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 1Е75-1Е7D: **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 <</td>

Таблица кодировки пароля:

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

Символ	Код
@	EA
A	EB
В	E8
C	E9
D	EE
E	EF
F	EC
G	ED
Н	E2
I	E3
J	E0
K	E1
L	E6
M	E7
N	E4
0	E5
P	FA
Q	FB
R	F8
S	F9
T	FE
U	FF
V	FC
W	FD
X	F2
Y	F3
Z	F0
[F 1
	F6
]	F7
۸	F4
_	F5
	•

Символ	Код
Cumbon	CA
a	СВ
b	C8
c	C9
d	CE
	CF
e f	CC
	CD
g h	CD C2
i	C3
j	C0
k	C0 C1
1 I	C6
m	C7
n	C4
0	C5
p	DA
q	DB
r	D8
S	D9
t	DE
u	DF
v	DC
W	DD
X	D2
y	D3
Z	D 0
{	D 1
	D6
}	D7
~	D4
	D5

Символ	Код
A	6A
Б	6B
В	68
Γ	69
Д	6E
E	6F
Ж	6C
3	6D
И	62
Й	63
К	60
Л	61
M	66
Н	67
0	64
П	65
P	7A
C	7B
T	78
У	79
Ф	7E
X	7 F
Ц	7C
Ч	7D
Ш	72
Щ	73
Ъ	70
Ы	71
Ь	76
ϵ	77
Ю	74
R	75
	

Символ	Код
a	4A
б	4B
В	48
Γ	49
Д	4E
e	4F
ж	4C
3	4D
И	42
й	43
К	40
Л	41
M	46
Н	47
0	44
П	45
р	5A
c	5B
Т	58
y	59
ф	5E
X	5F
Ц	5C
Ч	5D
Ш	52
Щ	53
Ъ	50
Ы	51
Ь	56
Э	57
Ю	54
Я	55
Ë	02
N₂	13
ë	12
e	12