

Структура кадра (кадр = 160 слотов = 640 байт)

Слот = 4 байта

Номер байта	Содержимое байта (подробная информация по каждому биту)
1	D0-D7 – закрытая речь (1 байт)
2	D0-D7 – не заняты
3	D0 – закрытый синхробит речевого байта D1 – закрытый бит управления D2-D5 – биты аварийной сигнализации D6 – инверсия идентификатора «Основ./Резерв.» D7 – не занят
4	D0-D7 – не заняты
5	D0-D7 – закрытая речь (2 байт)
6	D0-D7 - не заняты
7	Структура байта аналогична структуре байта №3
8	D0-D7 – не заняты
9	D0-D7 – закрытая речь (3 байт)
10	D0-D7 - не заняты
11	Структура байта аналогична структуре байта №3
12	D0-D7 – не заняты
13	D0-D7 – закрытая речь (4 байт)
14	D0-D7 - не заняты
15	Структура байта аналогична структуре байта №3
16	D0-D7 – не заняты
17	D0-D7 – закрытая речь (5 байт)
18	D0-D7 - не заняты
19	Структура байта аналогична структуре байта №3
20	D0-D7 – не заняты
21	D0-D7 – закрытая речь (6 байт)
22	D0-D7 - не заняты
23	Структура байта аналогична структуре байта №3
24	D0-D7 – не заняты
25	D0-D7 – закрытая речь (7 байт)
26	D0-D7 - не заняты
27	Структура байта аналогична структуре байта №3
28	D0-D7 – не заняты
29	D0-D7 – закрытая речь (8 байт)
30	D0-D7 - не заняты
31	Структура байта аналогична структуре байта №3
32	D0-D7 – не заняты
33	D0-D7 – закрытая речь (9 байт)
34	D0-D7 - не заняты

35	Структура байта аналогична структуре байта №3
36	D0-D7 – не заняты
37	D0-D7 – закрытая речь (10 байт)
38	D0-D7 – не заняты
39	Структура байта аналогична структуре байта №3
40	1) D0-D7 – не заняты
41	D0-D7 – закрытая речь (11 байт)
42	D0-D7 - не заняты
43	Структура байта аналогична структуре байта №3
44	D0-D7 – не заняты
45	D0-D7 – закрытая речь (12 байт)
46	D0-D7 - не заняты
47	Структура байта аналогична структуре байта №3
48	D0-D7 – не заняты
49	D0-D7 – закрытая речь (13 байт)
50	D0-D7 - не заняты
51	Структура байта аналогична структуре байта №3
52	D0-D7 – не заняты
53	D0-D7 – закрытая речь (14 байт)
54	D0-D7 - не заняты
55	Структура байта аналогична структуре байта №3
56	D0-D7 – не заняты
57	D0-D7 – закрытая речь (15 байт)
58	D0-D7 – не заняты
59	Структура байта аналогична структуре байта №3
60	Байт ИК номера текущего кадра речи под Голеем (первый)
61	D0-D7 – закрытая речь (16 байт)
62	D0-D7 – не заняты
63	Структура байта аналогична структуре байта №3
64	Байт ИК номера текущего кадра речи под Голеем (второй)
65	D0-D7 – закрытая речь (17 байт)
66	D0-D7 – не заняты
67	Структура байта аналогична структуре байта №3
68	Байт ИК номера текущего кадра речи под Голеем (третий)
69	D0-D7 – закрытая речь (18 байт)
70	D0-D7 – не заняты
71	Структура байта аналогична структуре байта №3
72	Байт ИК номера текущего кадра управления под Голеем (первый)
73	D0-D7 – закрытая речь (19 байт)
74	D0-D7 – не заняты
75	Структура байта аналогична структуре байта №3
76	Байт ИК номера текущего кадра управления под Голеем

	(второй)
77	D0-D7 – закрытая речь (20 байт)
78	D0-D7 – не заняты
79	Структура байта аналогична структуре байта №3
80	Байт ИК номера текущего кадра управления под Голеем (третий)
81	D0-D7 – закрытая речь (21 байт)
82	D0-D7 – не заняты
83	Структура байта аналогична структуре байта №3
84	Байт имитовставки для текущего кадра управления (первый)
85	D0-D7 – закрытая речь (22 байт)
86	D0-D7 – не заняты
87	Структура байта аналогична структуре байта №3
88	Байт имитовставки для текущего кадра управления (второй)
89	D0-D7 – закрытая речь (23 байт)
90	D0-D7 – не заняты
91	Структура байта аналогична структуре байта №3
92	D0-D7 – не заняты
93	D0-D7 – закрытая речь (24 байт)
94	D0-D7 – не заняты
95	Структура байта аналогична структуре байта №3
96	D0-D7 – не заняты
97	D0-D7 – закрытая речь (25 байт)
98	D0-D7 – не заняты
99	Структура байта аналогична структуре байта №3
100	D0-D7 – не заняты
101	D0-D7 – закрытая речь (26 байт)
102	D0-D7 – не заняты
103	Структура байта аналогична структуре байта №3
104	D0-D7 – не заняты
105	D0-D7 – закрытая речь (27 байт)
106	D0-D7 – не заняты
107	Структура байта аналогична структуре байта №3
108	D0-D7 – не заняты
109	D0-D7 – закрытая речь (28 байт)
110	D0-D7 – не заняты
111	Структура байта аналогична структуре байта №3
112	D0-D7 – не заняты
113	D0-D7 – закрытая речь (29 байт)
114	D0-D7 – не заняты
115	Структура байта аналогична структуре байта №3

116	D0-D7 – не заняты
117	D0-D7 – закрытая речь (30 байт)
118	D0-D7 – не заняты
119	Структура байта аналогична структуре байта №3
120	D0-D7 – не заняты
121	D0-D7 – закрытая речь (31 байт)
122	D0-D7 – не заняты
123	Структура байта аналогична структуре байта №3
124	D0-D7 – не заняты
125	D0-D7 – закрытая речь (32 байт)
126	D0-D7 – не заняты
127	Структура байта аналогична структуре байта №3
128	D0-D7 – не заняты
129	D0-D7 – закрытая речь (33 байт)
130	D0-D7 – не заняты
131	Структура байта аналогична структуре байта №3
132	D0-D7 – не заняты
133	D0-D7 – закрытая речь (34 байт)
134	D0-D7 – не заняты
135	Структура байта аналогична структуре байта №3
136	D0-D7 – не заняты
137	D0-D7 – закрытая речь (35 байт)
138	D0-D7 – не заняты
139	Структура байта аналогична структуре байта №3
140	D0-D7 – не заняты
141	D0-D7 – закрытая речь (36 байт)
142	D0-D7 – не заняты
143	Структура байта аналогична структуре байта №3
144	D0-D7 – не заняты
145	D0-D7 – закрытая речь (37 байт)
146	D0-D7 – не заняты
147	Структура байта аналогична структуре байта №3
148	D0-D7 – не заняты
149	D0-D7 – закрытая речь (38 байт)
150	D0-D7 – не заняты
151	Структура байта аналогична структуре байта №3
152	D0-D7 – не заняты
153	D0-D7 – закрытая речь (39 байт)
154	D0-D7 – не заняты
155	Структура байта аналогична структуре байта №3
156	D0-D7 – не заняты
157	D0-D7 – закрытая речь (40 байт)
158	D0-D7 – не заняты

159	Структура байта аналогична структуре байта №3
160	D0-D7 – закрытая речь (161 байт)
161	D0-D7 – закрытая речь (41 байт)
162	D0-D7 – не заняты
163	Структура байта аналогична структуре байта №3
164	D0-D7 – закрытая речь (162 байт)
165	D0-D7 – закрытая речь (42 байт)
166	D0-D7 – не заняты
167	Структура байта аналогична структуре байта №3
168	D0-D7 – закрытая речь (163 байт)
169	D0-D7 – закрытая речь (43 байт)
170	D0-D7 – не заняты
171	Структура байта аналогична структуре байта №3
172	D0-D7 – закрытая речь (164 байт)
173	D0-D7 – закрытая речь (44 байт)
174	D0-D7 – не заняты
175	Структура байта аналогична структуре байта №3
176	D0-D7 – закрытая речь (165 байт)
177	D0-D7 – закрытая речь (45 байт)
178	D0-D7 – не заняты
179	Структура байта аналогична структуре байта №3
180	D0-D7 – закрытая речь (166 байт)
181	D0-D7 – закрытая речь (46 байт)
182	D0-D7 – не заняты
183	Структура байта аналогична структуре байта №3
184	D0-D7 – закрытая речь (167 байт)
185	D0-D7 – закрытая речь (47 байт)
186	D0-D7 – не заняты
187	Структура байта аналогична структуре байта №3
188	D0-D7 – закрытая речь (168 байт)
189	D0-D7 – закрытая речь (48 байт)
190	D0-D7 – не заняты
191	Структура байта аналогична структуре байта №3
192	D0-D7 – закрытая речь (169 байт)
193	D0-D7 – закрытая речь (49 байт)
194	D0-D7 – не заняты
195	Структура байта аналогична структуре байта №3
196	D0-D7 – закрытая речь (170 байт)
197	D0-D7 – закрытая речь (50 байт)
198	D0-D7 – не заняты
199	Структура байта аналогична структуре байта №3
200	D0-D7 – закрытая речь (171 байт)
201	D0-D7 – закрытая речь (51байт)

202	D0-D7 – не заняты
203	Структура байта аналогична структуре байта №3
204	D0-D7 – закрытая речь (172 байт)
205	D0-D7 – закрытая речь (52 байт)
206	D0-D7 – не заняты
207	Структура байта аналогична структуре байта №3
208	D0-D7 – закрытая речь (173 байт)
209	D0-D7 – закрытая речь (53 байт)
210	D0-D7 – не заняты
211	Структура байта аналогична структуре байта №3
212	D0-D7 – закрытая речь (174 байт)
213	D0-D7 – закрытая речь (54 байт)
214	D0-D7 – не заняты
215	Структура байта аналогична структуре байта №3
216	D0-D7 – закрытая речь (175 байт)
217	D0-D7 – закрытая речь (55 байт)
218	D0-D7 – не заняты
219	Структура байта аналогична структуре байта №3
220	D0-D7 – закрытая речь (176 байт)
221	D0-D7 – закрытая речь (56 байт)
222	D0-D7 – не заняты
223	Структура байта аналогична структуре байта №3
224	D0-D7 – закрытая речь (177 байт)
225	D0-D7 – закрытая речь (57 байт)
226	D0-D7 – не заняты
227	Структура байта аналогична структуре байта №3
228	D0-D7 – закрытая речь (178 байт)
229	D0-D7 – закрытая речь (58 байт)
230	D0-D7 – не заняты
231	Структура байта аналогична структуре байта №3
232	D0-D7 – закрытая речь (179 байт)
233	D0-D7 – закрытая речь (59 байт)
234	D0-D7 – не заняты
235	Структура байта аналогична структуре байта №3
236	D0-D7 – закрытая речь (180 байт)
237	D0-D7 – закрытая речь (60 байт)
238	D0-D7 – не заняты
239	Структура байта аналогична структуре байта №3
240	D0-D7 – закрытая речь (181 байт)
241	D0-D7 – закрытая речь (61 байт)
242	D0-D7 – не заняты
243	Структура байта аналогична структуре байта №3
244	D0-D7 – закрытая речь (182 байт)

245	D0-D7 – закрытая речь (62 байт)
246	D0-D7 – не заняты
247	Структура байта аналогична структуре байта №3
248	D0-D7 – закрытая речь (183 байт)
249	D0-D7 – закрытая речь (63 байт)
250	D0-D7 – не заняты
251	Структура байта аналогична структуре байта №3
252	D0-D7 – закрытая речь (184 байт)
253	D0-D7 – закрытая речь (64 байт)
254	D0-D7 – не заняты
255	Структура байта аналогична структуре байта №3
256	D0-D7 – закрытая речь (185 байт)
257	D0-D7 – закрытая речь (65 байт)
258	D0-D7 – не заняты
259	Структура байта аналогична структуре байта №3
260	D0-D7 – закрытая речь (186 байт)
261	D0-D7 – закрытая речь (66 байт)
262	D0-D7 – не заняты
263	Структура байта аналогична структуре байта №3
264	D0-D7 – закрытая речь (187 байт)
265	D0-D7 – закрытая речь (67 байт)
266	D0-D7 – не заняты
267	Структура байта аналогична структуре байта №3
268	D0-D7 – закрытая речь (188 байт)
269	D0-D7 – закрытая речь (68 байт)
270	D0-D7 – не заняты
271	Структура байта аналогична структуре байта №3
272	D0-D7 – закрытая речь (189 байт)
273	D0-D7 – закрытая речь (69 байт)
274	D0-D7 – не заняты
275	Структура байта аналогична структуре байта №3
276	D0-D7 – закрытая речь (190 байт)
277	D0-D7 – закрытая речь (70 байт)
278	D0-D7 – не заняты
279	Структура байта аналогична структуре байта №3
280	D0-D7 – закрытая речь (191 байт)
281	D0-D7 – закрытая речь (71 байт)
282	D0-D7 – не заняты
283	Структура байта аналогична структуре байта №3
284	D0-D7 – закрытая речь (192 байт)
285	D0-D7 – закрытая речь (72 байт)
286	D0-D7 – не заняты
287	Структура байта аналогична структуре байта №3

288	D0-D7 – закрытая речь (193 байт)
289	D0-D7 – закрытая речь (73 байт)
290	D0-D7 – не заняты
291	Структура байта аналогична структуре байта №3
292	D0-D7 – закрытая речь (194 байт)
293	D0-D7 – закрытая речь (74 байт)
294	D0-D7 – не заняты
295	Структура байта аналогична структуре байта №3
296	D0-D7 – закрытая речь (195 байт)
297	D0-D7 – закрытая речь (75 байт)
298	D0-D7 – не заняты
299	Структура байта аналогична структуре байта №3
300	D0-D7 – закрытая речь (196 байт)
301	D0-D7 – закрытая речь (76 байт)
302	D0-D7 – не заняты
303	Структура байта аналогична структуре байта №3
304	D0-D7 – закрытая речь (197 байт)
305	D0-D7 – закрытая речь (77 байт)
306	D0-D7 – не заняты
307	Структура байта аналогична структуре байта №3
308	D0-D7 – закрытая речь (198 байт)
309	D0-D7 – закрытая речь (78 байт)
310	D0-D7 – не заняты
311	Структура байта аналогична структуре байта №3
312	D0-D7 – закрытая речь (199 байт)
313	D0-D7 – закрытая речь (79 байт)
314	D0-D7 – не заняты
315	Структура байта аналогична структуре байта №3
316	D0-D7 – закрытая речь (200 байт)
317	D0-D7 – закрытая речь (80 байт)
318	D0-D7 – не заняты
319	Структура байта аналогична структуре байта №3
320	D0-D7 – закрытая речь (201 байт)
321	D0-D7 – закрытая речь (81 байт)
322	D0-D7 – не заняты
323	Структура байта аналогична структуре байта №3
324	D0-D7 – закрытая речь (202 байт)
325	D0-D7 – закрытая речь (82 байт)
326	D0-D7 – не заняты
327	Структура байта аналогична структуре байта №3
328	D0-D7 – закрытая речь (203 байт)
329	D0-D7 – закрытая речь (83 байт)
330	D0-D7 – не заняты

331	Структура байта аналогична структуре байта №3
332	D0-D7 – закрытая речь (204 байт)
333	D0-D7 – закрытая речь (84 байт)
334	D0-D7 – не заняты
335	Структура байта аналогична структуре байта №3
336	D0-D7 – закрытая речь (205 байт)
337	D0-D7 – закрытая речь (85 байт)
338	D0-D7 – не заняты
339	Структура байта аналогична структуре байта №3
340	D0-D7 – закрытая речь (206 байт)
341	D0-D7 – закрытая речь (86 байт)
342	D0-D7 – не заняты
343	Структура байта аналогична структуре байта №3
344	D0-D7 – закрытая речь (207 байт)
345	D0-D7 – закрытая речь (87 байт)
346	D0-D7 – не заняты
347	Структура байта аналогична структуре байта №3
348	D0-D7 – закрытая речь (208 байт)
349	D0-D7 – закрытая речь (88 байт)
350	D0-D7 – не заняты
351	Структура байта аналогична структуре байта №3
352	D0-D7 – закрытая речь (209 байт)
353	D0-D7 – закрытая речь (89 байт)
354	D0-D7 – не заняты
355	Структура байта аналогична структуре байта №3
356	D0-D7 – закрытая речь (210 байт)
357	D0-D7 – закрытая речь (90 байт)
358	D0-D7 – не заняты
359	Структура байта аналогична структуре байта №3
360	D0-D7 – закрытая речь (211 байт)
361	D0-D7 – закрытая речь (91 байт)
362	D0-D7 – не заняты
363	Структура байта аналогична структуре байта №3
364	D0-D7 – закрытая речь (212 байт)
365	D0-D7 – закрытая речь (92 байт)
366	D0-D7 – не заняты
367	Структура байта аналогична структуре байта №3
368	D0-D7 – закрытая речь (213 байт)
369	D0-D7 – закрытая речь (93 байт)
370	D0-D7 – не заняты
371	Структура байта аналогична структуре байта №3
372	D0-D7 – закрытая речь (214 байт)
373	D0-D7 – закрытая речь (94 байт)

374	D0-D7 – не заняты
375	Структура байта аналогична структуре байта №3
376	D0-D7 – закрытая речь (215 байт)
377	D0-D7 – закрытая речь (95 байт)
378	D0-D7 – не заняты
379	Структура байта аналогична структуре байта №3
380	D0-D7 – закрытая речь (216 байт)
381	D0-D7 – закрытая речь (96 байт)
382	D0-D7 – не заняты
383	Структура байта аналогична структуре байта №3
384	D0-D7 – закрытая речь (217 байт)
385	D0-D7 – закрытая речь (97 байт)
386	D0-D7 – не заняты
387	Структура байта аналогична структуре байта №3
388	D0-D7 – закрытая речь (218 байт)
389	D0-D7 – закрытая речь (98 байт)
390	D0-D7 – не заняты
391	Структура байта аналогична структуре байта №3
392	D0-D7 – закрытая речь (219 байт)
393	D0-D7 – закрытая речь (99 байт)
394	D0-D7 – не заняты
395	Структура байта аналогична структуре байта №3
396	D0-D7 – закрытая речь (220 байт)
397	D0-D7 – закрытая речь (100 байт)
398	D0-D7 – не заняты
399	Структура байта аналогична структуре байта №3
400	D0-D7 – закрытая речь (221 байт)
401	D0-D7 – закрытая речь (101 байт)
402	D0-D7 – не заняты
403	Структура байта аналогична структуре байта №3
404	D0-D7 – закрытая речь (222 байт)
405	D0-D7 – закрытая речь (102 байт)
406	D0-D7 – не заняты
407	Структура байта аналогична структуре байта №3
408	D0-D7 – закрытая речь (223 байт)
409	D0-D7 – закрытая речь (103 байт)
410	D0-D7 – не заняты
411	Структура байта аналогична структуре байта №3
412	D0-D7 – закрытая речь (224 байт)
413	D0-D7 – закрытая речь (104 байт)
414	D0-D7 – не заняты
415	Структура байта аналогична структуре байта №3
416	D0-D7 – закрытая речь (225 байт)

417	D0-D7 – закрытая речь (105 байт)
418	D0-D7 – не заняты
419	Структура байта аналогична структуре байта №3
420	D0-D7 – закрытая речь (226 байт)
421	D0-D7 – закрытая речь (106 байт)
422	D0-D7 – не заняты
423	Структура байта аналогична структуре байта №3
424	D0-D7 – закрытая речь (227 байт)
425	D0-D7 – закрытая речь (107 байт)
426	D0-D7 – не заняты
427	Структура байта аналогична структуре байта №3
428	D0-D7 – закрытая речь (228 байт)
429	D0-D7 – закрытая речь (108 байт)
430	D0-D7 – не заняты
431	Структура байта аналогична структуре байта №3
432	D0-D7 – закрытая речь (229 байт)
433	D0-D7 – закрытая речь (109 байт)
434	D0-D7 – не заняты
435	Структура байта аналогична структуре байта №3
436	D0-D7 – закрытая речь (230 байт)
437	D0-D7 – закрытая речь (110 байт)
438	D0-D7 – не заняты
439	Структура байта аналогична структуре байта №3
440	D0-D7 – закрытая речь (231 байт)
441	D0-D7 – закрытая речь (111 байт)
442	D0-D7 – не заняты
443	Структура байта аналогична структуре байта №3
444	D0-D7 – закрытая речь (232 байт)
445	D0-D7 – закрытая речь (112 байт)
446	D0-D7 – не заняты
447	Структура байта аналогична структуре байта №3
448	D0-D7 – закрытая речь (233 байт)
449	D0-D7 – закрытая речь (113 байт)
450	D0-D7 – не заняты
451	Структура байта аналогична структуре байта №3
452	D0-D7 – закрытая речь (234 байт)
453	D0-D7 – закрытая речь (114 байт)
454	D0-D7 – не заняты
455	Структура байта аналогична структуре байта №3
456	D0-D7 – закрытая речь (235 байт)
457	D0-D7 – закрытая речь (115 байт)
458	D0-D7 – не заняты
459	Структура байта аналогична структуре байта №3

460	D0-D7 – закрытая речь (236 байт)
461	D0-D7 – закрытая речь (116 байт)
462	D0-D7 – не заняты
463	Структура байта аналогична структуре байта №3
464	D0-D7 – закрытая речь (237 байт)
465	D0-D7 – закрытая речь (117 байт)
466	D0-D7 – не заняты
467	Структура байта аналогична структуре байта №3
468	D0-D7 – закрытая речь (238 байт)
469	D0-D7 – закрытая речь (118 байт)
470	D0-D7 – не заняты
471	Структура байта аналогична структуре байта №3
472	D0-D7 – закрытая речь (239 байт)
473	D0-D7 – закрытая речь (119 байт)
474	D0-D7 – не заняты
475	Структура байта аналогична структуре байта №3
476	D0-D7 – закрытая речь (240 байт)
477	D0-D7 – закрытая речь (120 байт)
478	D0-D7 – не заняты
479	Структура байта аналогична структуре байта №3
480	D0-D7 – не заняты
481	D0-D7 – закрытая речь (121 байт)
482	D0-D7 – не заняты
483	Структура байта аналогична структуре байта №3
484	D0-D7 – не заняты
485	D0-D7 – закрытая речь (122 байт)
486	D0-D7 – не заняты
487	Структура байта аналогична структуре байта №3
488	D0-D7 – не заняты
489	D0-D7 – закрытая речь (123 байт)
490	D0-D7 – не заняты
491	Структура байта аналогична структуре байта №3
492	D0-D7 – не заняты
493	D0-D7 – закрытая речь (124 байт)
494	D0-D7 – не заняты
495	Структура байта аналогична структуре байта №3
496	D0-D7 – не заняты
497	D0-D7 – закрытая речь (125 байт)
498	D0-D7 – не заняты
499	Структура байта аналогична структуре байта №3
500	D0-D7 – не заняты
501	D0-D7 – закрытая речь (126 байт)
502	D0-D7 – не заняты

503	Структура байта аналогична структуре байта №3
504	D0-D7 – не заняты
505	D0-D7 – закрытая речь (127 байт)
506	D0-D7 – не заняты
507	Структура байта аналогична структуре байта №3
508	D0-D7 – не заняты
509	D0-D7 – закрытая речь (128 байт)
510	D0-D7 – не заняты
511	Структура байта аналогична структуре байта №3
512	D0-D7 – не заняты
513	D0-D7 – закрытая речь (129 байт)
514	D0-D7 – не заняты
515	Структура байта аналогична структуре байта №3
516	D0-D7 – не заняты
517	D0-D7 – закрытая речь (130 байт)
518	D0-D7 – не заняты
519	Структура байта аналогична структуре байта №3
520	D0-D7 – не заняты
521	D0-D7 – закрытая речь (131 байт)
522	D0-D7 – не заняты
523	Структура байта аналогична структуре байта №3
524	D0-D7 – не заняты
525	D0-D7 – закрытая речь (132 байт)
526	D0-D7 – не заняты
527	Структура байта аналогична структуре байта №3
528	D0-D7 – не заняты
529	D0-D7 – закрытая речь (133 байт)
530	D0-D7 – не заняты
531	Структура байта аналогична структуре байта №3
532	D0-D7 – не заняты
533	D0-D7 – закрытая речь (134 байт)
534	D0-D7 – не заняты
535	Структура байта аналогична структуре байта №3
536	D0-D7 – не заняты
537	D0-D7 – закрытая речь (135 байт)
538	D0-D7 – не заняты
539	Структура байта аналогична структуре байта №3
540	D0-D7 – не заняты
541	D0-D7 – закрытая речь (136 байт)
542	D0-D7 – не заняты
543	Структура байта аналогична структуре байта №3
544	D0-D7 – не заняты
545	D0-D7 – закрытая речь (137 байт)

546	D0-D7 – не заняты
547	Структура байта аналогична структуре байта №3
548	D0-D7 – не заняты
549	D0-D7 – закрытая речь (138 байт)
550	D0-D7 – не заняты
551	Структура байта аналогична структуре байта №3
552	D0-D7 – не заняты
553	D0-D7 – закрытая речь (139 байт)
554	D0-D7 – не заняты
555	Структура байта аналогична структуре байта №3
556	D0-D7 – не заняты
557	D0-D7 – закрытая речь (140 байт)
558	D0-D7 – не заняты
559	Структура байта аналогична структуре байта №3
560	D0-D7 – не заняты
561	D0-D7 – закрытая речь (141 байт)
562	D0-D7 – не заняты
563	Структура байта аналогична структуре байта №3
564	D0-D7 – не заняты
565	D0-D7 – закрытая речь (142 байт)
566	D0-D7 – не заняты
567	Структура байта аналогична структуре байта №3
568	D0-D7 – не заняты
569	D0-D7 – закрытая речь (143 байт)
570	D0-D7 – не заняты
571	Структура байта аналогична структуре байта №3
572	D0-D7 – не заняты
573	D0-D7 – закрытая речь (144 байт)
574	D0-D7 – не заняты
575	Структура байта аналогична структуре байта №3
576	D0-D7 – не заняты
577	D0-D7 – закрытая речь (145 байт)
578	D0-D7 – не заняты
579	Структура байта аналогична структуре байта №3
580	D0-D7 – не заняты
581	D0-D7 – закрытая речь (146 байт)
582	D0-D7 – не заняты
583	Структура байта аналогична структуре байта №3
584	D0-D7 – не заняты
585	D0-D7 – закрытая речь (147 байт)
586	D0-D7 – не заняты
587	Структура байта аналогична структуре байта №3
588	D0-D7 – не заняты

589	D0-D7 – закрытая речь (148 байт)
590	D0-D7 – не заняты
591	Структура байта аналогична структуре байта №3
592	D0-D7 – не заняты
593	D0-D7 – закрытая речь (149 байт)
594	D0-D7 – не заняты
595	Структура байта аналогична структуре байта №3
596	D0-D7 – не заняты
597	D0-D7 – закрытая речь (150 байт)
598	D0-D7 – не заняты
599	Структура байта аналогична структуре байта №3
600	D0-D7 – не заняты
601	D0-D7 – закрытая речь (151 байт)
602	D0-D7 – не заняты
603	Структура байта аналогична структуре байта №3
604	D0-D7 – не заняты
605	D0-D7 – закрытая речь (152 байт)
606	D0-D7 – не заняты
607	Структура байта аналогична структуре байта №3
608	Код Баркера (1 байт)
609	D0-D7 – закрытая речь (153 байт)
610	D0-D7 – не заняты
611	Структура байта аналогична структуре байта №3
612	Код Баркера (2 байт)
613	D0-D7 – закрытая речь (154 байт)
614	D0-D7 – не заняты
615	Структура байта аналогична структуре байта №3
616	Код Баркера (3 байт)
617	D0-D7 – закрытая речь (155 байт)
618	D0-D7 – не заняты
619	Структура байта аналогична структуре байта №3
620	Код Баркера (4 байт)
621	D0-D7 – закрытая речь (156 байт)
622	D0-D7 – не заняты
623	Структура байта аналогична структуре байта №3
624	Код Баркера (5 байт)
625	D0-D7 – закрытая речь (157 байт)
626	D0-D7 – не заняты
627	Структура байта аналогична структуре байта №3
628	Код Баркера (6 байт)
629	D0-D7 – закрытая речь (158 байт)
630	D0-D7 – не заняты
631	Структура байта аналогична структуре байта №3

632	Код Баркера (7 байт)
633	D0-D7 – закрытая речь (159 байт)
634	D0-D7 – не заняты
635	Структура байта аналогична структуре байта №3
636	Код Баркера (8 байт)
637	D0-D7 – закрытая речь (160 байт)
638	D0-D7 – не заняты
639	Структура байта аналогична структуре байта №3
640	D0-D7 – не заняты