<i><b>Символ</b></i>	<i><b>Код</b></i>
<b>а</b>	<b>4A</b>
<b>б</b>	<b>4B</b>
<b>в</b>	<b>48</b>
<b>г</b>	<b>49</b>
<b>д</b>	<b>4E</b>
<b>е</b>	<b>4F</b>
<b>ж</b>	<b>4C</b>
<b>з</b>	<b>4D</b>
<b>и</b>	<b>42</b>
<b>й</b>	<b>43</b>
<b>к</b>	<b>40</b>
<b>л</b>	<b>41</b>
<b>м</b>	<b>46</b>
<b>н</b>	<b>47</b>
<b>о</b>	<b>44</b>
<b>п</b>	<b>45</b>
<b>р</b>	<b>5A</b>
<b>с</b>	<b>5B</b>
<b>т</b>	<b>58</b>
<b>у</b>	<b>59</b>
<b>ф</b>	<b>5E</b>
<b>х</b>	<b>5F</b>
<b>ц</b>	<b>5C</b>
<b>ч</b>	<b>5D</b>
<b>ш</b>	<b>52</b>
<b>щ</b>	<b>53</b>
<b>ъ</b>	<b>50</b>
<b>ы</b>	<b>51</b>
<b>ь</b>	<b>56</b>
<b>э</b>	<b>57</b>
<b>ю</b>	<b>54</b>
<b>я</b>	<b>55</b>
<b>Ё</b>	<b>02</b>
<b>№</b>	<b>13</b>
<b>ё</b>	<b>12</b>