
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК
14443-3—
2014

Карты идентификационные
Карты на интегральных схемах бесконтактные

КАРТЫ БЛИЗКОГО ДЕЙСТВИЯ

Часть 3

Инициализация и антиколлизия

ISO/IEC 14443-3:2011

Identification cards — Contactless integrated
circuit cards — Proximity cards —
Part 3: Initialization and anticollision

(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИМаш) и Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1529-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 14443-3:2011 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 3. Инициализация и антиколлизия (ISO/IEC 14443-3:2011 «Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 3: Initialization and anticollision»), включая изменения A1:2011 и A2:2012.

Изменения к указанному международному стандарту, принятые после его официальной публикации, внесены в текст настоящего стандарта и выделены двойной вертикальной линией, расположенной на полях от соответствующего текста, а обозначение и год принятия изменения приведены в скобках после соответствующего текста.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав.

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	2
5 Чередование команд типа А и типа В	3
5.1 Процедуры опроса	3
5.2 Воздействие команд типа А на работу PICC типа В	4
5.3 Воздействие команд типа В на работу PICC типа А	4
5.4 Переход в состояние POWER-OFF	4
6 Тип А — инициализация и антколлизия	4
6.1 Etu	5
6.2 Формат кадра и синхронизация	5
6.2.1 Время задержки кадра	5
6.2.2 Разграничительный интервал запроса	8
6.2.3 Форматы кадров	8
6.2.4 CRC_A	10
6.3 Состояния PICC	11
6.3.1 Состояние POWER-OFF	13
6.3.2 Состояние IDLE	13
6.3.3 Состояние READY	13
6.3.4 Состояние ACTIVE	13
6.3.5 Состояние HALT	13
6.3.6 Состояние READY*	13
6.3.7 Состояние ACTIVE*	13
6.3.8 Состояние PROTOCOL	13
6.4 Набор команд	14
6.4.1 Команды REQA и WUPA	14
6.4.2 Команды ANTICOLLISION и SELECT	14
6.4.3 Команда HLTA	15
6.5 Последовательность выбора	15
6.5.1 Блок-схема последовательности выбора	15
6.5.2 ATQA — Ответ на Запрос	17
6.5.3 Антколлизия и Выбор	18
6.5.4 Содержание UID и каскадные уровни	21
7 Тип В — инициализации и антколлизия	23
7.1 Знак, формат кадра и синхронизация	23
7.1.1 Формат передачи знака	23
7.1.2 Разделение знака	24
7.1.3 Формат кадра	24
7.1.4 SOF	25
7.1.5 EOF	26
7.1.6 Синхронизация до SOF PICC	27
7.1.7 Синхронизация до SOF PCD	27
7.2 CRC_B	28
7.3 Последовательность антколлизии	28
7.4 Описание состояний PICC	29
7.4.1 Блок-схема инициализации и антколлизии	31
7.4.2 Общие положения для описания состояния и переходов	32
7.4.3 Состояние POWER-OFF	32
7.4.4 Состояние IDLE	32
7.4.5 Подсостояние READY-REQUESTED	32
7.4.6 Подсостояние READY-DECLARED	32
7.4.7 Состояние PROTOCOL	33
7.4.8 Состояние HALT	33

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

7.5 Набор команд.....	33
7.6 Правила ответа антисколлизии	33
7.6.1 PICC только с инициализацией	33
7.7 Команда REQB/WUPB.....	34
7.7.1 Формат команды REQB/WUPB	34
7.7.2 Кодирование префиксного байта антисколлизии APf	34
7.7.3 Кодирование AFI	34
7.7.4 Кодирование PARAM	36
7.8 Команда Slot-MARKER	37
7.8.1 Формат команды Slot-MARKER	37
7.8.2 Кодирование префиксного байта антисколлизии APn	37
7.9 Ответ ATQB.....	37
7.9.1 Формат ответа ATQB	37
7.9.2 PUPI (псевдоуникальный идентификатор PICC).....	38
7.9.3 Данные приложения.....	38
7.9.4 Информация о протоколе.....	39
7.10 Команда ATTRIB	42
7.10.1 Формат команды ATTRIB.....	42
7.10.2 Идентификатор	42
7.10.3 Кодирование Param 1	42
7.10.4 Кодирование Param 2	44
7.10.5 Кодирование Param 3	45
7.10.6 Кодирование Param 4	45
7.10.7 INF верхнего уровня	45
7.11 Ответ на команду ATTRIB	46
7.12 Команда HLTV и ответ	46
8 Обработка электромагнитной помехи	47
8.1 Общие положения	47
8.2 Временные ограничения для обработки EMD	47
8.3 Рекомендации алгоритма PCD для обработки EMD	48
Приложение А (справочное) Пример передачи типа А.....	49
Приложение В (справочное) Кодирование CRC_A и CRC_B	51
Приложение С (справочное) Таймсплут типа А – инициализации и антисколлизия	54
Приложение D (справочное) Пример последовательности антисколлизии типа В	57
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации	59
Библиография	60

Введение

ИСО/МЭК 14443 – серия стандартов, описывающих параметры идентификационных карт по ИСО/МЭК 7810 и их применение в рамках обмена информацией.

В настоящем стандарте описаны процедуры опроса карт близкого действия, входящих в поле действия терминального оборудования близкого действия, формат байта и кадровая синхронизация, начальное содержание команд запроса (Request) и ответа на запрос (Answer to Request), методы обнаружения и коммуникации с одной картой близкого действия среди нескольких карт близкого действия (антиколлизия) и другие параметры, необходимые для инициализации коммуникаций между картой близкого действия и терминальным оборудованием близкого действия. Протоколы и команды, используемые на верхних уровнях и приложениями, а также после начальной фазы, описаны в ИСО/МЭК 14443-4.

Серия стандартов ИСО/МЭК 14443 направлена на то, чтобы обеспечить работу карт близкого действия в присутствии других бесконтактных карт, соответствующих ИСО/МЭК 10536 и ИСО/МЭК 15693.

Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) обращают внимание на заявление о том, что соответствие настоящему стандарту может повлечь использование патента.

ИСО и МЭК не занимают никакой позиции относительно наличия, действительности и области применения этого патентного права.

Обладатели этого патентного права заверили ИСО и МЭК, что они готовы вести переговоры с претендентами со всего мира о предоставлении лицензии на разумных и недискриминационных условиях, включая сроки. Это заявление обладателей патентного права зарегистрировано в ИСО и МЭК. Информацию можно получить у:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Обладатель патента	Сведения
FRANCE TELECOM Orangle Labs 38-40 rue de General Leclerc 92794 Issy-les-Moulineaux France	US Patent US5359323
INNOVOTRON 1 Rue Danton 75006 Paris France	WO 9936877A1 Europe 0 901 670 French Patent App 97.02501 Int Pat App PCT/FR98/00132 Innovatron Electronique / RATP subclause 7.3, 7.6 and 7.7 French Patent App 98.00383 Int Pat App PCT/FR99/00079 Innovatron Electronique / RATP subclause 7.3, 7.4.5, 7.6, 7.7, 7.8
MOTOROLA Motorola ESG Now: Freescale Semiconductor Inc. 6501 William Cannon Drive West Austin, Texas 78735 USA	Сведений нет
PHILIPS Philips Intellectual Property & Standards High Tech Campus 44 5656 AE Eindhoven The Netherlands	PHO 94.520 EP-PS 066 9591 (BE,CH,DE,DK,ES,FR,GB,IT,NL,SE) AT-PS 401 127 Related to "anticollision" as specified in ISO/IEC 14443-3

Следует обратить внимание на тот факт, что некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектом патентных прав, помимо тех, что идентифицированы выше. ИСО и МЭК не несут ответственности за идентификацию всех или некоторых таких прав.

ИСО/МЭК 14443-3 подготовлен подкомитетом № 17 «Карты и идентификация личности» совместного технического комитета № 1 ИСО/МЭК «Информационные технологии» (ISO/IEC JTC 1/SC 17).

Карты идентификационные
Карты на интегральных схемах бесконтактные

КАРТЫ БЛИЗКОГО ДЕЙСТВИЯ

Часть 3

Инициализация и антиколлизия

Identification cards. Contactless integrated circuit cards.
Proximity cards. Part 3. Initialization and anticollision

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт определяет:

- процедуры опроса карт или объектов близкого действия (PICC), входящих в поле действия терминального оборудования близкого действия (PCD);
- формат байта, кадры и синхронизацию, используемые во время начальной фазы передачи между PCD и PICC;
- начальное содержание команд запроса (Request) и ответа на запрос (Answer to Request);
- методы обнаружения и коммуникации с одной PICC среди нескольких PICC (антиколлизия);
- параметры, необходимые для инициализации передачи между PICC и PCD;
- дополнительные средства, позволяющие облегчить и ускорить выбор одной PICC из нескольких PICC на основании критерия применения.

Протокол и команды, используемые на верхних уровнях и приложениями, а также после начальной фазы, описаны в ИСО/МЭК 14443-4.

Настоящий стандарт применим к PICC типа А и типа В (в соответствии с ИСО/МЭК 14443-2).

Приимечание 1 – Часть временных соотношений передачи определена в ИСО/МЭК 14443-2.

Приимечание 2 – Методы испытаний для настоящего стандарта определены в ИСО/МЭК 10373-6.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты. Для датированных ссылок следует использовать только указанное издание, для недатированных ссылок следует использовать последнее издание указанного документа, включая все поправки:

ИСО/МЭК 13239 Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня (HDLC) (ISO/IEC 13239, Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — High-level data link control (HDLC) procedures)

ИСО/МЭК 7816-4:2005¹⁾ Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена (ISO/IEC 7816-4:2005, Identification cards — Integrated circuit cards — Part 4: Organization, security and commands for interchange)

¹⁾ Отменен. Действует ИСО/МЭК 7816-4:2013.

ИСО/МЭК 7816-6 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Межотраслевые элементы данных для обмена (ISO/IEC 7816-6, Identification cards — Integrated circuit cards — Part 6: Interindustry data elements for interchange)

ИСО/МЭК 14443-2 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 2. Радиочастотный энергетический и сигнальный интерфейс (ISO/IEC 14443-2, Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 2: Radio frequency power and signal interface)

ИСО/МЭК 14443-4 Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 4. Протокол передачи (ISO/IEC 14443-4, Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 4: Transmission protocol)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО/МЭК 14443-2, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **цикл антколлизии** (anticollision loop): Алгоритм, используемый для подготовки диалога между PCD и одной или несколькими PICC из общего числа PICC, отвечающих на команду запроса.

3.2 **байт** (byte): Байт, состоящий из 8 бит данных, обозначенных от b8 до b1, от старшего значащего бита (MSB, b8) до младшего значащего бита (LSB, b1).

3.3 **коллизия** (collision): Передача данных между двумя PICC в одном и том же возбужденном поле PCD и во время одного периода времени, при которой PCD не может различить от какой PICC исходят данные.

3.4 **кадр** (frame): Последовательность бит данных и дополнительные биты обнаружения ошибок с разграничителем в начале и конце.

3.5 **протокол верхнего уровня** (higher layer protocol): Уровень протокола, не описанный в настоящем стандарте, использующий уровень протокола, который определен в настоящем стандарте, для передачи информации, относящейся к приложению или к верхним уровням протокола, не описанным в настоящем стандарте.

3.6 **команда запроса** (request command): Команда, запрашивающая PICC соответствующих типов для ответа, если они доступны для инициализации.

4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

ADC – кодирование данных приложения, тип В (Application Data Coding, Type B);

AFI – идентификатор семейства приложений, критерий предварительного выбора карты приложением, тип В (Application Family Identifier);

APf – префикс f антколлизии, используемый в REQB/WUPB, тип В;

APn – префикс n антколлизии, используемый в команде Slot-MARKER, тип В;

ATQA – Ответ на Запрос, тип А (Answer To reQuest, Type A);

ATQB – Ответ на Запрос, тип В (Answer To reQuest, Type B);

ATTRIB – команда выбора PICC, тип В (PICC selection command, Type B);

BCC – символ контроля блока (контрольный байт UID CLn) (Block Check Character), тип А;

CID – идентификатор карты (Card Identifier);

CLn – каскадный уровень n, тип А (Cascade Level n);

CT – каскадный тег, тип А (Cascade Tag);

CRC_A – код обнаружения ошибок с помощью циклического контроля избыточности, тип А;

CRC_B – код обнаружения ошибок с помощью циклического контроля избыточности, тип В;

D – делитель (Divisor);

E – конец передачи, тип А (End of communication);

EGT – дополнительный разграничительный интервал, тип В (Extra Guard Time);

EOF – конец кадра, тип В (End Of Frame);

etu – элементарная единица времени (elementary time unit);

FDT – время задержки кадра от PCD к PICC, тип А (Frame Delay Time);

fc – частота несущей (carrier frequency);

FO – опция кадра, тип В (Frame Option);

f_s – частота поднесущей (subcarrier frequency);
FWI – время ожидания кадра, целое число (Frame Waiting time Integer);
FWT – время ожидания кадра (Frame Waiting Time);
HLTA – команда HaLT, тип А;
HLTB – команда HaLT, тип В;
ID – идентификационный номер, тип А (IDentification number);
INF – информационное поле, принадлежащее верхнему уровню, тип В;
LSB – младший значащий бит (Least Significant Bit);
MBL – максимальная длина буфера, тип В (Maximum Buffer Length, Type B);
MBLI – коэффициент максимальной длины буфера, тип В (Maximum Buffer Length Index);
MSB – старший значащий бит (Most Significant Bit);
N – число слов антколлизии, тип В;
 n – переменное целочисленное значение, определенное в специальном разделе;
NAD – байт с адресами узлов (Node Address);
NVB – число допустимых бит, тип А (Number of Valid Bits);
P – бит контроля по нечетности, тип А (Odd Parity bit);
PCD – терминальное оборудование близкого действия (Proximity Coupling Device);
PICC – карта или объект близкого действия (Proximity Card or object);
PUPI – псевдоуникальный идентификатор PICC, тип В (Pseudo-Unique PICC Identifier);
R – число слов, выбираемых PICC во время последовательности антколлизии, тип В;
REQA – команда запроса REQuest, тип А;
REQB – команда запроса REQuest, тип В;
RFU – зарезервировано для использования в будущем ИСО/МЭК (Reserved for Future Use by ISO/IEC);
S – старт передачи, тип А;
SAK – выбор AcKnowledge, тип А;
SEL – код SElect, тип А;
SELECT – команда SELECT, тип А;
SFGI – запуск разграничительного интервала кадра, целое число (Start-up Frame Guard time Integer);
SFGT – запуск разграничительного интервала кадра (Start-up Frame Guard Time);
SOF – начало кадра, тип В (Start Of Frame);
 $t_{E,PICC}$ – время низкого уровня EMD, PICC;
 $t_{E,PCD}$ – время низкого уровня EMD, PCD;
(Измененная редакция, Изм. А1).
TR0 – разграничительный интервал по ИСО/МЭК 14443-2, тип В;
TR1 – время синхронизации по ИСО/МЭК 14443-2, тип В;
TR2 – время задержки кадра от PICC к PCD, тип В;
UID – уникальный идентификатор, тип А (Unique Identifier);
UID CL n – уникальный идентификатор CL n , тип А (Unique IDentifier of CL n);
uid n – число байтов n уникального идентификатора, $n \geq 0$;
WUPA – команда Wake-UP, тип А;
WUPB – команда Wake-UP, тип В;
(XXXXX)b – представление бит информации;
'XY' – представление чисел в шестнадцатеричной системе счисления (равно XY по основанию 16).

5 Чередование команд типа А и типа В

5.1 Процедуры опроса

Для того чтобы обнаружить PICC, которые находятся в рабочем поле, PCD должно отправить повторяющиеся команды запроса (Request). PCD должно отправить команды REQA (или WUPA) и REQB (или WUPB) в любой последовательности, используя одинаковую или настраиваемую продолжительность включения при опросе типа А и типа В. Кроме того, PCD может послать команды в соответствии с приложением С.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Если на PICC воздействует немодулированное рабочее поле (см. ИСО/МЭК 14443-2), она должна быть в состоянии принять команду запроса в течение 5 мс.

Пример 1 – Если PICC типа А получает какую-либо команду типа В, то она должны быть в состоянии принять REQA (или WUPA) в течение 5 мс немодулированного рабочего поля.

Пример 2 – Если PICC типа В получает какую-либо команду типа А, то она должна быть в состоянии принять REQB (или WUPB) в течение 5 мс немодулированного рабочего поля.

Пример 3 – Если на PICC типа А воздействует поле активации, то она должна быть в состоянии принять REQA (или WUPA) в течение 5 мс немодулированного рабочего поля.

Пример 4 – Если на PICC типа В воздействует поле активации, то она должна быть в состоянии принять REQB (или WUPB) в течение 5 мс немодулированного рабочего поля.

П р и м е ч а н и е – Для того чтобы обнаружить PICC, принимающие запрос в течение 5 мс, PCD должно обеспечивать немодулированное поле продолжительностью не менее 5,1 мс (перед началом команд запроса (Request) типа А и типа В), но оно может выполнять опрос быстрее, так как PICC может быстрее реагировать.

5.2 Воздействие команд типа А на работу PICC типа В

PICC типа В должна либо перейти в состояние IDLE (быть в состоянии принять REQB), либо быть способной продолжать текущую транзакцию после получения любой команды типа А.

5.3 Воздействие команд типа В на работу PICC типа А

PICC типа А должна либо перейти в состояние IDLE (быть в состоянии принять REQA), либо быть способной продолжать текущую транзакцию после получения любой команды типа В.

5.4 Переход в состояние POWER-OFF

PICC должна быть в состоянии POWER-OFF не позднее чем через 5 мс после выключения рабочего поля.

6 Тип А — инициализация и антиколлизия

В данном разделе описаны последовательности инициализации и антиколлизии, применяемые для PICC типа А.

PICC или PCD, посылающие RFU-биты, должны установить эти биты на значение, указанное в настоящем стандарте, или на (0)b, если значение не указано. PICC или PCD, получающие RFU-биты, должны игнорировать значения этих бит и сохранять свои функции, если явно не указано иное.

6.1 Etu

Значения etu для определенной скорости передачи определены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Значения etu для определенной скорости передачи

Скорость передачи	etu
$fc/128$ (~106 кбит/с)	$128/fc$ (~9,4 мкс)
$fc/64$ (~212 кбит/с)	$128/2fc$ (~4,7 мкс)
$fc/32$ (~424 кбит/с)	$128/4fc$ (~2,4 мкс)
$fc/16$ (~848 кбит/с)	$128/8fc$ (~1,2 мкс)
$fc/8$ (~1,70 Мбит/с)	$128/16fc$ (~0,59 мкс)
$fc/4$ (~3,39 Мбит/с)	$128/32fc$ (~0,29 мкс)
$fc/2$ (~6,78 Мбит/с)	$128/64fc$ (~0,15 мкс)

(Измененная редакция, Изм. А2).

6.2 Формат кадра и синхронизация

В данном разделе определены формат кадра и синхронизация, используемые во время передачи данных при инициализации коммуникации и антиколлизии. Представление бит и кодирование описано в ИСО/МЭК 14443-2.

Кадры должны передаваться парами (от PCD к PICC, затем от PICC к PCD), используя следующую последовательность:

- кадр PCD:
 - старт передачи PCD;
 - информация и, при необходимости, биты обнаружения ошибки, посылаемые PCD;
 - конец передачи PCD;
- время задержки кадра от PCD к PICC;
- кадр PICC:
 - старт передачи PICC;
 - информация и, при необходимости, биты обнаружения ошибки, посылаемые PICC;
 - конец передачи PICC;
- время задержки кадра от PICC к PCD.

П р и м е ч а н и е – Время задержки кадра (FDT) от PCD к PICC совпадает с концом передачи PCD.

6.2.1 Время задержки кадра

Время задержки кадра определяется как промежуток времени между двумя кадрами, передаваемыми в противоположных направлениях.

6.2.1.1 Время задержки кадра от PCD к PICC

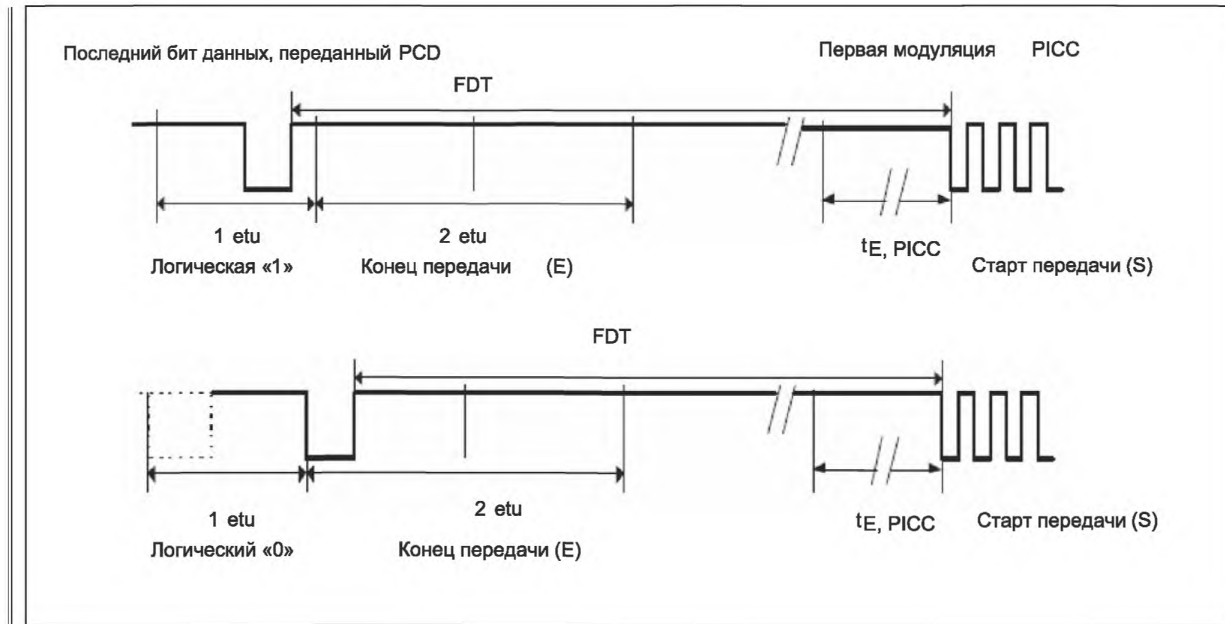
Время задержки кадра от PCD к PICC (FDT) – это время между концом последней паузы, передаваемой PCD, и первым фронтом модуляции в пределах стартового бита, передаваемого PICC. FDT должно соответствовать рисунку 1 и таблице 2.

При скоростях передачи данных $fc/8$, $fc/4$ и $fc/2$ FDT начинается в конце последней модуляции, передаваемой PCD.

(Измененная редакция, Изм. А2).

В таблице 2 приведены значения n и FDT в зависимости от типа команды и логического состояния последнего передаваемого бита данных в этой команде.

П р и м е ч а н и е – $t_{E, \text{PICC}}$ определено в разделе 8.



(Измененная редакция, Изм. А1).

Рисунок 1 – Время задержки кадра от PCD к PICC при скорости передачи выше $f_C/16$

(Измененная редакция, Изм. А2).

Таблица 2 – Время задержки кадра от PCD к PICC

Тип команды	<i>n</i> (целое число)	FDT	
		Последний бит = (1) <i>b</i>	Последний бит = (0) <i>b</i>
REQA WUPA ANTICOLLISION SELECT	9	$(n \cdot 128 + 84)/fc$ [= 1236/fc]	$(n \cdot 128 + 20)/fc$ [= 1172/fc]
Все другие команды при скоростях передачи			
От PCD к PICC	От PICC к PCD		
<i>fc</i> /128	<i>fc</i> /128	≥	$(n \cdot 128 + 84)/fc$
<i>fc</i> /64		≥	$(n \cdot 128 + 148)/fc$
<i>fc</i> /32		≥	$(n \cdot 128 + 116)/fc$
<i>fc</i> /16		≥	$(n \cdot 128 + 100)/fc$
<i>fc</i> /128 или <i>fc</i> /64, или <i>fc</i> /32, или <i>fc</i> /16, или <i>fc</i> /8, или <i>fc</i> /4, или <i>fc</i> /2	<i>fc</i> /64 или <i>fc</i> /32, или <i>fc</i> /16, или <i>fc</i> /4, или <i>fc</i> /2	Не применяется	≥ 1116/fc
Для антиколлизии все PICC, находящиеся в поле, должны ответить синхронно на команды: REQА, WUPA, ANTICOLLISION и SELECT.			
<i>n</i> — целое число.			

П р и м е ч а н и е – Если для передачи от PCD к PICC выбрана скорость передачи выше *fc*/16, то скорость передачи *fc*/128 не разрешена для передачи от PICC к PCD (см. ИСО/МЭК 14443-4:2008/Amd.2). Данное ограничение требуется, так как необходимая точность FDT не определена для кодирования NRZ¹⁾ PCD, используемого при скоростях передачи выше *fc*/16.

Измерение FDT начинают в начале нарастающего фронта, как показано маленькими окружностями на следующих рисунках ИСО/МЭК 14443-2:

- Рисунок 3 – при скорости передачи *fc*/128;
- Рисунок 6 – при скоростях передачи данных *fc*/64, *fc*/32 и *fc*/16;
- Рисунок 16²⁾ – при скоростях передачи данных *fc*/8, *fc*/4 и *fc*/2.

(Измененная редакция, Изм. А2).

Измеренное FDT должно быть в пределах значений, указанных в таблице 2, и значений, указанных в таблице 2 + 0,4 мкс.

П р и м е ч а н и е – PCD должно принять ответ с допуском FDT от $-1/\sqrt{f_C}$ до $(+0,4 \text{ мкс} + 1/\sqrt{f_C})$.

6.2.1.2 Время задержки кадра от PICC к PCD

Время задержки кадра от PICC к PCD – это время между последней модуляцией, переданной PICC, и первой модуляцией, переданной PCD, и оно должно быть не менее 1172/fc.

(Измененная редакция, Изм. А2).

П р и м е ч а н и е – Для повышения совместимости рекомендуется, чтобы дополнительное время ожидания 10/fc было включено в операции PCD.

¹⁾ NRZ – Non Return to Zero (кодирование без возврата к нулю).

²⁾ В ИСО/МЭК 14443-3:2011/Amd.2:2012 и ИСО/МЭК 14443-2:2010 допущена ошибка. Правильно «Рисунок 16», а не «Рисунок 12».

6.2.2 Разграничительный интервал запроса

Разграничительный интервал запроса (Request Guard Time) определяется как минимальное время между стартовыми битами двух последовательных команд REQA или WUPA. Он имеет значение $7000/fc$.

П р и м е ч а н и е – Для повышения совместимости рекомендуется, чтобы дополнительное время ожидания $100/fc$ было включено в операции PCD.

6.2.3 Форматы кадров

В настоящем стандарте определены следующие форматы кадров:

- короткий кадр;
- стандартный кадр;
- бит-ориентированный кадр антиколлизии;
- стандартный кадр PCD при скоростях передачи $fc/8$, $fc/4$ и $fc/2$.

(Измененная редакция, Изм. А2).

6.2.3.1 Короткий кадр

Короткий кадр используется для инициирования передачи и состоит из следующих компонентов в том порядке, как показано на рисунке 2:

- старт передачи;
- 7 бит данных, передаваемых начиная с LSB (для кодирования см. таблицу 3);
- конец передачи.

Бит контроля четности не добавляется.

	LSB							MSB	
S	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	E	

Рисунок 2 – Короткий кадр

6.2.3.2 Стандартный кадр

6.2.3.2.1 Стандартный кадр PCD при скоростях передачи $fc/128$, $fc/64$, $fc/32$ и $fc/16$ и стандартный кадр PICC

(Измененная редакция, Изм. А2).

Стандартные кадры используются для обмена данными и состоят из компонентов в следующем порядке:

- старт передачи;
- $n \cdot (8$ бит данных + нечетный бит контроля четности), где $n \geq 1$. LSB каждого байта передается первым. За каждым байтом следует бит отрицательной четности. Бит контроля четности P устанавливается таким образом, чтобы число единиц было нечетно в битах (от b1 до b8, P);
- конец передачи.

Стандартный кадр PCD при скоростях передачи $fc/128$, $fc/64$, $fc/32$ и $fc/16$ показан на рисунке 3.

(Измененная редакция, Изм. А2).

Стандартные кадры PCD



Рисунок 3 – Стандартный кадр PCD при скоростях передачи $fc/128$, $fc/64$, $fc/32$ и $fc/16$

В виде исключения последний бит контроля четности стандартного кадра PICC должен быть инвертирован, если этот кадр передается со скоростью передачи выше $fc/128$. Стандартные кадры PICC показаны на рисунке 4.

Стандартные кадры PICC при скорости передачи данных $fc/128$ Стандартные кадры PICC при скорости передачи выше $fc/128$ Рисунок 4 – Стандартные кадры PICC при скорости передачи выше $fc/128$

6.2.3.2.2 Стандартный кадр PCD при скоростях передачи $fc/8$, $fc/4$ и $fc/2$

Формат передачи знака и разделение знака должны быть по 7.1.1 и 7.1.2 соответственно.

Формат кадра определен в 7.1.3.

(Измененная редакция, Изм. А2).

6.2.3.3 Бит-ориентированный кадр антколлизии

В PCD должны быть предусмотрены средства для обнаружения коллизии, которая происходит, когда не менее двух PICC одновременно передают конфигурацию бит с одной или более позиций бит, в которых не менее двух PICC должны передавать дополнительные значения. В этом случае конфигурации бит соединяются и несущая модулируется поднесущей для всей (100%) длительности бита (см. ИСО/МЭК 14443-2, 8.2.5.1).

Бит-ориентированные кадры антколлизии должны использоваться только в течение циклов биткадровой антколлизии. Они представляют собой стандартные кадры длиной 7 байт, разбитые на две части:

- часть 1 – для передачи от PCD к PICC;
- часть 2 – для передачи от PICC к PCD.

Для длин частей 1 и 2 применяются следующие правила:

- правило 1: сумма бит данных должна быть 56;
- правило 2: минимальная длина части 1 должна быть 16 бит данных;
- правило 3: максимальная длина части 1 должна быть 48 бит данных.

Следовательно, минимальная длина части 2 составляет 8 бит данных, а максимальная длина должна быть 40 бит данных.

Разбиение кадра может произойти в любой позиции бита в пределах байта. Могут быть определены два случая:

- случай FULL BYTE: разбиение после полного байта. Бит контроля четности добавляется после последнего бита данных из части 1;
- случай SPLIT BYTE: разбиение внутри байта. Бит контроля четности не добавляется после последнего бита данных из части 1.

Символ контроля блока (BCC) вычисляется как исключающее ИЛИ над предыдущими 4 байтами.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

На рисунках 5 и 6 показаны организация бит и порядок передачи бит для случаев FULL BYTE и SPLIT BYTE.

П р и м е ч а н и е – На рисунках 5 и 6 определены соответствующие значения для NVB и BCC.

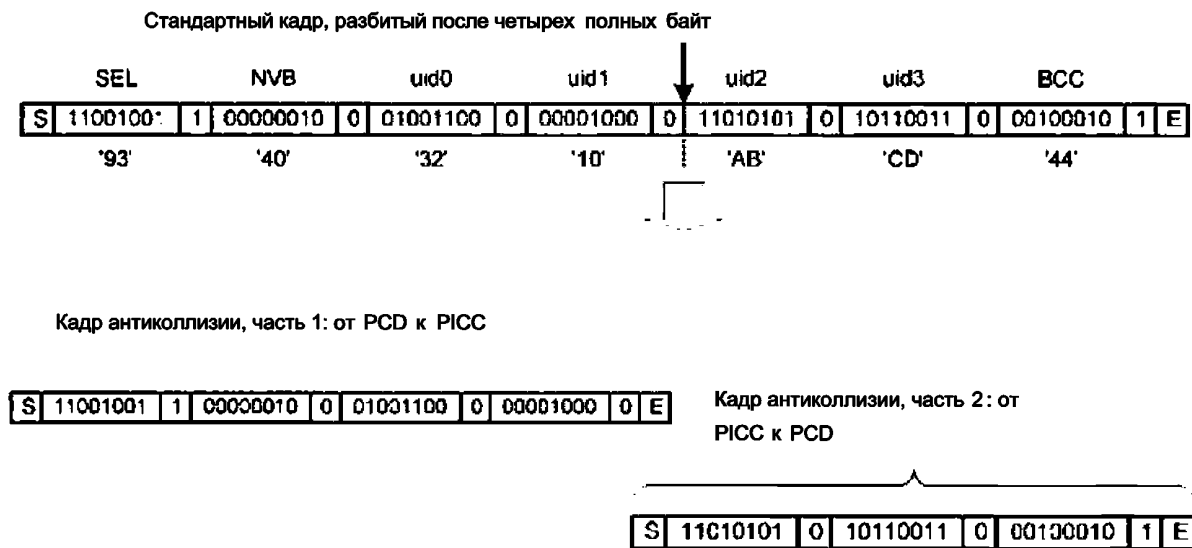


Рисунок 5 – Организация бит и передача бит-ориентированного кадра антиколлизии, случай FULL BYTE

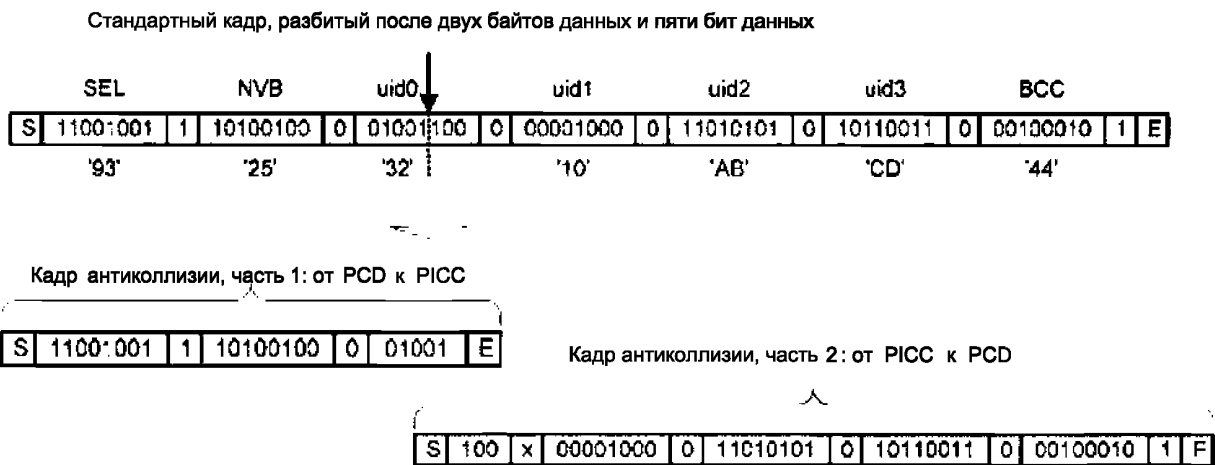


Рисунок 6 – Организация бит и передача бит-ориентированного кадра антиколлизии, случай SPLIT BYTE

Для случая SPLIT BYTE первый бит контроля четности для части 2 должен игнорироваться PCD.

6.2.4 CRC_A

Кадр, который включает CRC_A, должен считаться корректным, только если он получен с допустимым значением CRC_A .

Кадр CRC_A является функцией k бит данных, которые состоят из всех бит данных в кадре, за исключением бита контроля четности, S, E и самого CRC_A. Поскольку данные кодируются в байтах, количество бит k кратно 8.

Для выявления ошибок посыпаются два байта CRC_A в стандартном кадре после байтов и перед E. CRC_A – в соответствии с ИСО/МЭК 13239, а начальное содержание регистра должно быть '6363', и оно не должно меняться после расчета.

Примеры кодирования CRC_A приведены в приложении В.

6.3 Состояния PICC

В нижеперечисленных пунктах приведены описания состояний PICC типа А, специфичных для последовательности антиколлизии.

На диаграмме состояния, показанной на рисунке 7, определены все возможные переходы состояний, вызванные командами, в соответствии с настоящим стандартом. PICC должны реагировать только на допустимые полученные кадры. Ответ не должен отправляться, если будут обнаружены ошибки передачи, за исключением тех случаев, когда PICC находятся в состоянии ACTIVE или AC-TIVE*.

На диаграмме состояний, показанной на рисунке 7, применяются следующие обозначения:

AC – команда ANTICOLLISION (согласованный UID);

nAC – команда ANTICOLLISION (несогласованный UID);

SELECT – команда SELECT (согласованный UID);

nSELECT – команды SELECT (несогласованный UID);

RATS – команда RATS по ИСО/МЭК 14443-4;

DESELECT – команда DESELECT по ИСО/МЭК 14443-4;

Error – обнаруженная ошибка передачи или непредвиденный кадр.

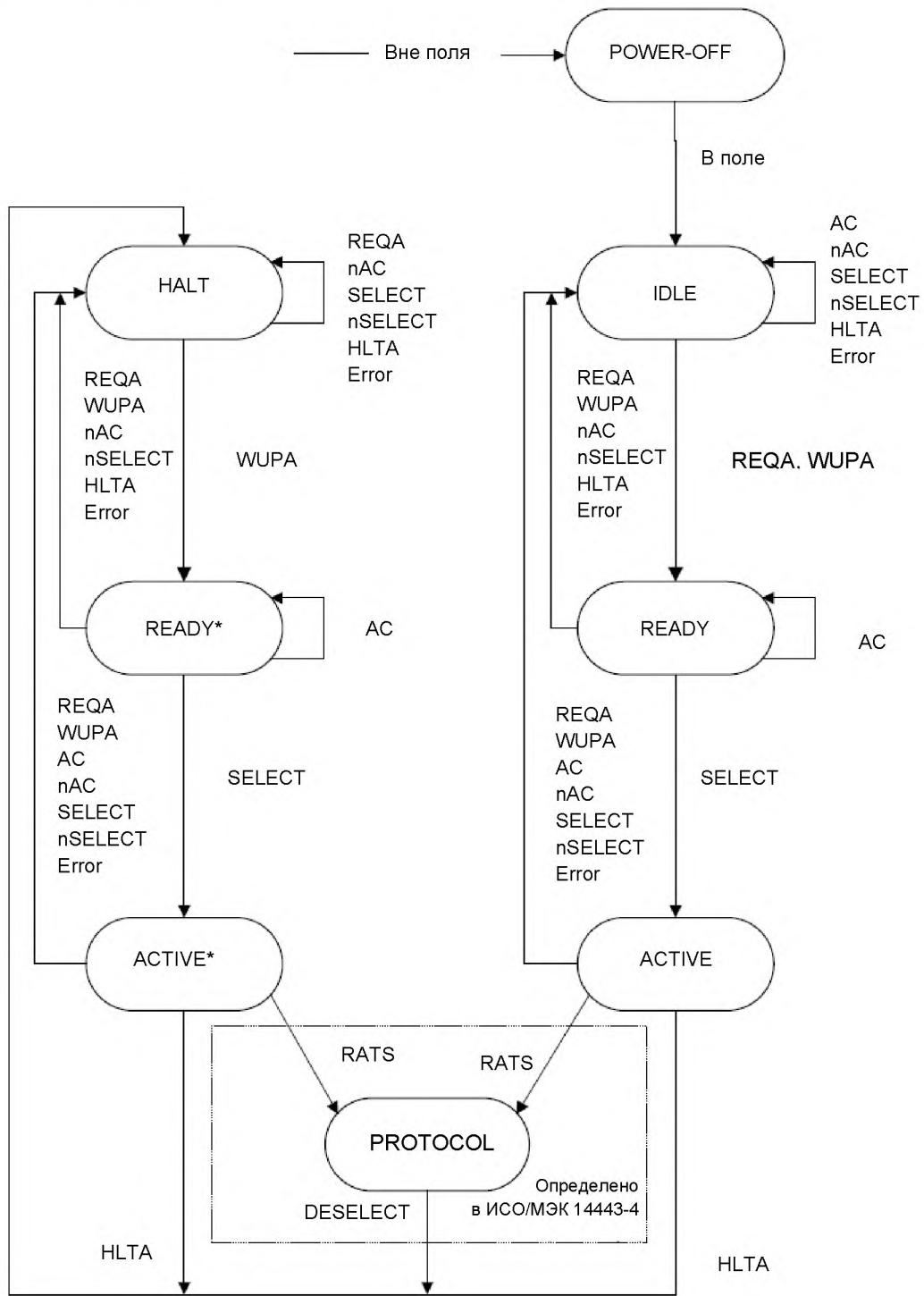


Рисунок 7 – Диаграмма состояний PICC типа А

PICC, соответствующие настоящему стандарту, но не выбранные командой RATS по ИСО/МЭК 14443-4, могут быть переведены из состояния ACTIVE или ACTIVE* проприетарными командами.

6.3.1 Состояние POWER-OFF

Описание:

В состоянии POWER-OFF на PICC не подается питание от рабочего поля PCD.

Условия выхода из состояния и переходы:

Если PICC находится в возбужденном магнитном поле выше H_{min} (см. ИСО/МЭК 14443-2), то она входит в свое состояние IDLE в течение задержки, значение которой не превышает значения, определенного в разделе 5 настоящего стандарта.

6.3.2 Состояние IDLE

Описание:

В состоянии IDLE на PICC подается питание. Сначала она ожидает команды, а затем может распознавать команды REQA и WUPA.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC перейдет в состояние READY после того, как она получит допустимую команду REQA или WUPA и передаст свой ATQA.

6.3.3 Состояние READY

Описание:

В состоянии READY должен применяться метод биткадровой антиселекции. Для того чтобы получить полный UID, внутри этого состояния обрабатываются каскадные уровни.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC переходит в состояние ACTIVE, если она выбрана со своим полным UID.

6.3.4 Состояние ACTIVE

Описание:

Если PICC соответствует ИСО/МЭК 14443-4, то она должна быть готова принять команду активации протокола (RATS), как указано в ИСО/МЭК 14443-4, иначе она может продолжить работу с протоколом, не соответствующим ИСО/МЭК 14443-4.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC переходит в состояние HALT, когда получена допустимая команда HLTA.

П р и м е ч а н и е – В протоколе верхнего уровня могут быть определены специфичные команды, для того чтобы вернуть PICC в состояние HALT.

6.3.5 Состояние HALT

Описание:

В состоянии HALT PICC должна отвечать только на команду WUPA.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC переходит в состояние READY* после того, как она получит допустимую команду WUPA и передаст свой ATQA.

6.3.6 Состояние READY*

Описание:

Состояние READY* похоже на состояние READY. Различиями являются переходы, указанные на рисунке 7. Должен применяться метод биткадровой антиселекции. Для того чтобы получить полный UID, внутри этого состояния обрабатываются каскадные уровни.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC переходит в состояние READY*, если она выбрана со своим полным UID.

6.3.7 Состояние ACTIVE*

Описание:

Состояние ACTIVE* похоже на состояние ACTIVE. Различиями являются переходы, указанные на рисунке 7. Если PICC соответствует ИСО/МЭК 14443-4, то PICC должна быть готова принять команду активации протокола (RATS) в соответствии с ИСО/МЭК 14443-4, иначе она может продолжить работу с протоколом, не соответствующим ИСО/МЭК 14443-4.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC переходит в состояние HALT, когда получена допустимая команда HLTA.

6.3.8 Состояние PROTOCOL

Описание:

В состоянии PROTOCOL PICC ведет себя в соответствии с ИСО/МЭК 14443-4.

6.4 Набор команд

Команды, используемые PCD для управления передачей с несколькими PICC:

- REQA;
- WUPA;
- ANTICOLLISION;
- SELECT;
- HLTA.

Команды используют форматы байта и кадра, описанные выше.

6.4.1 Команды REQA и WUPA

Команды REQA и WUPA посылаются PCD для исследования поля PICC типа A. Они передаются в течение короткого кадра. На рисунке 7 показано в каких случаях PICC нужно ответить на эти команды.

В частности, команда WUPA посыпается PCD, чтобы перевести PICC, которые вошли в состояние HALT, обратно в состояние READY*. Затем они должны участвовать в процедурах антиколлизии и выбора.

В таблице 3 показано кодирование команд REQA и WUPA, которые используют формат короткого кадра.

Т а б л и ц а 3 – Кодирование короткого кадра

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Значение
0	1	0	0	1	1	0	'26' = REQA
1	0	1	0	0	1	0	'52' = WUPA
0	1	1	0	1	0	1	'35' = Метод дополнительного таймслота, см. приложение С
1	0	0	x	x	x	x	От '40' до '4F' = Проприетарный
1	1	1	1	x	x	x	От '78' до '7F' = Проприетарный
Все остальные значения							RFU

PCD, посылающее RFU-значение, не соответствует требованию настоящего стандарта.

PICC, принимающая RFU-значение, должна считать короткий кадр ошибкой (см. рисунок 7) и не должна отправлять ответ.

6.4.2 Команды ANTICOLLISION и SELECT

Данные команды используются во время цикла антиколлизии (см. рисунки 5 и 6).

Команды ANTICOLLISION и SELECT состоят из:

- кода выбора SEL (1 байт);
- числа допустимых бит NVB (1 байт, для кодирования см. таблицу 8);
- бит данных от 0 до 40 UID CLn согласно значению NVB.

П р и м е ч а н и е – Состав UID CLn для различных размеров UID показан на рисунке 12.

SEL определяет каскадный уровень CLn.

Команда ANTICOLLISION передается в бит-ориентированном кадре антиколлизии.

Команда SELECT передается в стандартном кадре.

Пока NVB не определит 40 допустимых бит, команда называется командой ANTICOLLISION, при которой PICC остается в состоянии READY или READY*.

Если NVB определило 40 бит данных UID CLn (NVB = '70'), то должен быть присоединен CRC_A. Эта команда называется командой SELECT.

Если PICC передала полный UID, то она переходит из состояния READY в состояние ACTIVE или из состояния READY* в состояние ACTIVE* и указывает в своем ответе SAK, что UID полный.

В противном случае PICC остается в состоянии READY или READY* и PCD должно инициировать новый цикл антиколлизии с повышенным уровнем каскада.

6.4.3 Команда HLTA

Команда HLTA состоит из двух байтов, за которыми следует CRC_A, и должна передаваться в стандартном кадре, представленном на рисунке 8.

S	'50'	'00'	CRC_A	E
---	------	------	-------	---

Рисунок 8 – Стандартный кадр, содержащий команду HLTA

Если PICC отвечает какой-либо модуляцией в течение 1 мс после конца кадра, содержащего команду HLTA, то этот ответ должен интерпретироваться как «не подтвержденный».

П р и м е ч а н и е – PCD должно применить дополнительный интервал времени ожидания 0,1 мс.

6.5 Последовательность выбора

Целями последовательности выбора являются получение UID от одной PICC и использование этой PICC для дальнейшей передачи.

6.5.1 Блок-схема последовательности выбора

Последовательность выбора показана на рисунке 9.

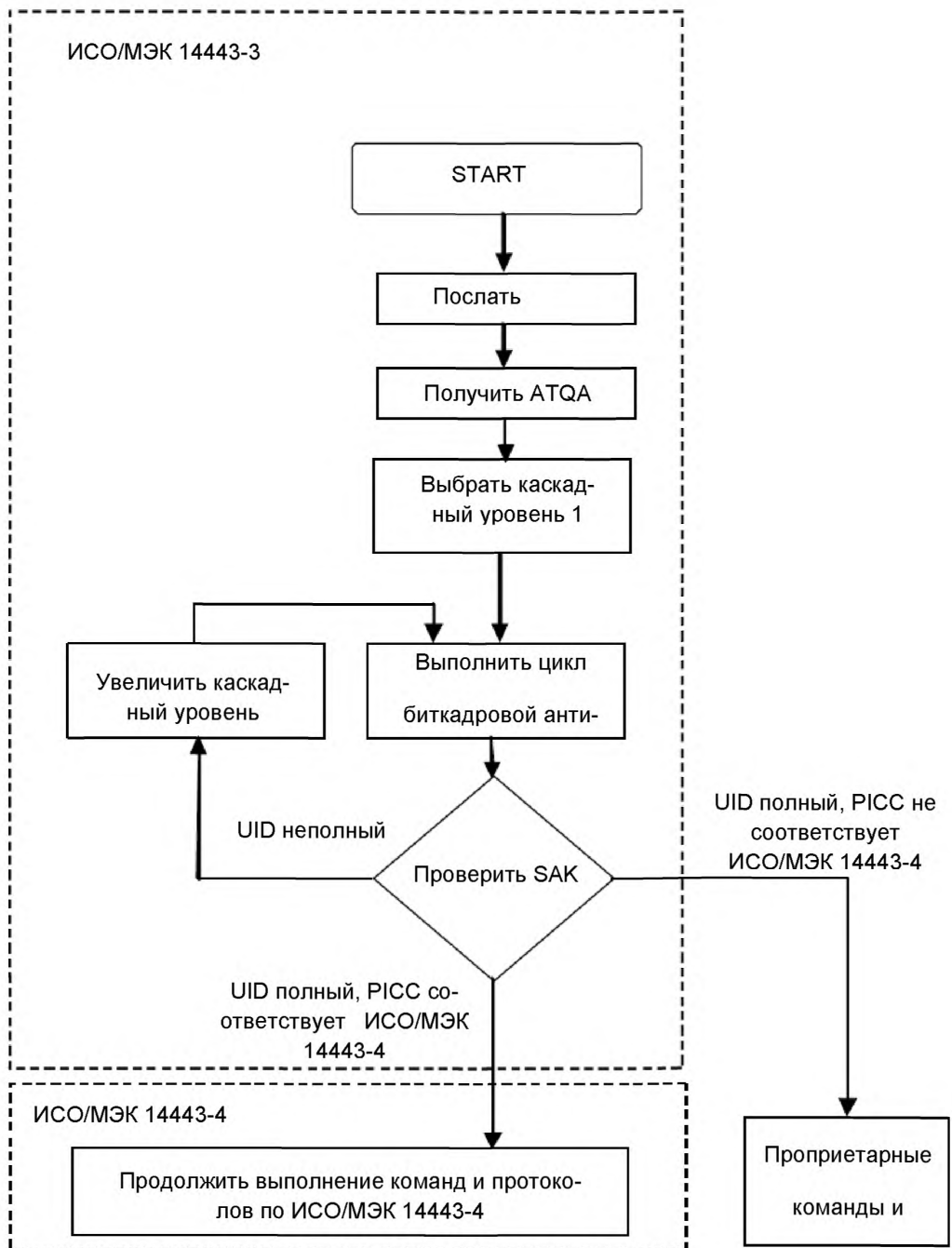


Рисунок 9 – Блок-схема инициализации и антиколлизии для РСД

П р и м е ч а н и е – PICC могут использовать комбинации бит ATQA от b9 до b12 для индикации проприетарных методов.

PICC, которые не поддерживают обязательную биткадровую антиколлизию, не соответствуют требованиям настоящего стандарта.

6.5.2 ATQA — Ответ на Запрос

После передачи PCD команды REQA, все PICC, находящиеся в состоянии IDLE, должны синхронно ответить ATQA.

После передачи PCD команды WUPA, все PICC, находящиеся в состоянии IDLE или HALT, должны синхронно ответить ATQA.

PCD должно обнаруживать любую коллизию, которая может возникнуть, если отвечают несколько PICC.

Пример приведен в приложении А.

6.5.2.1 Кодирование ATQA

В таблице 4 показано кодирование ATQA. Все RFU-биты должны быть установлены на (0)b.

Т а б л и ц а 4 – Кодирование ATQA

MSB								LSB							
b16	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1
RFU				Проприетарное кодиро-вание				Кадр бита для разме-ра UID		RFU	Биткадровая антколлизия				

PICC должна послать первым байт, состоящий из бит (от b1 до b8), а затем байт, состоящий из бит (от b9 до b16), в стандартном кадре.

PICC, посылающая ATQA с (b8, b7) = (11)b или (биты от b16 до b13) <> (0000)b или b6 <> (0)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PCD, которое обнаружило коллизию в каком-либо бите (от b16 до b1), должно начать работу с первого шага цикла антколлизии (см. 6.5.3.1). PCD должно начать работу с первого шага цикла антколлизии независимо от значений b12 – b9 в проприетарном поле.

PCD, которое получило (b8, b7) = (11)b или биты (от b16 до b13) <> (0000)b или b6 <> (0)b, должно игнорировать их значения и начинать работу с первого шага цикла антколлизии (см. 6.5.3.1).

6.5.2.2 Правила кодирования для биткадровой антколлизии

Правило 1: Биты b7 и b8 кодируют размер UID (одинарный, двойной и тройной, см. таблицу 5).

Правило 2: Только один из пяти бит b1, b2, b3, b4 или b5 должен быть установлен на (1)b для указания биткадровой антколлизии (см. таблицу 6).

Т а б л и ц а 5 – Кодирование для биткадровой антколлизии от b7 до b8

b8	b7	Значение
0	0	Размер UID: одинарный
0	1	Размер UID: двойной
1	0	Размер UID: тройной
1	1	RFU

Т а б л и ц а 6 – Кодирование для биткадровой антколлизии от b1 до b5

b5	b4	b3	b2	b1	Значение
1	0	0	0	0	Биткадровая антколли-зия
0	1	0	0	0	Биткадровая антколли-зия
0	0	1	0	0	Биткадровая антколли-зия
0	0	0	1	0	Биткадровая антколли-зия
0	0	0	0	1	Биткадровая антколли-зия

6.5.3 Антиколлизия и Выбор**6.5.3.1 Цикл антиколлизии в пределах каскадного уровня**

К циклу антиколлизии должен применяться следующий алгоритм:

Шаг 1	PCD присваивает SEL, равный коду выбранного каскадного уровня антиколлизии
Шаг 2	<p>PCD присваивает NVB значение '20'.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Это значение определяет, что PCD не передаст ни одну часть UID CL_n. Следовательно, эта команда заставляет все PICC, находящиеся в поле, дать ответ с их полным UID CL_n.</p>
Шаг 3	PCD предает SEL и NVB.
Шаг 4	Все PICC, находящиеся в поле, должны дать ответ с их полным UID CL _n .
Шаг 5	Если ответ дает более чем одна PICC, то может произойти коллизия. Если коллизии не происходит, то шаги с 6 по 10 пропускают.
Шаг 6	PCD должно определить позицию первой коллизии.
Шаг 7	<p>PCD присваивает NVB значение, которое определяет количество допустимых бит в UID CL_n. Допустимые биты должны быть частью UID CL_n, которая была получена до того, как произошла коллизия с последующим битом (0)_b или (1)_b, который определен устройством PCD. Типичная реализация добавляет (1)_b.</p>
Шаг 8	PCD должно передать SEL и NVB, а затем допустимые биты.
Шаг 9	Только PICC, у которых часть UID CL _n равна допустимым битам, передаваемым устройством PCD, должны передавать свои оставшиеся биты UID CL _n .
Шаг 10	Если далее происходит коллизия, то необходимо повторить шаги с 6 по 9. Максимальное количество циклов равно 32.
Шаг 11	<p>Если далее коллизия не происходит, то PCD должно присвоить NVB значение '70'.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Это значение определяет, что PCD передаст полный UID CL_n.</p>
Шаг 12	PCD должно передать SEL и NVB, потом все 40 бит UID CL _n , а затем CRC_A.
Шаг 13	PICC, у которых UID CL _n согласован с 40 битами, должны дать ответ своим SAK.
Шаг 14	Если UID полный, то PICC должна передать SAK с освобожденным каскадным битом и перейти из состояния READY в состояние ACTIVE или из состояния READY* в состояние ACTIVE*.
Шаг 15	PCD должно проверить установлен ли каскадный бит в SAK и должны ли последовать далее циклы антиколлизии с увеличением каскадного уровня.

Если UID PICC является полным и известным для PCD, то PCD может пропустить шаги с 2 по 10 для выбора этой PICC без выполнения цикла антиколлизии.

П р и м е ч а н и е – На рисунке 10 показаны шаги с 1 по 13.

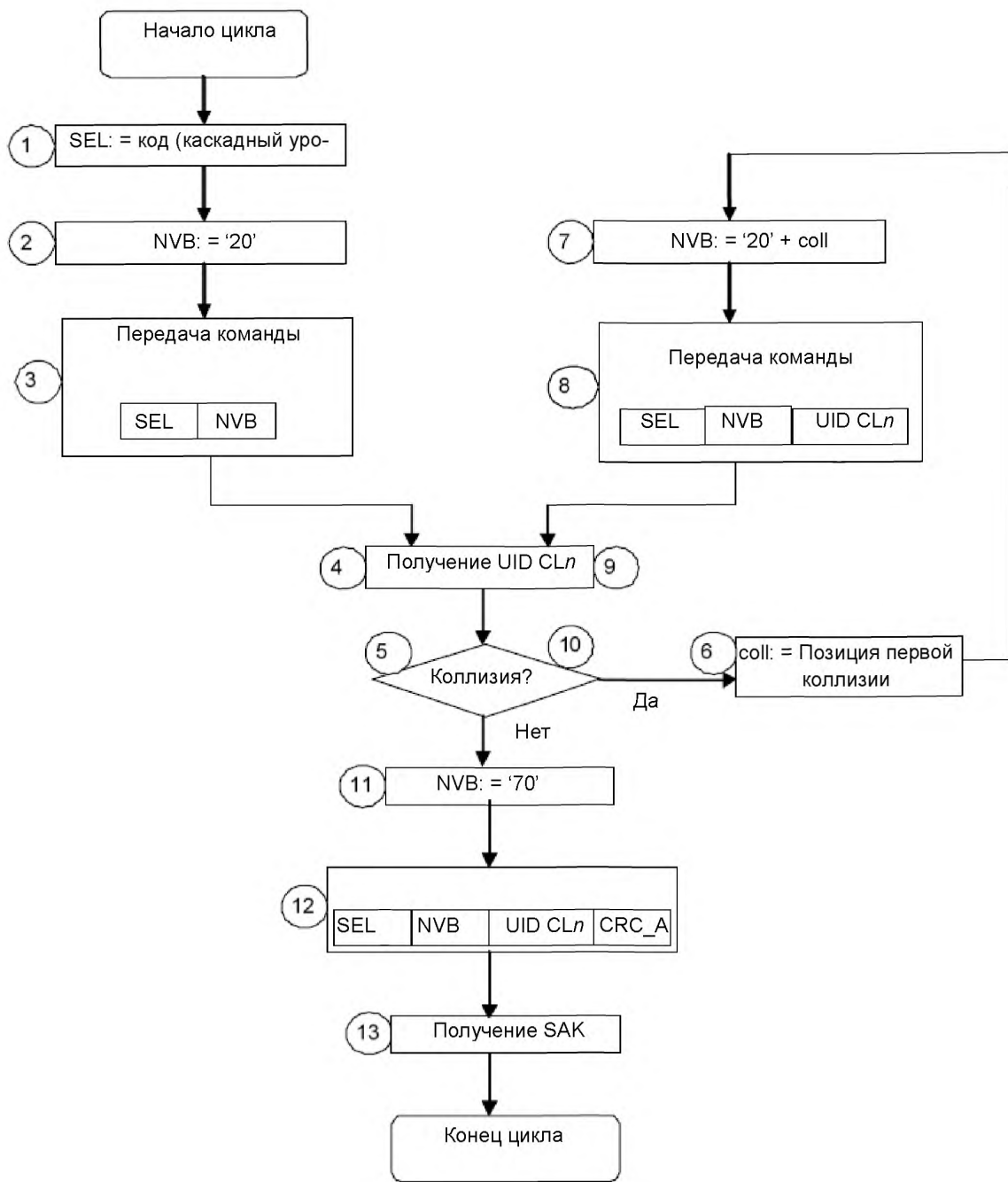


Рисунок 10 – Блок-схема цикла антиколлизии для PCD

П р и м е ч а н и е – Номера в кружочках соответствуют шагам алгоритма.

6.5.3.2 Кодирование SEL (код выбора)

В таблице 7 приведено кодирование SEL.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Т а б л и ц а 7 – Кодирование SEL

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Значение
1	0	0	1	0	0	1	1	'93': выбран каскадный уровень 1
1	0	0	1	0	1	0	1	'95': выбран каскадный уровень 2
1	0	0	1	0	1	1	1	'97': выбран каскадный уровень 3
1	0	0	1	Другие значения, за исключением тех, что выше			RFU	

Длина SEL – 1 байт. Возможные значения – '93', '95', '97'.

П р и м е ч а н и е – Определены только три кодирования SEL, а при неопределенном кодировании поведение PICC непредсказуемо.

6.5.3.3 Кодирование NVB (число допустимых бит)

Длина: 1 байт

Старшие 4 бита называются count byte и указывают целую часть числа всех допустимых бит данных, переданных PCD (в том числе SEL и NVB), деленную на 8. Следовательно, минимальное значение byte count равно 2, а максимальное значение – 7.

Младшие 4 бита называются bit count и указывают число всех допустимых бит данных, переданных PCD (в том числе SEL и NVB), по модулю 8.

Т а б л и ц а 8 – Кодирование NVB

b8	b7	b6	b5	Значение
0		1	0	Byte count = 2
0	0	1	1	Byte count = 3
0	1	0	0	Byte count = 4
0	1	0	1	Byte count = 5
0	1	1	0	Byte count = 6
0	1	1	1	Byte count = 7

b4	b3	b2	b1	Значение
0	0	0	0	Bit count = 0
0	0	0	1	Bit count = 1
0	0	1	0	Bit count = 2
0	0	1	1	Bit count = 3
0	1	0	0	Bit count = 4
0	1	0	1	Bit count = 5
0	1	1	0	Bit count = 6
0	1	1	1	Bit count = 7

PCD должно установить NVB только на значения, определенные в таблице 8. Для byte count, равных 6 и 7, допускается bit count, равное 0. PCD, устанавливающее NVB на любое запрещенное значение, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PCD, устанавливающее byte count (от b8 до b5) на любое значение, выходящее за пределы от 2 до 7, не соответствует требованиям настоящего стандарта. PCD, устанавливающее bit count (от b4 до b1) > 7 для byte count, равных от 2 до 5, или устанавливающее bit count (от b4 до b1) на любое значение, отличное от 0, для byte count, равного 6 или 7, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

6.5.3.4 Кодирование SAK (подтверждение выбора)

PICC передает SAK, как показано на рисунке 11, когда NVB определил 40 допустимых бит данных и когда все эти биты данных согласованы с UID CLn.

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й байты
SAK	CRC_A
(1 байт)	(2 байта)

Рисунок 11 – Подтверждение выбора (SAK)

Кодирование битов b3 (каскадный бит) и b6 приведены в таблице 9.

Т а б л и ц а 9 – Кодирование SAK

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Значение
x	x	x	x	x	1	x	x	Каскадный набор бит: UID неполный
x	x	1	x	x	0	x	x	UID полный, PICC соответствует ИСО/МЭК 14443-4
x	x	0	x	x	0	x	x	UID полный, PICC не соответствует ИСО/МЭК 14443-4

«x» – произвольное значение

Для b3 = (1)b PCD должно игнорировать любые другие биты SAK. Для b3 = (0)b PCD должно интерпретировать b6 и игнорировать любой из оставшихся бит SAK. PCD, которое реагирует по-другому, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е – Если b3 установлен на (1)b, то все остальные биты SAK должны быть установлены на (0)b.

6.5.4 Содержание UID и каскадные уровни

UID состоит из 4, 7 или 10 байт. Следовательно, PICC должна обрабатывать до 3 каскадных уровней, чтобы получить все байты UID. В каждом каскадном уровне часть UID должна быть передана PCD. Соотношение между размером UID (см. таблицу 5), byte count UID и каскадным уровнем приведено в таблице 10.

Т а б л и ц а 10 – Размер UID

Размер UID	Byte count UID	Каскадный уровень
Одинарный	4	1
Двойной	7	2
Тройной	10	3

UID представляет собой:

- или уникальное фиксированное число;
- или случайное число, которое динамически генерируется PICC (разрешено только для UID одинарного размера);

– или неуникальное фиксированное число (разрешено только для UID одинарного размера).

Первый байт (uid0) из UID присваивает содержимое следующих байтов UID, как определено в таблицах 11 и 12.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Т а б л и ц а 11 – UID одинарного размера

uid0	Описание
'08'	От uid1 до uid3 – случайное число, которое генерируется динамически
'X0' – 'X7', 'X9' – 'XE', '18', '28', '38', '48', '58', '68', '78', '98', 'A8', 'B8', 'C8', 'D8', 'E8'	Проприетарное число
'F8'	RFU
'XF'	Фиксированное число, неуникальное

(Измененная редакция, Изм. А1).

Случайные UID должны генерироваться только в состоянии перехода от состояния POWER-OFF в состояние IDLE.

Значение '88' каскадного тега СТ не должно использоваться для uid0 в UID одинарного размера.

Т а б л и ц а 12 – UID двойного и тройного размеров

uid0	Описание
ID изготовителя в соответствии с ИСО/МЭК 7816-6*	Каждый изготовитель несет ответственность за уникальность значения остальных байтов при помощи уникального номера
* Значения от '81' до 'FE', которые обозначены как «проприетарные» в ИСО/МЭК 7816-6, не разрешены в данном контексте.	

Значение '88' каскадного тега (СТ) не должно использоваться для uid3 в UID двойного размера.
На рисунке 12 показано использование каскадных уровней.

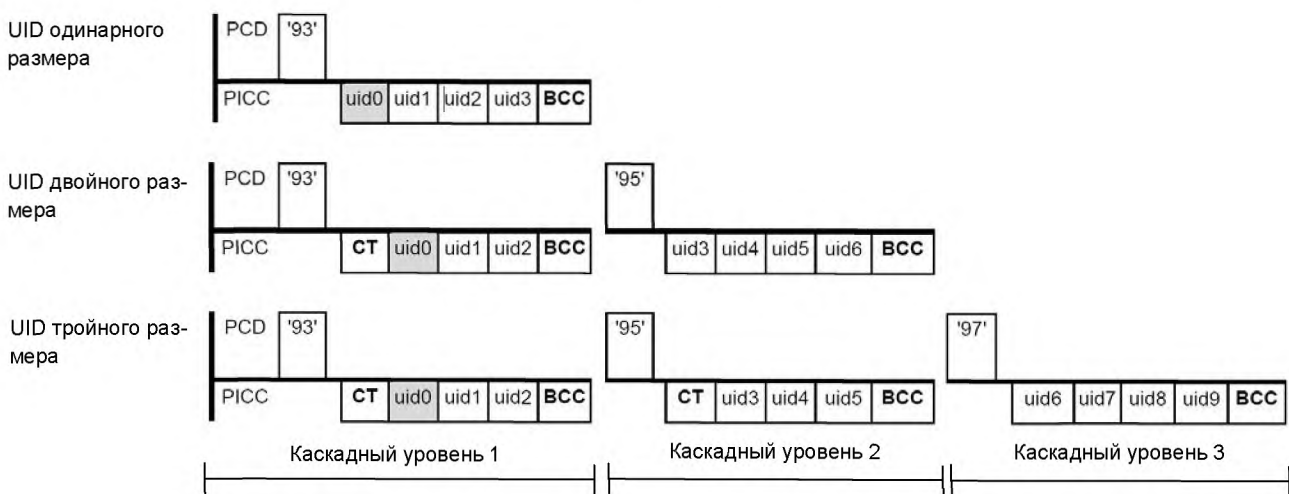


Рисунок 12 – Использование каскадных уровней

П р и м е ч а н и е – Целью СТ является воздействие на коллизию с PICC, которые имеют меньший размер UID.

Следующий алгоритм применяется к PCD для получения полного UID:

Шаг 1	PCD выбирает каскадный уровень 1
Шаг 2	Осуществляется цикл антисколлизии
Шаг 3	PCD должен проверить каскадный бит SAK
Шаг 4	Если каскадный бит установлен, то PCD должно увеличить каскадный уровень и инициировать новый цикл антисколлизии

PICC, посылающая uid0 с RFU-значением, не соответствует требованиям настоящего стандарта. PICC, посылающая проприетарное число, должна соответствовать всем остальным требованиям последовательности антисколлизии, в том числе СТ, иначе такая PICC не соответствует требованиям настоящего стандарта.

В время антисколлизии PCD должно считывать uid0 с RFU- или проприетарным значением как допустимый uid0.

7 Тип В — инициализации и антисколлизия

В этом разделе описываются последовательности инициализации и антисколлизии, применяемые для PICC типа В.

PICC или PCD, посылающие RFU-биты, должны устанавливать эти биты на значение, указанное в настоящем стандарте, или на (0)b, если значение не указано. PICC или PCD, получающие RFU-биты, должны игнорировать значения этих бит и сохранять свои функции, если явно не указано иное.

7.1 Знак, формат кадра и синхронизация

В данном подразделе определены знак, формат кадра и синхронизация, используемые во время инициализации передачи и антисколлизии для PICC типа В. Представление бит и кодирование см. в ИСО/МЭК 14443-2.

Etu определена в 6.1.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.1.1 Формат передачи знака

Байты передаются и принимаются между PICC и PCD с помощью знаков, формат которых в течение последовательности антисколлизии представлен следующим образом:

- 1 стартовый бит при логическом 0;
- 8 бит данных передаются, начиная с LSB;
- 1 стоп-бит при логической 1.

Передача одного байта выполняется со знаком, для которого необходимо 10 etu, как показано на рисунке 13.

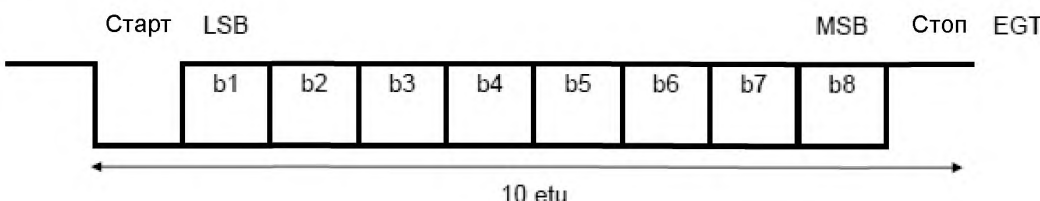


Рисунок 13 – Формат знака

Границы бит от PCD к PICC в пределах знака должны быть в соответствии с таблицей 13, где n – число границ бит после заднего фронта стартового бита ($1 \leq n \leq 9$).

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Т а б л и ц а 13 – Границы бит от PCD к PICC

Границы бит	Скорость передачи от PCD к PICC			
	fc/128	fc/64	fc/32	fc/16
От PCD к PICC для заднего(их) фронта(ов)	n etu ± 8/fc	n etu ± 1/fc	n etu ± 1/fc	n etu ± 1/fc
От PCD к PICC для нарастающего(их) фронта(ов)	n etu ± 8/fc	n etu ± 4/fc	n etu ± 2/fc	n etu ± 1/fc

При скоростях передачи выше fc/16 границы бит должны быть определены при номинальной позиции бит.

7.1.2 Разделение знака

7.1.2.1 Разделение знака на скоростях передачи выше fc/16 (Измененная редакция, Изм. А2).

Разделение знака осуществляется за счет дополнительного разграничительного интервала (EGT).

EGT между двумя последовательными знаками, посыпаемыми от PCD к PICC, должен быть от 0 до 5,875 etu (etu не обязательно целое число), как определено в таблице 14.

EGT между двумя последовательными знаками, посыпаемыми от PICC к PCD, должен быть от 0 до 2 etu (etu не обязательно целое число), как определено в таблице 15.

Т а б ли ц а 14 – EGT от PCD к PICC

EGT от PCD к PICC			
PCD должно использовать EGT между значениями		PICC должна принимать EGT между значениями	
минимум	максимум	минимум	максимум
0 etu	5,875 etu	0 etu	6 etu

Т а б ли ц а 15 – EGT от PICC к PCD

EGT от PICC к PCD			
PICC должна использовать EGT между значениями		PCD должно принимать EGT между значениями	
минимум	максимум	минимум	максимум
0 etu	2 etu	0 etu	2,125 etu

П р и м е ч а н и е – Целое число etu для EGT должно использоваться для всех скоростей передачи данных. Не целые числа могут быть не допущены в будущих пересмотрах настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.1.2.2 Разделение знака при скоростях передачи fc/8, fc/4 и fc/2

Разделение знака при данных скоростях не должно применяться.

7.1.3 Формат кадра

PCD и PICC должны посылать знаки как кадры. Кадр ограничен SOF и EOF, как определено на рисунке 14, если не произошло их подавление в соответствии с 7.10.3.3.

SOF	Знаки	EOF
-----	-------	-----

Рисунок 14 – Формат кадра

7.1.4 SOF

SOF, как показано на рисунке 15, состоит из:

- одного заднего фронта, за которым следует
- etu от 10 до 11 при логическом 0 (низкий уровень SOF), за которым следует
- один одиночный нарастающий фронт, за которым следует
- etu от 2 до 3 при логической 1 (высокий уровень SOF).

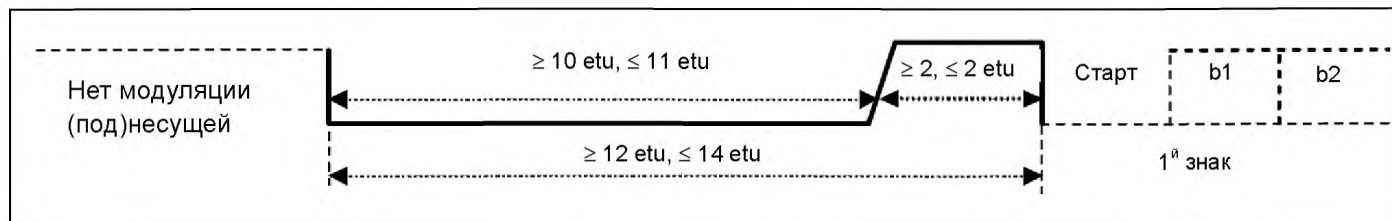


Рисунок 15 – SOF

Передача SOF определена в таблицах 16, 17 и 18.

Т а б л и ц а 16 – SOF передачи PCD

Уровень SOF передачи PCD	PCD должно использовать интервал времени между		PICC должна принимать интервал времени между	
	минимум	максимум	минимум	максимум
Низкий	10 etu	11 etu + 1/16 etu	10 etu — 1/16 etu	11 etu + 1/8 etu
Высокий	2 etu — 1/16 etu	3 etu + 1/16 etu	2 etu — 1/8 etu	3 etu + 1/8 etu

Т а б л и ц а 17 – Низкий уровень SOF передачи PICC

Скорость передачи	PICC должна использовать интервал времени низкого уровня SOF между		PCD должно принимать интервал времени низкого уровня SOF между	
	минимум	максимум	минимум	максимум
fc/128	10 etu — 0,5/fs	11 etu + 0,5/fs	10 etu — 1/fs	11 etu + 1/fs
fc/64	10 etu	11 etu	10 etu — 0,5/fs	11 etu + 0,5/fs
fc/32	10 etu	11 etu	10 etu	11 etu
>fc/32	10 etu	11 etu	10 etu	11 etu

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Т а б л и ц а 18 – Высокий уровень SOF передачи PICC

Скорость передачи	PICC должна использовать интервал времени высокого уровня SOF между		PCD должно принимать интервал времени высокого уровня SOF между	
	минимум	максимум	минимум	максимум
$fc/128$	2 etu — 0,5/fs	3 etu + 0,5/fs	2 etu — 1/fs	3 etu + 1/fs
$fc/64$	2 etu	3 etu	2 etu — 0,5/fs	3 etu + 0,5/fs
$fc/32$	2 etu	3 etu	2 etu	3 etu
$>fc/32$	2 etu	3 etу	2 etu	3 etu

П р и м е ч а н и е – Все значения в таблицах 17 и 18 соответствуют требованиям к сдвигу фаз по ИСО/МЭК 14443-2, 9.2.4.

7.1.5 EOF

EOF, как показано на рисунке 16, состоит из:

- одного заднего фронта, за которым следует
- etu от 10 до 11 при логическом 0 (низкий уровень EOF), за которым следует
- один единственный нарастающий фронт.

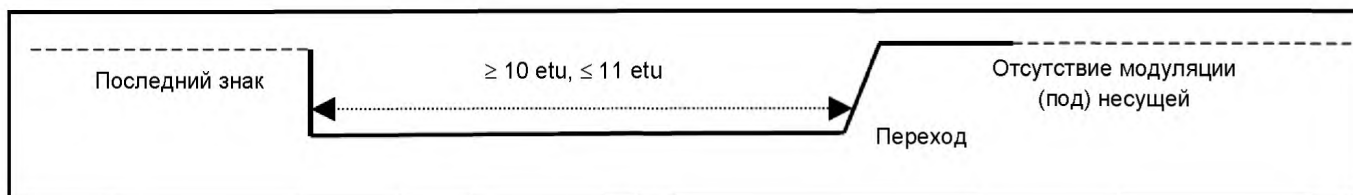


Рисунок 16 – EOF

Передача EOF определена в таблицах 19 и 20.

Т а б л и ц а 19 – EOF передачи PCD

PICC должна использовать интервал времени EOF между		PCD должно принимать интервал времени EOF между	
минимум	максимум	минимум	максимум
10 etu	$11 \text{ etu} + 1/16 \text{ etu}$	$10 \text{ etu} — 1/16 \text{ etu}$	$11 \text{ etu} + 1/8 \text{ etu}$

Т а б л и ц а 20 – EOF передачи PICC

Скорость передачи	PICC должна использовать интервал времени EOF между		PCD должно принимать интервал времени EOF между	
	минимум	максимум	минимум	максимум
$fc/128$	10 etu — 0,5/fs	11 etu + 0,5/fs	10 etu — 1/fs	11 etu + 1/fs
$fc/64$	10 etu	11 etu	10 etu — 0,5/fs	11 etu + 0,5/fs
$fc/32$	10 etu	11 etu	10 etu	11 etu
$>fc/32$	10 etu	11 etu	10 etu	11 etu

П р и м е ч а н и е – Все значения в таблице 20 соответствуют требованиям к сдвигу фаз по ИСО/МЭК 14443-2, 9.2.4.

7.1.6 Синхронизация до SOF PICC

Старт передачи PICC после передачи данных PCD должен соответствовать синхронизации, показанной на рисунке 17.

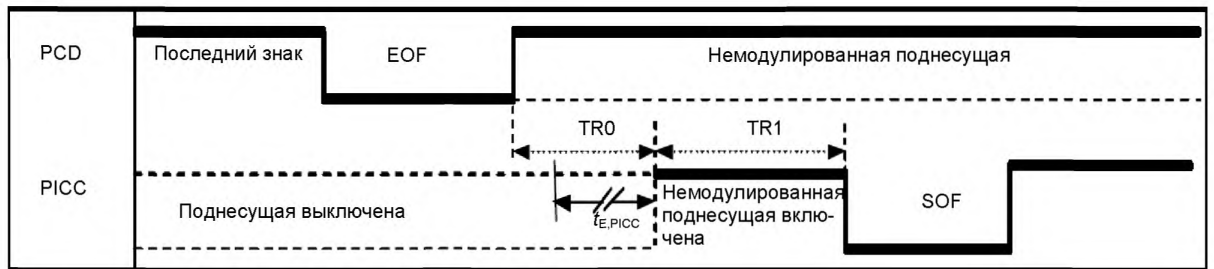
Минимальные значения по умолчанию TR0 и TR1 определены в ИСО/МЭК 14443-2 и могут быть уменьшены PCD (см. 7.10.3).

Максимальное значение TR0:

- $4096/fc$ (~ 302 мкс) для ATQB;
- $65536/fc$ (~ 4,8 мс) для блоков S(DESELECT) и S(PARAMETERS)(см. ИСО/МЭК 14443-4, 8.1);
- $(4096/fc) \cdot 2^{\text{FW}}$ – TR1 для всех остальных кадров (см. 7.9.4.3).

(Измененная редакция, Изм. А2).

Максимальное значение для TR1 – 200/fs.



П р и м е ч а н и е – $t_E,PICC$ определено в разделе 8.

Рисунок 17 – Синхронизация до SOF PICC

(Измененная редакция, Изм. А1).

PICC может включить поднесущую, только если она намерена начать передачу информации.

Минимальное и максимальное значения TR0 и TR1 применимы к PICC. PCD должны принимать минимальное и максимальное значения TR0 с допустимым пределом $16/fc$, а TR1 – с допустимым пределом $1/fs$.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.1.7 Синхронизация до SOF PCD

Старт передачи PCD после передачи данных PICC и EOF должны соответствовать синхронизации, показанной на рисунке 18. PICC должна выключить свою поднесущую после передачи EOF и соответствовать синхронизации, приведенной в таблице 21.

Сигнал поднесущей:

- не должен быть остановлен до завершения EOF;
- должен быть остановлен не позднее 2 etu после завершения EOF.

П р и м е ч а н и е – Если поднесущая выключена в то же время, что и нарастающий фронт EOF PICC, то остановка поднесущей представляет собой нарастающий фронт EOF PICC.

Минимальное значение TR2 кодируется в ATQB с помощью Protocol_Type в поле «Protocol Info» (см. 7.9.4.4).

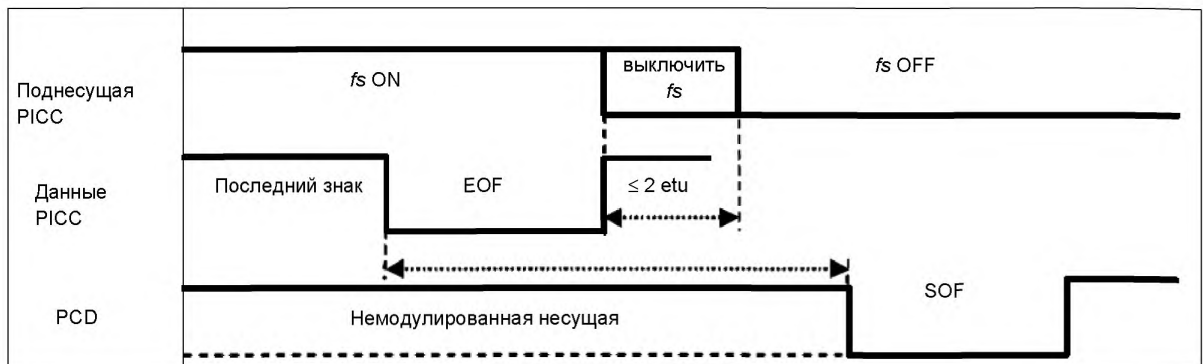


Рисунок 18 – Синхронизация до SOF PCD

Т а б л и ц а 21 – Синхронизация (в момент «выключить fs») до SOF PCD

PICC должна использовать интервал времени между		PCD должно принимать интервал времени между	
минимум	максимум	минимум	максимум
0 etu	2 etu	0 etu	2 etu + 1/f _s

Минимальное значение TR2 применимо к PICC. Минимальное значение TR2 в PCD должно быть с допустимым пределом $100/f_s$.

7.2 CRC_B

Кадр должен считаться корректным, только если он получен с допустимым значением CRC_B.

CRC_B кадра является функцией к бит данных, которые состоят из всех бит данных в кадре, за исключением стартового бита, стоп-бита, задержки между байтами, SOF и EOF и самого CRC_B. Поскольку данные кодируются в байтах, то количество бит кратно 8.

Для выявления ошибок два байта CRC_B включены в кадр (после бит данных и до EOF). CRC_B – в соответствии с ИСО/МЭК 13239. Начальное содержание регистра должно быть: 'FFFF'.

Примеры см. в приложении В.

7.3 Последовательность антиколлизии

Последовательность антиколлизии управляется PCD с помощью набора команд, описанных в настоящем подразделе.

PCD является главным узлом передачи данных с одной или более PICC. Оно также инициирует работу передачи данных PICC путем выдачи команды REQB/WUPB для вызова ответа PICC.

Во время последовательности антиколлизии может случиться, что две или более PICC отвечают одновременно: это называется коллизией. Набор команд позволяет PCD использовать последовательности, чтобы отделить передачи PICC во времени. PCD может повторять свою процедуру антиколлизии до тех пор, пока не найдет все PICC в рабочей области.

После завершения последовательности антиколлизии передача PICC будет под контролем PCD, позволяя только одной PICC отвечать единовременно.

Схема антисколлизии основана на определении слотов, в которых PICC предлагается ответить с минимальным набором идентификационных данных. Количество слотов параметризовано в REQB/WUPB и может варьироваться от одного до некоторого целого числа. Вероятность ответа PICC на каждый слот является управляемой. PICC разрешено ответить только один раз в последовательности антисколлизии.

Следовательно, даже если в поле PCD присутствует несколько PICC, то вероятно будет слот, в котором только одна PICC отвечает и PCD способен зафиксировать идентификационные данные. На основе идентификационных данных PCD способно установить канал передачи с идентифицируемой PICC.

Последовательность антисколлизии позволяет выбрать одну или несколько PICC для дальнейшей передачи в любое время.

7.4 Описание состояний PICC

Различные состояния и условия перехода между состояниями описывают подробное поведение PICC во время последовательности антисколлизии.

В рисунках 19 и 20 применены следующие обозначения:

REQB (AFI /nAFI, N, R)/WUPB (AFI /nAFI, N, R) – команды REQB/ WUPB с согласованным/несогласованным AFI;

AFI – согласованный AFI;

nAFI – несогласованный AFI;

Slot-MARKER – команда Slot MARKER с согласованным номером слота;

nSlot-MARKER – команда Slot-MARKER с несогласованным номером слота;

HTLB(PUPI) – команда HTLB с согласованным PUPI;

HTLB (nPUPI) – команда HTLB с несогласованным PUPI;

ATTRIB (PUPI) – команда ATTRIB с согласованным PUPI;

ATTRIB (nPUPI) – команда ATTRIB с несогласованным PUPI;

Error – обнаруженная ошибка передачи или непредвиденный кадр.

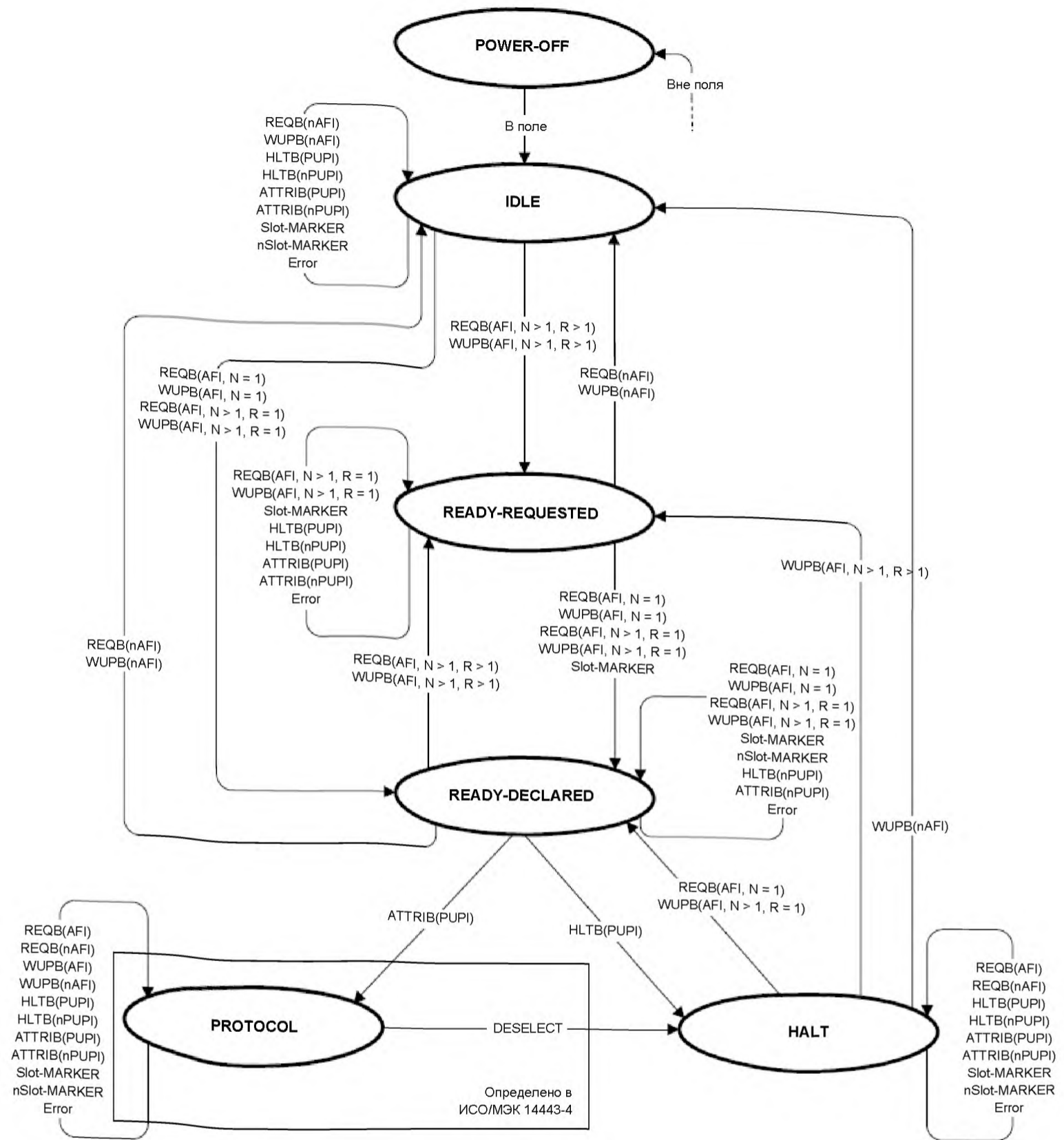


Рисунок 19 – Диаграмма состояний PICC типа В

7.4.1 Блок-схема инициализации и антисколлизии

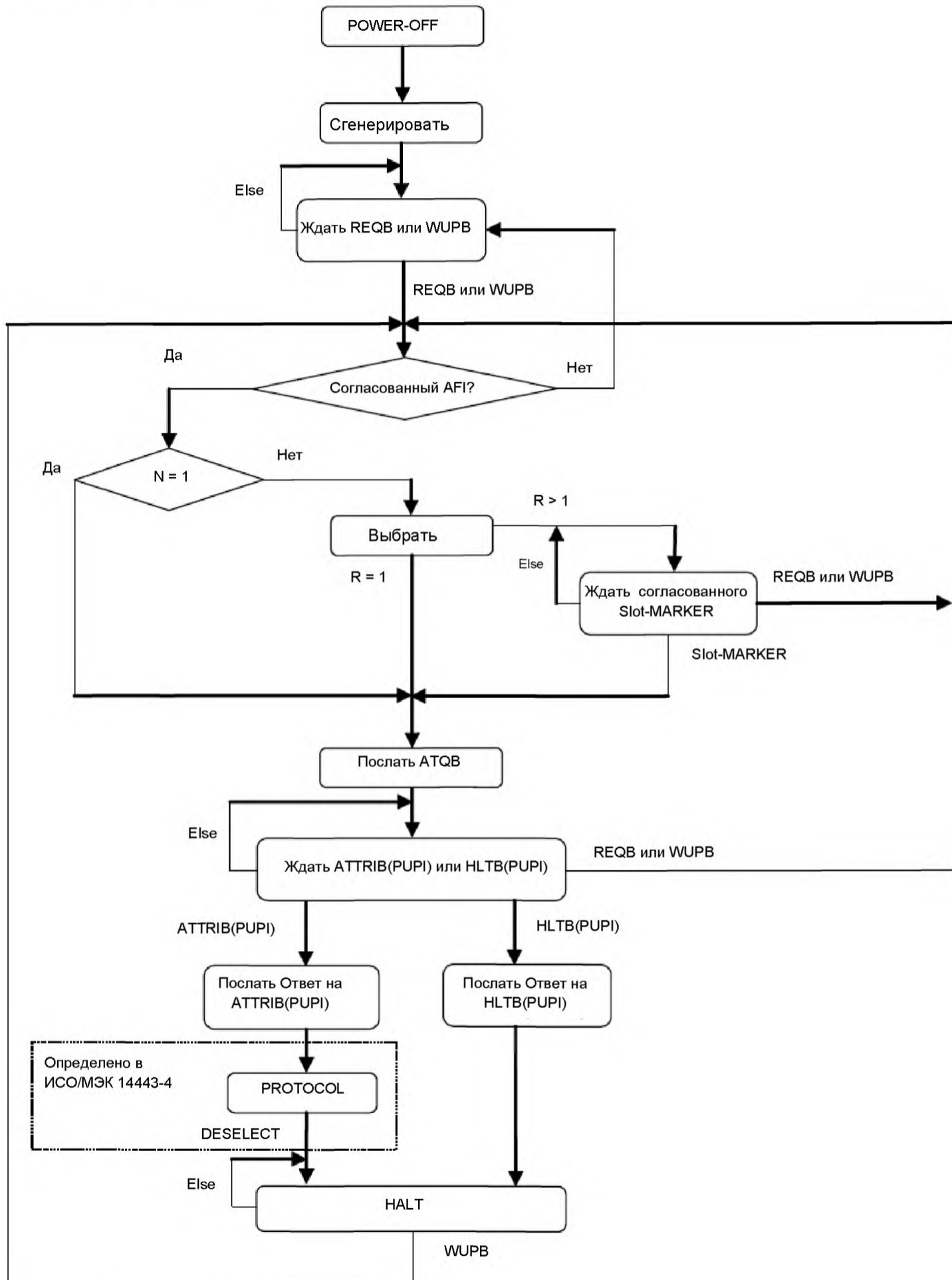


Рисунок 20 – Блок-схема инициализации и антисколлизии PICC

Причение – R является случайным числом, выбираемым PICC в диапазоне от 1 до N (кодирование N см. в 7.7.4).

7.4.2 Общие положения для описания состояния и переходов

К любому состоянию применимо следующее условие:

PICC должна вернуться в состояние POWER-OFF, если радиочастотное поле исчезает.

К любому состоянию, характерному для последовательности антиколлизии (за исключением состояния PROTOCOL), применимы следующие условия:

- должны быть использованы параметры передачи по умолчанию, как определено в ИСО/МЭК 14443-2 и в предыдущих подразделах;
- PICC не должна порождать поднесущую, за исключением случаев передачи кадров ответа, как указано в предыдущем подразделе;
- если кадр из PCD допустимый (правильный CRC_B), то PICC должна выполнить требуемые действия и/или дать ответ в зависимости от ее состояния;
- так как в командах антиколлизии первые 3 бита данных в кадре – (101)b (3 первые бита префиксного байта антиколлизии), то PICC не должна давать ответ на кадр команды, который начинается не с (101)b;
- PICC должна реагировать только на полученные допустимые кадры (ответ не отправляется, если обнаружены ошибки передачи).

7.4.3 Состояние POWER-OFF

Описание:

В состоянии POWER-OFF на PICC не поступает питание от рабочего поля PCD.

Условия выхода из состояния и переходы:

Если PICC находится в возбужденном магнитном поле напряженностью более H_{min} (см. ИСО/МЭК 14443-2), то она входит в состояние IDLE в течение задержки (не более), определенной в разделе 5 настоящего стандарта.

7.4.4 Состояние IDLE

Описание:

В состоянии IDLE на PICC подается питание. Она ожидает кадры и должна распознавать команды REQB и WUPB.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC при приеме кадра допустимой команды REQB или WUPB должна войти в подсостояние READY-REQUESTED или READY-DECLARED, в зависимости от значений N и при необходимости R, как определено в 7.6. (Допустимый REQB/WUPB означает допустимый кадр с командой REQB/WUPB и согласованным AFI. Более подробная информация представлена в спецификации команды REQB/WUPB.)

7.4.5 Подсостояние READY-REQUESTED

Описание:

В подсостоянии READY-REQUESTED на PICC подается питание. Она ранее должна была получить допустимую команду REQB или WUPB с контрольным параметром N (не равным 1). PICC имеет случайное число R (не равное 1), которое используется для управления последующей операцией, как описано в 7.6. Она ожидает кадры и должна распознать команды REQB, WUPB и Slot-MARKER.

Условия выхода из состояния и переходы:

См. 7.6.

Особое замечание:

В этом состоянии ATQB еще не отправлен.

7.4.6 Подсостояние READY-DECLARED

Описание:

В подсостоянии READY-DECLARED на PICC подается питание. Она ранее должна была отправить свой ATQB, соответствующий последней полученной допустимой команде REQB/WUPB/Slot-MARKER. Она ожидает кадры и должна распознать команды REQB/WUPB, ATTRIB и HLTB.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC при получении допустимой команды ATTRIB входит в состояние PROTOCOL, если PUPI в команде ATTRIB согласуется с PUPI PICC.

Если PUPI в команде ATTRIB не согласуется с PUPI PICC, то PICC остается в подсостоянии READY-DECLARED.

При приеме кадра допустимой команды REQB/WUPB должны применяться те же условия и переходы, что при получении кадра допустимой команды REQB/WUPB в состоянии IDLE.

PICC при приеме согласованной команды HALTB должна войти в состояние HALT.

7.4.7 Состояние PROTOCOL

Описание:

В состоянии PROTOCOL на PICC подается питание. Она ранее должна была отправить свой ответ на команду ATTRIB.

Если PICC была выбрана для работы с протоколом по ИСО/МЭК 14443-4 с командой ATTRIB, то она должна работать в соответствии с ИСО/МЭК 14443-4, в противном случае она может продолжить работу с протоколом, не соответствующим ИСО/МЭК 14443-4.

Особые замечания:

На допустимые кадры команд REQB/WUPB или Slot-MARKER не должно быть ответа.

На допустимый кадр с командой ATTRIB не должно быть ответа.

В протоколе верхнего уровня могут быть определены специфичные команды, чтобы вернуть PICC в другие состояния (IDLE или HALT). PICC может вернуться в эти состояния только после приема данных команд.

7.4.8 Состояние HALT

Описание:

В состоянии HALT на PICC подается питание. Она ожидает кадры и должна распознавать команды WUPB. PUPI не должен изменяться (см. 7.9.2) при входе или выходе из состояния HALT.

Условия выхода из состояния и переходы:

PICC при получении допустимой команды WUPB должна войти в подсостояние READY-REQUESTED или READY-DECLARED, в зависимости от значений N и при необходимости R, как определено в 7.6. (Допустимый REQB/WUPB означает допустимый кадр с командой REQB/WUPB и согласованным AFI. Более подробная информация представлена в спецификации команды REQB/WUPB.) Если AFI не согласован, то PICC переходит в состояние IDLE.

7.5 Набор команд

Для управления многоузловыми каналами передачи используются четыре базовые команды:

- REQB/WUPB;
- Slot-MARKER;
- ATTRIB;
- HALTB.

Все данные команды используют знак, формат кадра и синхронизацию, описанные в 7.1.

Команды и ответы PICC на эти команды описаны в следующих подразделах. Любой кадр, полученный с неправильным форматом (неправильные идентификаторы кадра или недопустимый CRC_B), должен игнорироваться.

7.6 Правила ответа антисколлизии

PICC, которая находится в состоянии IDLE или в подсостоянии READY-REQUESTED, или в подсостоянии READY-DECLARED и получает допустимую команду REQB/WUPB (AFI = 0 или AFI согласован с внутренним приложением) или которая находится в состоянии HALT и принимает допустимую команду WUPB (AFI = 0 или AFI согласован с внутренним приложением), должна дать ответ в соответствии со следующими правилами, согласно которым параметр N дан в команде REQB/WUPB:

если N = 1, то PICC посылает ATQB и должна перейти в подсостояние READY-DECLARED;

если N > 1, то PICC должна генерировать случайные числа R, которые должны быть равномерно распределены между 1 и N:

- если R = 1, то PICC должна послать ATQB и перейти в подсостояние READY-DECLARED;
- если R > 1, то PICC должна ждать, пока она не получит команду Slot-MARKER с согласованным номером слота (номер слота = R) перед отправкой ATQB и переходом в подсостояние READY-DECLARED.

На рисунке 19 показаны различные переходы между состояниями.

7.6.1 PICC только с инициализацией

Если решение антисколлизии не требуется (например, в поле PCD ожидается только одна PICC), то для PICC необязательно поддерживать команду REQB/WUPB с N > 1 или команду Slot-MARKER.

Для PCD необязательно поддерживать такие PICC, особенно в тех случаях, когда PCD не используют

REQB/WUPB с N = 1 или при наличии нескольких PICC. Такие PICC типа В описаны в последующих подразделах настоящего стандарта.

7.7 Команда REQB/WUPB

Команды REQB и WUPB, отправленные PCD, используются для исследования поля PICC типа В. Кроме того, команда WUPB используется для запуска PICC, которые находятся в состоянии HALT.

Количество слов N включено в команду в качестве параметра оптимизации алгоритма антиколлизии для данного приложения. Ответы PICC на данные команды показаны на рисунках 19 и 20.

7.7.1 Формат команды REQB/WUPB

Формат команда REQB/WUPB приведен на рисунке 21.

1 ^й байт	2 ^й байт	3 ^й байт	4 ^й , 5 ^й байт
APf (1 байт)	AFI (1 байт)	PARAM (1 байт)	CRC_B (2 байта)

Рисунок 21 – Формат команды REQB/WUPB

7.7.2 Кодирование префиксного байта антиколлизии APf

Префиксный байт антиколлизии APf = '05' = (0000 0101)_b.

7.7.3 Кодирование AFI

AFI (идентификатор семейства приложений) представляет собой задаваемый PCD тип приложения и используется для предварительного выбора PICC перед ATQB. Дать ответ на команду REQB/WUPB с AFI, отличным от '00', могут только PICC с приложениями того типа, который указал AFI. Если AFI равен '00', то все PICC обрабатывают команду REQB/WUPB.

Старший значащий полубайт из AFI используется для кодирования одного конкретного или всего семейства приложений, как определено в таблице 22. Младший значащий полубайт AFI используется для кодирования одного конкретного или всего подсемейства приложений. Коды подсемейства, отличные от 0, являются проприетарными, если в таблице 22 не определено иное.

Таблица 22 – Кодирование AFI

AFI		Ответ PICC	Примеры/примечания
старший значащий полубайт	младший значащий полубайт		
'0'	'0'	Все семейства и подсемейства	Отсутствие предварительного выбора применения
X	'0'	Все подсемейства семейства X	Предварительный выбор широкого применения
X	Y	Только Y ^{oe} подсемейство семейства X	
'0'	Y	Только проприетарное подсемейство Y	
'1'	'0', Y	Транспорт	Общественный транспорт, авиалинии и т.д.
'2'	'0', Y	Финансы	IEP, банковое дело, розничная торговля и т.д.
'3'	'0', Y	Идентификация	Доступ, контроль
'4'	'0', Y	Телекоммуникация	Телефонная связь общего пользования, GSM и т.д.
'5'	'0', Y	Медицина	
'6'	'0', Y	Мультимедиа	Интернет-услуги и т.д.
'7'	'0', Y	Игорный бизнес	
'8'	'0', Y	Хранение данных	Переносимые файлы и т.д.
'9'-'D'	'0', Y	RFU	
'E'	'0', Y = 1, Y = 2, Остальные значения Y – RFU	Машиносчитываемые паспортно-визовые документы (MRTD ¹⁾)	Y = 1 eПаспорт Y = 2 eВиза
'F'	'0', Y	RFU	

Примечание – X = от '1' до 'F', Y = от '1' до 'F'.

PCD, посылающее команду REQB/WUPB с полем AFI, установленным на RFU-значение, не соответствует требованиям настоящего стандарта. PICC не должна выдавать ответ, если поле AFI установлено на RFU-значение.

¹⁾ Machine Readable Travel Documents

7.7.4 Кодирование PARAM

Кодирование PARAM показано на рисунке 22.

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1
RFU			Поддерживается расширенный ATQB	REQB/ WUPB		N	

Рисунок 22 – Кодирование PARAM

Все RFU-биты должны быть установлены на (0)b.

b4 = (0)b определяет команду REQB: PICC в состоянии IDLE или READY должны обрабатывать эту команду.

b4 = (1)b определяет команду WUPB: PICC в состоянии IDLE или READY, или HALT должны обрабатывать эту команду.

b1, b2, b3 используются для кодирования N в соответствии с таблицей 23.

b5 указывает на возможность PCD поддерживать расширенный ответ ATQB от PICC. Использование расширенного ATQB не является обязательным для PICC. Кодирование b5 выглядит следующим образом:

- b5 = (0)b определяет: расширенный ATQB, определенный в 7.9.4.7, не поддерживается PCD;
- b5 = (1)b определяет: расширенный ATQB определенный в 7.9.4.7, поддерживается PCD.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Производители PCD должны позаботиться о том, чтобы b5 был RFU по ИСО/МЭК 14443-3:2001 и поведение PICC с b5 = (1)b не было определено.

PCD, посылающее команду REQB/WUPB с битами (от b8 до b6) <> (000)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PICC должна игнорировать биты (от b8 до b6), и ее интерпретация любых других полей во всем кадре не должна измениться.

Т а б л и ц а 23 – Кодирование N

b3	b2	b1	N
0	0	0	$1 = 2^0$
0	0	1	$2 = 2^1$
0	1	0	$4 = 2^2$
0	1	1	$8 = 2^3$
1	0	0	$16 = 2^4$
1	0	1	RFU
1	1	x	RFU

До тех пор, пока RFU-значения (101)b или (11x)b не назначены ИСО/МЭК, PICC, принимающая биты (от b3 до b1) = (101)b или (11x)b, должна интерпретировать их как биты (от b3 до b1) = (100)b (16 слотов).

PCD, посылающее биты (от b3 до b1) = (101)b или (11x)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е – Для каждой PICC вероятность ответа (ATQB) в первом слоте составляет 1/N.

7.8 Команда Slot-MARKER

PCD после команды REQB/WUPB может отправить до ($N - 1$) команд Slot-MARKER для определения начала каждого слота.

Команды Slot-MARKER могут быть отправлены:

- после окончания сообщения ATQB, полученного PCD;
- или раньше, если ATQB не получен.

7.8.1 Формат команды Slot-MARKER

Формат команда Slot-MARKER показан на рисунке 23.

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й байты
APn (1 байт)	CRC_B (2 байта)

Рисунок 23 – Формат команды Slot-MARKER

7.8.2 Кодирование префиксного байта антиколлизии APn

APn = (nnnn 0101)b, где nnnn определяет номер слота в соответствии с таблицей 24.

Т а б л и ц а 24 – Кодирование номера слота

nnnn	Номер слота
0001	2
0010	3
0011	4
....	...
1110	15
1111	16

П р и м е ч а н и е – Команды Slot-MARKER не обязательно должны посыпаться последовательно с возрастающими номерами слотов.

7.9 Ответ ATQB

Ответ на обе команды REQB/WUPB и Slot-MARKER называется ATQB.

7.9.1 Формат ответа ATQB

Два формата Ответа ATQB приведены на рисунке 24.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Основной формат ATQB

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й , 4 ^й , 5 ^й байты	6 ^й , 7 ^й , 8 ^й , 9 ^й байты	10 ^й , 11 ^й , 12 ^й байты	13 ^й , 14 ^й байты
'50' (1 байт)	PUP1 (4 байта)	Application Data (4 байта)	Protocol Info (3 байта)	CRC_B (2 байта)

Расширенный формат ATQB

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й , 4 ^й , 5 ^й байты	6 ^й , 7 ^й , 8 ^й , 9 ^й байты	10 ^й , 11 ^й , 12 ^й , 13 ^й байты	14 ^й , 15 ^й байты
'50' (1 байт)	PUP1 (4 байта)	Application Data (4 байта)	Protocol Info (4 байта)	CRC_B (2 байта)

Рисунок 24 – Форматы ответа ATQB

PICC должна отправить основной формат ATQB, если расширенный ATQB не поддерживается PCD (см. 7.7.4).

PICC может отправить расширенный формат ATQB, если расширенный ATQB поддерживается PCD (см. 7.7.4).

7.9.2 PUPI (псевдоуникальный идентификатор PICC)

PUPI используется для различия PICC во время антиколлизии. PUPI обозначается 4-байтовым числом, которое может быть либо числом, динамически генерируемым PICC, либо диверсифицированным фиксированным числом. PUPI должны быть получены только путем перехода из состояния POWER-OFF в состояние IDLE.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — PICC, соответствующие ИСО/МЭК 14443-3:2001, могут изменить свой PUPI при выходе из состояния HALT и/или в состоянии IDLE.

7.9.3 Данные приложения

Поле Application data (данные приложения) используется для информирования PCD, какие приложения в настоящее время установлены в PICC. Эта информация позволяет PCD выбрать требуемую PICC в присутствии более чем одной PICC.

Данные приложения определяются в зависимости от поля ADC (Application Data Coding) в поле Protocol info (см. 7.9.4), которое определяет, какое кодирование используется: метод сжатия CRC_B, описанный ниже, или проприетарное кодирование.

Содержание поля Application data при использовании кодирования по методу сжатия CRC_B показано на рисунке 25

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й байты	4 ^й байт
AFI (1 байт)	CRC_B (2 байта)	Number of Application (1 байт)

Рисунок 25 – Формат данных приложения

П р и м е ч а н и е – Два байта CRC_B (AID) отправляются в том же порядке, что и другие CRC_B.

7.9.3.1 AFI

Для PICC с одним приложением AFI задает семейство приложений (см. кодирование AFI в таблице 22).

Для PICC с несколькими приложениями AFI задает семейство приложений, описанных в CRC_B (AID).

7.9.3.2 CRC_B (AID)

CRC_B(AID) является результатом вычисления CRC_B для AID приложения PICC (как определено в ИСО/МЭК 7816-4:2005, 8.2.1.2), согласующей AFI, приведенные в команде REQB/WUPB.

7.9.3.3 Количество приложений

Поле Number of Application (количество приложений) указывает, сколько приложений находятся в PICC.

Значение старшего значащего полубайта определяет число приложений, соответствующих AFI, приведенных в Application Data, где '0' означает отсутствие приложения, а 'F' – 15 или более приложений.

Значение младшего значащего полубайта определяет общее число приложений в PICC, где '0' означает отсутствие приложений, а 'F' – 15 или более приложений.

7.9.4 Информация о протоколе

Поле Protocol Info (информация о протоколе) указывает параметры, поддерживаемые PICC. На рисунке 26 показан формат данного поля.

1 ^й байт	2 ^й байт		3 ^й байт			4 ^й байт (дополнительно), расширенный ATQB	
Bit_Rate_capability (8 бит)	Max_Frame_Size (4 бита)	Protocol_Type (4 бита)	FWI (4 бита)	ADC (2 бита)	FO (2 бита)	SFGI (4 бита)	RFU (4 бита)

Рисунок 26 – Формат Protocol Info

RFU-биты на рисунке 26 должны быть установлены на (0)b.

7.9.4.10 FO

Frame Option (опция кадра), поддерживаемая PICC, определена в таблице 25.

Таблица 25 – Frame Option, поддерживаемая PICC

b2	b1	Значение
1	x	NAD, поддерживаемый PICC
x	1	CID, поддерживаемый PICC

7.9.4.2 ADC

ADC состоит из двух бит: b3 и b4.

b3 = (0)b означает, что кодирование данных приложения является проприетарным.

b3 = (1)b означает, что кодирование данных приложения, как описано в 7.9.3.

b4 – RFU и должен быть установлен на (0)b.

7.9.4.3 FWI

FWI – это время ожидания кадра, целое число, (4 бита) кодируется от b8 до b5.

FWI кодирует значение целого числа, используемого для определения FWT.

FWT определяет максимальное время для PICC, чтобы начать свой ответ после окончания кадра PCD.

FWT рассчитывается по формуле:

$$FWT = (256 \cdot 16/fc) 2^{FWI},$$

где значение FWI имеет диапазон от 0 до 14, а значение 15 является RFU.

Для FWI = 0, FWT минимально (~ 302 мкс).

Для FWI = 14, FWT максимально (~ 4949 мс).

В случае расширенного ATQB, поддерживаемого PICC и PCD:

– FWT применяется после ответа на команду ATTRIB;

– время ожидания для ответа на команду ATTRIB является фиксированным значением, определяемым по следующей формуле:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

время ожидания ответа на команду ATTRIB = $(256 \cdot 16/fc) \cdot 2^4$ ($\sim 4,8$ мс).

П р и м е ч а н и е 1 – Настоятельно рекомендуется использовать как можно меньшее значение FWT для защиты скорости передачи при повторах.

PICC, устанавливающая FWI = 15, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

Пока RFU-значение 15 не назначено ИСО/МЭК, PCD, принимающее FWI = 15, должно интерпретировать его как FWI = 4.

П р и м е ч а н и е 2 – Это дополнительное требование для совместимости PCD с будущими PICC, когда ИСО/МЭК определит поведение для RFU-значения 15.

7.9.4.4 Protocol_Type

В таблице 26 определен Protocol_Type, поддерживаемый PICC.

Т а б л и ц а 26 – Protocol_Type, поддерживаемый PICC

b1	Значение
1	PICC соответствует ИСО/МЭК 14443-4
0	PICC не соответствует ИСО/МЭК 14443-4

Минимальное значение TR2 (задержка между началом EOF PICC и началом SOF PCD) определяется битами Protocol_Type (b3, b2), как указано в таблице 27.

Т а б л и ц а 27 – Кодирование минимума TR2

b3	b2	Минимум TR2
0	0	10 etu + 512/fc
0	1	10 etu + 2048/fc
1	0	10 etu + 4096/fc
1	1	10 etu + 8192/fc

(Измененная редакция, Изм. А2).

b4 – RFU и должен быть установлен на (0)b.

PCD не должно продолжать передачу с PICC, устанавливающей b4 на (1)b.

7.9.4.5 Max_Frame_Size

В таблице 28 определен максимальный размер кадра.

Т а б л и ц а 28 – Максимальный размер кадра

Код максимального размера кадра в ATQB	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'6'	'7'	'8'	'9'	'A'	'B'	'C'	'D'– 'F'
Максимальный размер кадра (байт)	16	24	32	40	48	64	96	128	256	512	1024	2048	4096	RFU

PICC, устанавливающая код максимального размера кадров 'D' – 'F', не соответствует требованиям настоящего стандарта.

До тех пор, пока RFU-значения 'D' – 'F' не назначены ИСО/МЭК, PCD, принимающее код максимального размера кадров, равный 'D' – 'F', должно интерпретировать его как код максимального размера кадров, равный 'C' (максимальный размер кадра равен 4096 байтам).

П р и м е ч а н и е – Это дополнительная рекомендация для PCD для совместимости PCD с будущими PICC, когда ИСО/МЭК определит поведение для RFU-значений 'D' – 'F'.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.9.4.6 Bit_Rate_capability

В таблице 29 определены скорости передачи, поддерживаемые PICC.

PICC, устанавливающая b4 = (1)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 29 – Скорости передачи данных, поддерживаемые PICC

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	Значение
0	0	0	0	0	0	0	0	PICC поддерживает только $fc/128$ (~106 кбит/с) в обоих направлениях
1	x	x	x	0	x	x	x	Обязательно одинаковая скорость от PCD к PICC и от PICC к PCD
x	x	x	1	0	x	x	x	От PICC к PCD – 1 etu = $64/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/64$ (~212 кбит/с)
x	x	1	x	0	x	x	x	От PICC к PCD – 1 etu = $32/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/32$ (~424 кбит/с)
x	1	x	x	0	x	x	x	От PICC к PCD – 1 etu = $16/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/16$ (~848 кбит/с)
x	x	x	x	0	x	x	1	От PICC к PCD – 1 etu = $64/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/64$ (~212 кбит/с)
x	x	x	x	0	x	1	x	От PICC к PCD – 1 etu = $32/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/32$ (~424 кбит/с)
x	x	x	x	0	1	x	x	От PICC к PCD – 1 etu = $16/fc$, поддерживаемая скорость передачи $fc/16$ (~848 кбит/с)
Значения с b4 = (1)b являются RFU.								

До тех пор, пока RFU-значения с b4 = (1)b не назначены ИСО/МЭК, PCD, принимающее Bit_Rate_capability с b4 = (1)b, должно интерпретировать байт Bit_Rate_capability как (биты от b8 до b1) = (00000000)b (только $fc/128$ в обоих направлениях).

П р и м е ч а н и е – S(PARAmETERS) в соответствии с ИСО/МЭК 14443-4:2008/Amd.2 – это единственный способ согласовать скорости передачи свыше $fc/16$. S(PARAmETERS) может использоваться для согласования специфичной скорости передачи данных.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.9.4.7 Расширенный ATQB (дополнительно)

Дополнительный байт расширенного ATQB (дополнительный 4-й байт в поле Protocol Info) состоит из двух частей:

– младший значащий полубайт (от b4 до b1) является RFU и должен быть установлен на (0000)b;

– старший значащий полубайт (от b8 на b5) определяет запуск разграничительного интервала кадра, целое число (SFGI).

SFGI кодирует значение целого числа, используемого для определения запуска разграничительного интервала кадра (SFGT).

SFGT определяет специфичный разграничительный интервал, заменяющий TR2, который необходим PICC, прежде чем она будет готова получить следующий кадр после отправки команды Ответ на ATTRIB. SFGI кодируется в диапазоне от 0 до 14. Значение 15 является RFU. Значения в диапазоне от 0 до 14 используются для расчета SFGT по формуле, приведенной ниже. Значение по умолчанию для SFGI равно 0.

$$SFGT = (256 \cdot 16/fc) 2^{SFGI}.$$

Для SFGI = 0, SFGT минимально (~ 302 мкс).

Для SFGI = 14, SFGT максимально (~ 4949 мс).

PICC, устанавливающая SFGI = 15, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

До тех пор, пока RFU-значение 15 не назначено ИСО/МЭК, PCD, принимающее SFGI = 15, должно интерпретировать его как SFGI = 0.

PICC, посылающая ответ ATQB (биты от b4 до b1) <> (0000)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PCD должно игнорировать (биты от b4 до b1), а интерпретация любых других полей всего кадра не должна измениться. PCD, изменяющее интерпретацию любых других полей всего кадра при (биты от b4 до b1) <> (0000)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

Отвечая на команду REQB/WUPB с битом b5, установленным на (0)b (расширенный ATQB не поддерживается), PICC не должна посыпать дополнительный 4-й байт в своем ответе ATQB.

7.10 Команда ATTRIB

Команда ATTRIB, посылаемая PCD, должна включать информацию, необходимую для выбора одной PICC.

PICC, принимающая команду ATTRIB с ее идентификатором, становится выбранной и назначенной для выделенного канала. После того как PICC выбрана, она отвечает на команды, определенные в протоколе верхнего уровня, который включает в себя уникальный CID.

Параметры, выбранные в команде ATTRIB, должны применяться после Ответа на ATTRIB.

7.10.1 Формат команды ATTRIB

Формат команды ATTRIB приведен на рисунке 27.

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й , 4 ^й , 5 ^й байты	6 ^й байт	7 ^й байт	8 ^й байт	9 ^й байт	10 ^й ... байты	
'1D' (1 байт)	Идентификатор (4 байта)	Param 1 (1 байт)	Param 2 (1 байт)	Param 3 (1 байт)	Param 4 (1 байт)	INF верхнего уровня (дополнительно – 0 или более байтов)	CRC_B (2 байта)

Рисунок 27 – Формат команды ATTRIB

7.10.2 Идентификатор

Данный идентификатор является значением PUPI, посылаемым PICC в ATQB.

7.10.3 Кодирование Param 1

На рисунке 28 приведено кодирование Param 1.

b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1
Минимальный TR0	Минимальное TR1	EOF	SOF	RFU			

Рисунок 28 – Кодирование Param 1

Все RFU-биты должны быть установлены на (0)b, если не указано иное. PCD, устанавливающее (b2, b1) <> (00)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта. PICC должна игнорировать любые значения (b2, b1), а интерпретация любых других полей всего кадра не должна измениться.

7.10.3.1 Минимальный TR0

Кодирование минимального TR0 определено в таблице 30. В ней указана минимальная задержка перед ответным действием PICC после окончания команды, посыпаемой PCD. Значение по умолчанию определено в ИСО/МЭК 14443-2, 9.2.5.

Таблица 30 – Кодирование минимального TR0

b8	b7	Минимальный TR0 для передачи от PCD к PICC при скорости передачи данных	
		$fc/128$	$>fc/128$
0	0	1024/ fc	1024/ fc
0	1	768/ fc	512/ fc
1	0	256/ fc	256/ fc
1	1	RFU	RFU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Производители должны позаботиться о том, чтобы некоторые значения для минимального TR0 по ИСО/МЭК 14443-3:2011 были еще меньше. Могут существовать PICC, в которых использованы эти значения.

(Измененная редакция, Изм. А2).

Примечание – Минимальный TR0 требуется для PCD при переходе от передачи к приему, и его значение зависит от быстродействия PCD.

PCD, устанавливающее (b8, b7) = (11)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта. До тех пор, пока RFU-значение (11)b не назначено ИСО/МЭК, PICC, принимающая (b8, b7) = (11)b, должна интерпретировать его как (b8, b7) = (00)b, т.е. значение по умолчанию.

7.10.3.2 Минимальное TR1

Кодирование минимального TR1 определено в таблице 31. В ней указана минимальная задержка для PICC между началом модуляции поднесущей и началом передачи данных. Значение по умолчанию определено в ИСО/МЭК 14443-2, 9.2.5.

Таблица 31 – Кодирование минимального TR1

b6	b5	Минимальное TR1 для передачи от PICC к PCD на скорости передачи данных	
		$fc/128$	$>fc/128$
0	0	80/ fs	80/ fs
0	1	64/ fs	32/ fs
1	0	16/ fs	8/ fs
1	1	RFU	RFU

(Измененная редакция, Изм. А2).

Минимальное TR1 требуется PCD для синхронизации с PICC, и его значение зависит от быстродействия PCD.

PCD, устанавливающее (b6, b5) = (11)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта. До тех пор, пока RFU-значение (11)b не назначено ИСО/МЭК, PICC, принимающая (b6, b5) = (11)b, должна интерпретировать его как (b6, b5) = (00)b, т.е. значение по умолчанию.

7.10.3.3 EOF/SOF

Биты b3 и b4 указывают на способность PCD поддерживать подавление EOF и/или SOF от PICC к PCD, что может уменьшить потери пропускной способности передачи. Подавление EOF и/или SOF является необязательным для PICC.

Кодирование b3 и b4 указано в таблицах 32 и 33.

Т а б л и ц а 32 – Обработка SOF

b3	SOF необходим
0	Да
1	Нет

Т а б л и ц а 33 – Обработка EOF

b4	EOF необходим
0	Да
1	Нет

Подавление SOF/EOF применяется только для передачи при скорости $fc/128$ (~106 кбит/с). При скоростях передачи свыше $fc/128$ (~106 кбит/с) и до $fc/16$ (~848 кбит/с) PICC должна всегда обеспечивать SOF и EOF.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.10.4 Кодирование Param 2

Младший значащий полубайт (биты от b4 до b1) используется для кодирования максимального размера кадра, который может быть получен PCD, как указано в таблице 34.

Т а б л и ц а 34 – Кодирование бит от b4 до b1 в Param 2

Код максимального размера кадра в ATTRIB	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'6'	'7'	'8'	'9'	'A'	'B'	'C'	'D'–'F'
Максимальный размер кадра (байт)	16	24	32	40	48	64	96	128	256	512	1024	2048	4096	RFU

(Измененная редакция, Изм. А2).

Старший значащий полубайт (биты от b8 до b5) используется для выбора скорости передачи в соответствии с таблицами 35 и 36.

Т а б л и ц а 35 – Кодирование b6 и b5 в Param 2

b6	b5	Значение
0	0	От PCD к PICC – 1 etu = $128/fc$, скорость передачи $fc/128$ (~106 кбит/с)
0	1	От PCD к PICC – 1 etu = $64/fc$, скорость передачи $fc/64$ (~2012 кбит/с)
1	0	От PCD к PICC – 1 etu = $32/fc$, скорость передачи $fc/32$ (~424 кбит/с)
1	1	От PCD к PICC – 1 etu = $16/fc$, скорость передачи $fc/16$ (~848 кбит/с)

Таблица 36 – Кодирование b7 и b8 в Param 2

b8	b7	Значение
0	0	От PICC к PCD – 1 etu = $128/fc$, скорость передачи $fc/128$ (~106 кбит/с)
0	1	От PICC к PCD – 1 etu = $64/fc$, скорость передачи $fc/64$ (~2012 кбит/с)
1	0	От PICC к PCD – 1 etu = $32/fc$, скорость передачи $fc/32$ (~424 кбит/с)
1	1	От PICC к PCD – 1 etu = $16/fc$, скорость передачи $fc/16$ (~848 кбит/с)

Примечание – S(PARAMETERS) в соответствии с ИСО/МЭК 14443-4:2008/Amd.2 – это единственный способ согласовать скорости передачи выше $fc/16$. S(PARAMETERS) может использоваться для согласования специфичной скорости передачи.

PCD, устанавливающее код максимального размера кадров, равный 'D' – 'F', не соответствует требованиям настоящего стандарта.

До тех пор, пока RFU-значения 'D' – 'F' не назначены ИСО/МЭК, PICC, принимающая код максимального размера кадра, равный 'D' – 'F', должна интерпретировать его как код максимального размера кадра, равный 'C' (максимальный размер кадра равен 4096 байтам).

Примечание – Это дополнительная рекомендация для совместимости PICC с будущими PCD, когда ИСО/МЭК определит поведения для RFU-значений 'D' – 'F'.

(Измененная редакция, Изм. А2).

7.10.5 Кодирование Param 3

Младший значащий полубайт (биты от b4 до b1) используется для подтверждения типа протокола, как указано в таблице 26, и минимального TR2, как указано в таблице 27. Бит b4 является RFU и должен быть установлен на (0)b.

PICC должна игнорировать (b4 до b2), а интерпретация любых других полей всего кадра не должна измениться.

Старший значащий полубайт (биты от b8 до b5) установлен на (0000)b, все другие значения – RFU.

PCD, устанавливающее (биты от b8 до b4) <> (00000)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PICC должна игнорировать и не выдавать ответ на команду ATTRIB при битах (от b8 до b5) <> (0000)b.

7.10.6 Кодирование Param 4

Байт Param 4 состоит из двух частей:

- младший значащий полубайт (биты от b4 до b1) называется «идентификатор карты (CID)» и определяет логический номер адресуемой PICC в диапазоне от 0 до 14. Значение 15 является RFU. CID задается PCD и должен быть уникальным для каждой активной PICC. Если PICC не поддерживает CID, то значение кода (0000)b должно быть использовано;

- старший значащий полубайт (биты от b8 до b5) установлен на (0000)b, все другие значения являются RFU.

PCD, устанавливающее CID = 15, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PICC должна игнорировать и не выдавать ответ на команду ATTRIB, если полученное значение CID = 15, так как любое действие в PICC для CID = 15 может быть определено только в будущем ИСО/МЭК.

PCD, устанавливающее (биты от b8 до b5) <> (0000)b, не соответствует требованиям настоящего стандарта.

PICC должна игнорировать (биты от b8 до b5), а интерпретация любых других полей во всем кадре должна измениться.

7.10.7 INF верхнего уровня

INF верхнего уровня может включать любые данные. PICC не нужно обрабатывать эти данные.

PICC, обрабатывающая команду ATTRIB, не должна изменяться путем включения этих данных.

7.11 Ответ на команду ATTRIB

PICC должна дать ответ на любые допустимые команды ATTRIB (правильный PUPI и допустимый CRC_B) в формате, приведенном на рисунке 29.

1 ^й байт		2 ^й байты	
MBLI	CID	Ответ верхнего уровня	CRC_C
(1 байт)		(Дополнительно 0 или более байт)	(2 байта)

Рисунок 29 – Формат ответа на команду ATTRIB

Первый байт состоит из двух частей:

- младший значащий полубайт (биты от b4 до b1) содержит выбранный CID. Если PICC не поддерживает CID, то значение кода (0000)_b возвращается;
 - старший значащий полубайт (биты от b8 до b5) называется коэффициентом максимальной длины буфера (MBLI). Он используется PICC, чтобы PCD могло знать предел своего внутреннего буфера для получения сцепленных кадров. Кодирование MBLI выглядит следующим образом:
- MBLI = 0 означает, что PICC не дает никакой информации о своем размере внутреннего входного буфера;
- MBLI > 0 используется для расчета фактической внутренней максимальной длины буфера (MBL) по следующей формуле: $MBL = (\text{Максимальный размер кадра PICC}) \cdot 2^{(MBLI - 1)}$, где максимальный размер кадра PICC возвращается PICC в свой ATQB. Когда он посыпает сцепленные кадры в PICC, PCD должно обеспечить, чтобы суммарная длина не превышала MBL.

Остальные байты являются необязательными и используются для ответа верхнего уровня.

Как показано на рисунке 30, PICC должна ответить пустой командой ATTRIB (нет INF верхнего уровня) с пустым ответом верхнего уровня:

1 ^й байт		2 ^й , 3 ^й байты
MBLI	CID	CRC_C
(1 байт)		(2 байта)

Рисунок 30 – Ответ PICC на формат ATTRIB без ответа верхнего уровня

П р и м е ч а н и е – Допустимый ответ (тот же CID и допустимый CRC_B) на команду ATTRIB (как показано на рисунке 29 или 30) – это способ для PCD проверить, был ли выбор PICC успешным.

7.12 Команда HLTB и ответ

Команда HLTB используется для того, чтобы установить PICC в состояние HALT и остановить ответ на REQB.

После ответа на эту команду PICC должна игнорировать любые команды, кроме команды WUPB (см. 7.7).

Формат команды HLTB приведен на рисунке 31.

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й , 4 ^й , 5 ^й байты	6 ^й , 7 ^й байт
'50' (1 байт)	Идентификатор (4 байта)	CRC_C (1 байт)

Рисунок 31 – Формат команды HLTB

Идентификатор, состоящий из 4 байт, представляет собой значение PUPI, посыпаемое PICC в ATQB.

Формат ответа PICC на команду HLTB определен на рисунке 32.

1 ^й байт	2 ^й , 3 ^й байты
'00' (1 байт)	CRC_B (2 байта)

Рисунок 32 – Формат ответа PICC на команду HLTB

8 Обработка электромагнитной помехи

8.1 Общие положения

В данном разделе описано повышение эксплуатационной надежности бесконтактной передачи между PCD и PICC на фоне электромагнитной помехи (EMD), генерируемой PICC.

Пока PCD ожидает ответ PICC, она обрабатывает запрашиваемую команду. Потребление динамического тока PICC во время работы может стать причиной эффекта модуляции произвольной нагрузки (которая может не быть чисто резистивной) от магнитного поля. В некоторых случаях PCD может неправильно истолковать EMD как данные, посланные PICC, и это негативно влияет на получение правильного ответа PICC.

Воздействие EMD на прием PCD может зависеть от:

- работы и скорости PICC;
- геометрии антенны PCD и PICC и относительного расстояния (коэффициент связи);
- чувствительности канала приемника PCD.

Улучшить эксплуатационную надежность бесконтактной передачи от PICC к PCD можно с помощью:

- определения временных ограничений для обработки EMD для PICC и PCD;
- рекомендаций алгоритма PCD для обработки EMD.

8.2 Временные ограничения для обработки EMD

Время низкого уровня EMD, $t_{E,PICC}$, – это период времени до начала передачи данных PICC, когда PICC не должна создавать уровень EMD выше предела EMD, как определено в ИСО/МЭК 14443-2/Amd.1 .

Время низкого уровня EMD, $t_{E,PICC}$, имеет значение F от 1024/fc до 1408/fc, где F = FDT для типа А и F = TR0 для типа В. Для $TR0 \leq 1024/fc$ F = 0/fc.

Время низкого уровня EMD, $t_{E,PCD}$, – это период времени, в котором PCD может восстановиться от электромагнитных помех.

PCD должно быть готово к обработке кадра PICC не позднее $t_{E,PCD}$ после последнего момента времени, когда уровень EMD был выше предела EMD, как определено в ИСО/МЭК 14443-2/Amd.1.

Время низкого уровня EMD, $t_{E,PCD}$, имеет значение F от 1044/fc до 1388/fc, где F = FDT для типа А и F = TR0 для типа В. Для $TR0 \leq 1044/fc$ F = 0/fc.

П р и м е ч а н и е – Минимальное значение 0 для $t_{E,PICC}$ и $t_{E,PCD}$ может быть достигнуто, только когда PCD указывает на поддержку TR0 с меньшим значением, по сравнению со значением по умолчанию (64/fs) (см.7.10.3.1).

Графики времени низкого уровня EMD для PCD и PICC показаны на рисунке 33.

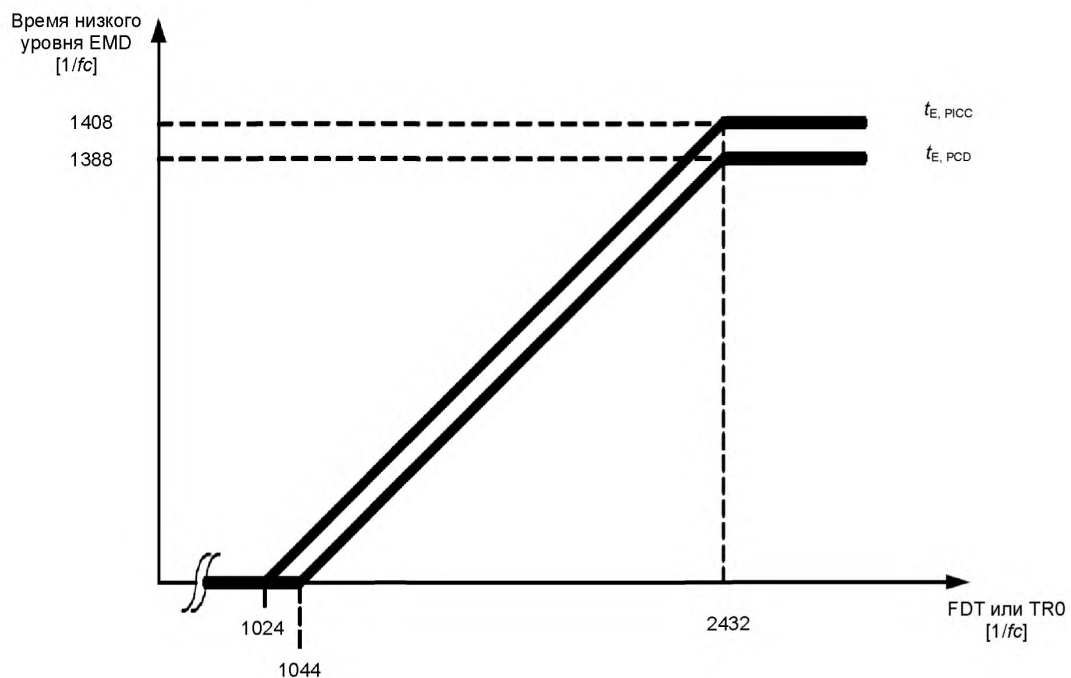


Рисунок 33 – Время низкого уровня EMD

8.3 Рекомендации алгоритма PCD для обработки EMD

Для PCD важно отличать EMD от ошибок приема кадра. Следующие рекомендации для PCD определены для того, чтобы максимизировать ослабление EMD при применении механизма обнаружения и исправления ошибок по ИСО/МЭК 14443-4. Они не распространяются на методику антиколлизии для типа А, а также на протокол, не соответствующий требованиям ИСО/МЭК 14443-4.

Когда PCD готово начать получать кадр PICC, оно должно непрерывно проверять ошибки кадров (SOF, стартовые биты и стоп-биты, биты контроля четности, EOF). Как только происходит ошибка:

- если число предполагаемых принятых байт меньше 3¹⁾, то PCD должно рассматривать их как EMD и повторно запустить операцию приема;
- иначе PCD должно продолжить процесс приема, а затем применить механизм обнаружения и исправления ошибок, после того как будет получен весь кадр.

П р и м е ч а н и е – Чтобы избежать лишнего приема EMD, PCD не нужно быть готовыми к началу приема кадров PICC при значении F менее 1044/fc после окончания кадров команд (за исключение типа В, когда минимальный TR0 был сокращен).

(Измененная редакция, Изм. А1:2011).

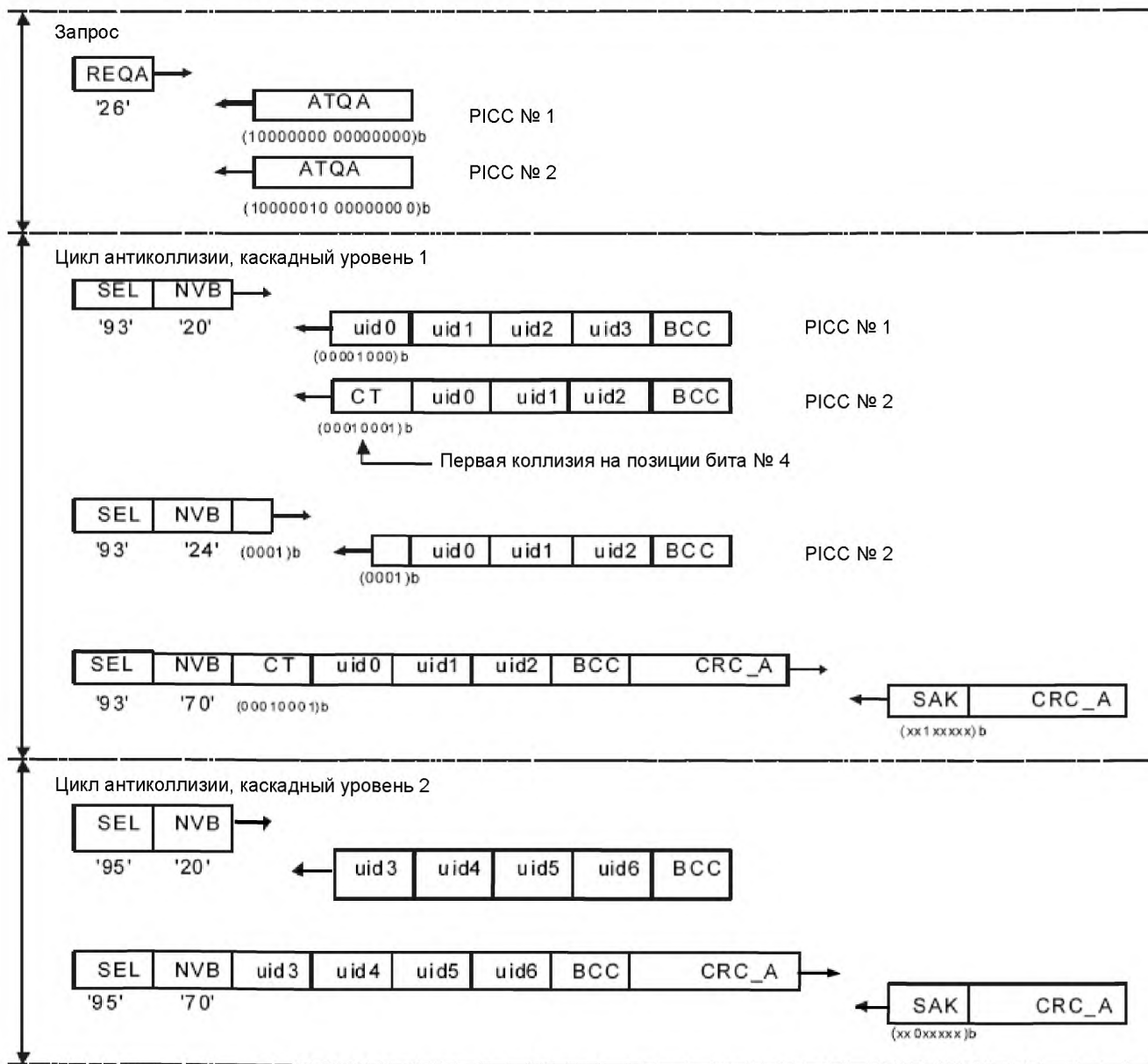
¹⁾ Условие, что недействительные пакеты длиной менее 3 байт должны быть признаны как EMD, должно быть адаптировано к специфичным приложениям. Длины пакета от нескольких бит до нескольких байт могут использоваться в качестве критерия принятия решений об оптимизации производительности.

Приложение А
(справочное)

Пример передачи типа А

Данный пример показывает последовательность выбора при двух PICC в поле со следующими допущениями:

- PICC № 1: размер UID – одинарный, значение uid0 – '10';
- PICC № 2: размер UID – двойной.



П р и м е ч а н и е – Начало передачи, конец передачи и биты контроля четности не показаны.

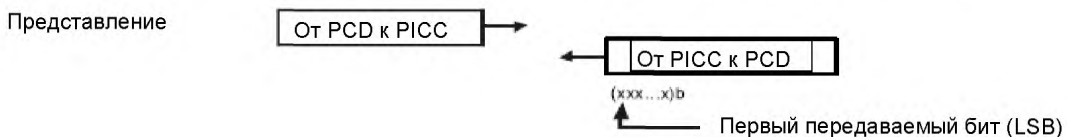


Рисунок А.1 – Последовательность выбора с биткадровой антиколлизией

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Пояснения к рисунку А.1:

Запрос	<ul style="list-style-type: none">- PCD передает команду REQA;- Все PICC отвечают своими ATQA: - PICC № 1 указывает на биткадровую антколлизию и размер UID: одинарный; - PICC № 2 указывает на биткадровую антколлизию и размер UID: двойной.
Цикл антколлизии, каскадный уровень 1	<ul style="list-style-type: none">- PCD передает команду ANTICOLLISION:<ul style="list-style-type: none">- SEL определяет биткадровую антколлизию и каскадный уровень 1;- значение '20' в NVB указывает, что PCD не передаст ни одну часть UID CL1;- следовательно, все PICC в поле ответа с полными UID CL1;- в связи со значением '88' в каскадом теге, первая коллизия происходит в позиции бита № 4;- PCD передает другую команду ANTICOLLISION, которая включает первые 3 бита UID CL1, которые были получены до того, как произошла коллизия, а затем (1)b. Следовательно, PCD назначает NVB значение '24';- эти четыре бита соответствуют первым битам UID CL1 в PICC № 2;- PICC № 2 отвечает 36 оставшимися битами UID CL1. Поскольку PICC № 1 не отвечает, то коллизии не происходит;- поскольку PCD «знает» все биты UID CL1 в PICC № 2, то оно передает команду SELECT для PICC № 2;- PICC № 2 отвечает SAK, указывая, что UID не является полным;- следовательно, PCD увеличивает каскадный уровень.
Цикл антколлизии, каскадный уровень 2	<ul style="list-style-type: none">- PCD передает другую команду ANTICOLLISION:<ul style="list-style-type: none">- SEL определяет биткадровую антколлизию и каскадный уровень 2;- NVB возвращается на значение '20', чтобы принудить PICC № 2 дать ответ с полным UID CL2;- PICC № 2 отвечает всеми 40 битами UID CL2;- PCD передает команду SELECT для PICC № 2, каскадный уровень 2;- PICC № 2 отвечает SAK, указывая, что UID полный, и переходит из состояния READY в состояние PROTOCOL .

**Приложение В
(справочное)**

Кодирование CRC_A и CRC_B

B.1 Кодирование CRC_A

В настоящем приложении определены битовые комбинации, которые существуют в физическом слое. Целью данного приложения является проверка реализации кодирования CRC_A для типа А по ИСО/МЭК 14443-3.

Процесс кодирования и декодирования может быть выполнен в 16-этапном регистре циклического сдвига с соответствующими логическими элементами обратной связи. В соответствии с Рекомендацией ITU-T V.41 (Приложение I, рисунки I-1/V.41 I-2/V.41) триггеры в регистре должны быть пронумерованы от FF0 до FF15. FF0 – самый левый триггер, где данные переходят на нижний регистр, FF15 – самый правый триггер, где данные переходят на верхний регистр.

В таблице B.1 определено начальное содержание регистра.

Т а б л и ц а B.1 – Начальное содержание 16-этапного регистра сдвига для значения '6363'.

FF0	FF1	FF2	FF3	FF4	FF5	FF6	FF7	FF8	FF9	FF10	FF11	FF12	FF13	FF14	FF15
0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1

FF0 соответствует MSB, а FF15 – LSB.

Ниже приведены примеры битовых комбинаций, которые будут переданы через стандартные кадры.

Пример 1 – Передача данных: первый байт = '00', второй байт = '00', CRC_A добавлен к записи.

Расчетный CRC_A = '1EA0'

S	0000 0000	1	0000 0000	1	0000 0101	1	0111 1000	1	E
'00'	P	'00'	P	'A0'	P	'1E'	P		

Рисунок B.1 – Пример 1 для кодирования CRC_A

Т а б л и ц а B.2 – Содержание 16-этапного регистра сдвига для значения '1EA0'

FF0	FF1	FF2	FF3	FF4	FF5	FF6	FF7	FF8	FF9	FF10	FF11	FF12	FF13	FF14	FF15
0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0

Пример 2 – Передача блока данных: первый байт = '12', второй байт = '34', CRC_A добавлен к записи.

Расчетный CRC_A = 'CF26'

S	0100 1000	1	0010 1100	0	0110 0100	0	1111 0011	1	E
'12'	P	'34'	P	'26'	P	'CF'	P		

Рисунок B.2 – Пример 2 для кодирования CRC_A

ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3—2014

Таблица В.3 – Содержание 16-этапного регистра сдвига для значения ‘CF26’

FF0	FF1	FF2	FF3	FF4	FF5	FF6	FF7	FF8	FF9	FF10	FF11	FF12	FF13	FF14	FF15
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0

В.2 Кодирование CRC_B

В настоящем приложении определены битовые комбинации, которые существуют в физическом слое. Целью данного приложения является проверка реализации кодирования CRC_B для типа В по ИСО/МЭК 14443-3. Более подробная информация приведена в ИСО/МЭК 13239 и ITU-T X.25 № 2.2.7 и № V.42 8.1.6.1.

Начальное значение = ‘FFFF’.

Ниже приведены примеры битовых комбинаций, которые будут переданы через стандартные кадры.

Пример 1 – Передача: первый байт = ‘00’, второй байт = ‘00’, третий байт = ‘00’, CRC_B добавлен к записи. Расчетный CRC_B = ‘C6CC’

		1 ^й байт	2 ^й байт	3 ^й байт	CRC_B		
Кадр =	SOF	‘00’	‘00’	‘00’	‘CC’	‘C6’	‘EOF’

Рисунок В.3 – Пример 1 для кодирования CRC_B

Пример 2 – Передача: первый байт = ‘0F’, второй байт = ‘AA’, третий байт = ‘FF’, CRC_B добавлен к записи. Расчетный CRC_B = ‘D1FC’.

		1 ^й байт	2 ^й байт	3 ^й байт	CRC_B		
Кадр =	SOF	‘0F’	‘AA’	‘FF’	‘FC’	‘D1’	‘EOF’

Рисунок В.4 – Пример 2 для кодирования CRC_B

Пример 3 – Передача: первый байт = ‘0A’, второй байт = ‘12’, третий байт = ‘34’, четвертый байт = ‘56’, CRC_B добавлен к записи. Расчетный CRC_B = ‘F62C’

		1 ^й байт	2 ^й байт	3 ^й байт	4 ^й байт	CRC_B		
Кадр =	SOF	‘0A’	‘12’	‘34’	‘56’	‘2C’	‘F6’	‘EOF’

Рисунок В.5 – Пример 3 для кодирования CRC_B

В.3 Пример кода, написанного на языке С для вычисления CRC

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#define CRC_A 1
#define CRC_B 2
#define BYTE unsigned char
unsigned short UpdateCrc(unsigned char ch, unsigned short *IpwCrc)
{
    ch = (ch^(unsigned char)((*IpwCrc) & 0x00FF));
    ch ff (ch^(ch<<4));
    *IpwCrc = (*IpwCrc >> 8)^((unsigned short)ch << 8)^((unsigned short)ch<<3)^((unsigned short)ch>>4);
    return(*IpwCrc);
}
```

```

void ComputeCrc(int CRCType, char *Data, int Length,
    BYTE *TransmitFirst, BYTE *TransmitSecond)
{
    unsigned char chBlock;
    unsigned short wCrc;
    switch(CRCType) {
        case CRC_A:
            wCrc = 0x6363; /* ITU-V.41 */
            break;
        case CRC_B:
            wCrc = 0xFFFF; /* ISO/IEC 13239 (formerly ISO/IEC 3309) */
            break;
        default:
            return;
    }
    do {
        chBlock = *Data++;
        UpdateCrc(chBlock, &wCrc);
    } while (--Length);
    if (CRCType == CRC_B)
        wCrc = ~wCrc; /* ISO/IEC 13239 (formerly ISO/IEC 3309) */
    *TransmitFirst = (BYTE) (wCrc & 0xFF);
    *TransmitSecond = (BYTE) ((wCrc >> 8) & 0xFF);
    return;
}
BYTE BuffCRC_A[10] = {0x12, 0x34};
BYTE BuffCRC_B[10] = {0x0A, 0x12, 0x34, 0x56};
unsigned short Crc;
BYTE First, Second;
FILE *OutFd;
int i;
int main(void)
{
    printf("CRC-16 reference results ISO/IEC 14443-3\n");
    printf("Crc-16 G(x) = x^16 + x^12 + x^5 + 1\n\n");
    printf("CRC_A of [ ");
    for(i=0; i<2; i++) printf("%02X ",BuffCRC_A[i]);
    ComputeCrc(CRC_A, BuffCRC_A, 2, &First, &Second);
    printf("] Transmitted: %02X then %02X.\n", First, Second);
    printf("CRC_B of [ ");
    for(i=0; i<4; i++) printf("%02X ",BuffCRC_B[i]);
    ComputeCrc(CRC_B, BuffCRC_B, 4, &First, &Second);
    printf("] Transmitted: %02X then %02X.\n", First, Second);
    return(0);
}

```

**Приложение С
(справочное)**

Таймслот типа А – инициализации и антиколлизии

В настоящем приложении описывается последовательность антиколлизии на основе таймслотов, применимая для PICC типа А. PCD, поддерживающее процедуры опроса и для типа А, и для типа В, не обязательны должны поддерживать эту последовательность как обязательную последовательность антиколлизии, как описано в разделе 5.

C.1. Обозначения и сокращения

В настоящем приложении применены следующие обозначения и сокращения:

ATQA_t – Ответ на Запрос (Answer To reQuest) для Type A_timeslot;

ATQ-ID – Ответ на REQ-ID (Answer To REQ-ID);

CID_t – идентификатор карты для Type A_timeslot;

HLTA_t – команда HLTA для Type A_timeslot;

REQA_t – команда REQuest для Type A_timeslot;

REQ-ID – команда REQuest -ID;

SAK_t – подтверждение выбора (Select AKnowledge) для Type A_timeslot;

SEL_t – команда SELect для Type A_timeslot.

C.2 Синхронизация и формат кадра

C.2.1 Определения, используемые при синхронизации

Время сброса опроса

Время сброса опроса для Type A_timeslot равно времени опроса типа А в разделе 5.

Временной интервал от REQA_t до ATQA_t

PICC возвращает ATQA_t после ожидания в течение 32 ± 2 etu после получения REQA_t. PCD может не распознать кодирование ATQA_t.

Разграничительный интервал запроса

Разграничительный интервал запроса определяется как минимальное время между началом бит двух последовательных команд запроса Request и должен иметь значение 0,5 мс.

Разграничительный интервал кадра

Разграничительный интервал кадра определяется как минимальное время между нарастающим фронтом последнего бита и задним фронтом стартового бита двух последовательных кадров в противоположном направлении и должен иметь значение 10 etu.

Длина таймслота

Первый таймслот начинается через 32 etu после REQ-ID. Длина каждого таймслота – 104 etu (94 etu – для приема ATQ-ID и 10 etu – для следующего разграничительного интервала кадра).

C.2.2 Форматы кадров

Кадр REQA_t

См. 6.2.3.1 и таблицу 3. Содержание данных – '35' для REQA_t.

Стандартный кадр

LSB каждого байта передается первым. Байты не имеют четности. CRC_B определен в 7.2.

S	Данные: n·(8 бит данных + нет бита четности)				CRC_B 2 байта	E
	1 байт Команда или ответ	(0 или 1 байт) (параметр 1)	(0 или 1 байт) (параметр 2)	(0 или 8 байт) (UID)		

C.3 Состояния PICC

В следующих подразделах определены состояния для PICC, Type A_timeslot.

Состояние POWER-OFF

В состоянии POWER-OFF на PICC не подается питание из-за отсутствия несущей. PICC не должна генерировать поднесущую.

Состояние IDLE

Вход в данное состояние происходит после того, как поле активно в течение 5 мс задержки. PICC распознает REQA_t.

Состояние READY

Вход в состояние READY осуществляется с помощью REQA_t. PICC распознает REQA_t, REQ-ID и SEL_t.

Состояние ACTIVE

Данное состояние имеет два подсостояния. Вход в первое подсостояние осуществляется с помощью SEL_t с его полным UID и CID_t. В этом подсостоянии PICC распознает HLTA_t и проприетарные команды верхнего уровня. Второе подсостояние определено в ИСО/МЭК 14443-4. Вход в него начинается из первого подсостояния с помощью команды, определенной в ИСО/МЭК 14443-4.

Состояние HALT

Вход в это состояние осуществляется с помощью HLTA_t из состояния ACTIVE. В этом состоянии PICC находится в состоянии молчания.

С.4 Набор команда/ответ

Используют четыре набора команда/ответа.

Тип	Наименование	Кодирование (b8–b1)	Значение
Команда	REQA_t	(b7-b1) (0110101)b (=‘35’)	Запрос на таймслот типа A PICC для ответа ATQA_t
Ответ	ATQA_t	Любое однобитовое содержание от ‘00’ до ‘FF’	Ответ на REQ_t. PCD может распознать наличие Type A timeslot PICC. Однако PCD не требуется распознавать кодирование ATQA_t
Команда	REQ-ID	(00001000)b (=‘08’)	Запрос PICC на ответ своего UID для одного из таймслотов. За REQ-ID следуют два параметра.
Ответ	ATQ-ID	(00000110)b (=‘06’)	Ответ 8-байтовым UID на один из 4 таймслотов. За ATQ-ID следует его 8-байтовый UID
Команда	SEL_t	(01000NNN)b, (NNN=CID_t № (0-7)) (01100NNN)b, (NNN+8=CID_t № (8-15))	Выбор PICC с ее UID и установление CID_t. За SEL_t следует 8-байтовый UID
Ответ	SAK_t	b8–b5 (1000)b: Дополнительная информация доступна в протоколах b8–b5 (1100)b: Режим по умолчанию в протоколах b4–b1(0000)b: Отличается от ИСО/МЭК 14443-4 b4–b1(0001)b: PICC поддерживает ИСО/МЭК 14443-4	Подтверждение SEL_t
Команда	HLTA_t	(00011NNN)b, (NNN=CID_t № (0-7)) (00111NNN)b, (NNN+8=CID_t № (8-15))	Останов PICC с ее CID_t
Ответ	Ответ на HLTA_t	(00000110)b (=‘06’)	Подтверждение HLTA_t

Параметры команды REQ-ID

Параметры		Значение
P1	b8 – b7	Длина таймслота, b7 = (1)b: для 8-байтового UID, b8 = (0)b
	b6 – b1	Число таймслотов, b3 = (1)b: для 4 таймслотов, остальные = (0)b
P2		‘00’

С.5 Последовательности антиколлизии таймслота

Блок-схема последовательности антиколлизии PICC показана на рисунке С.1

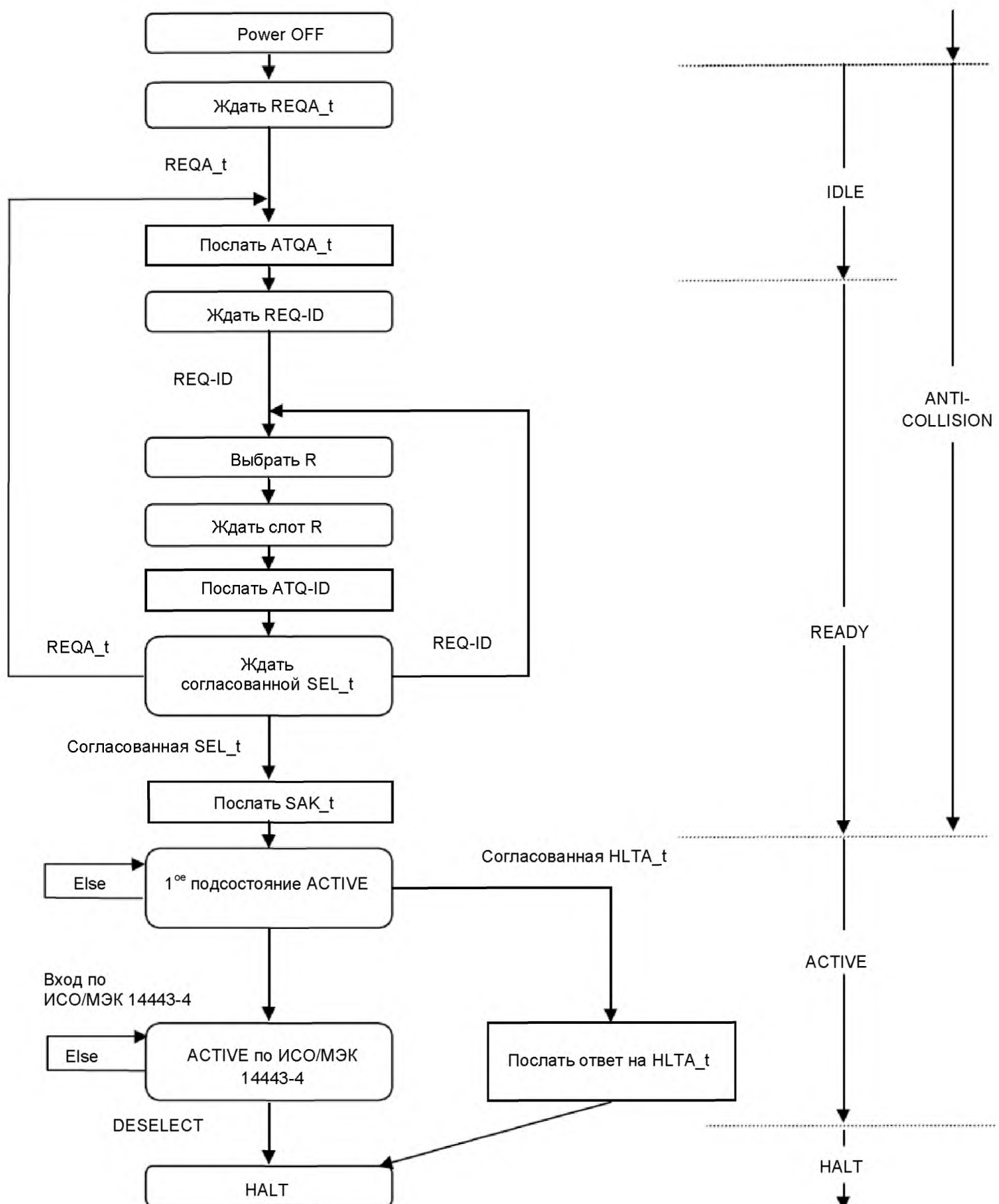
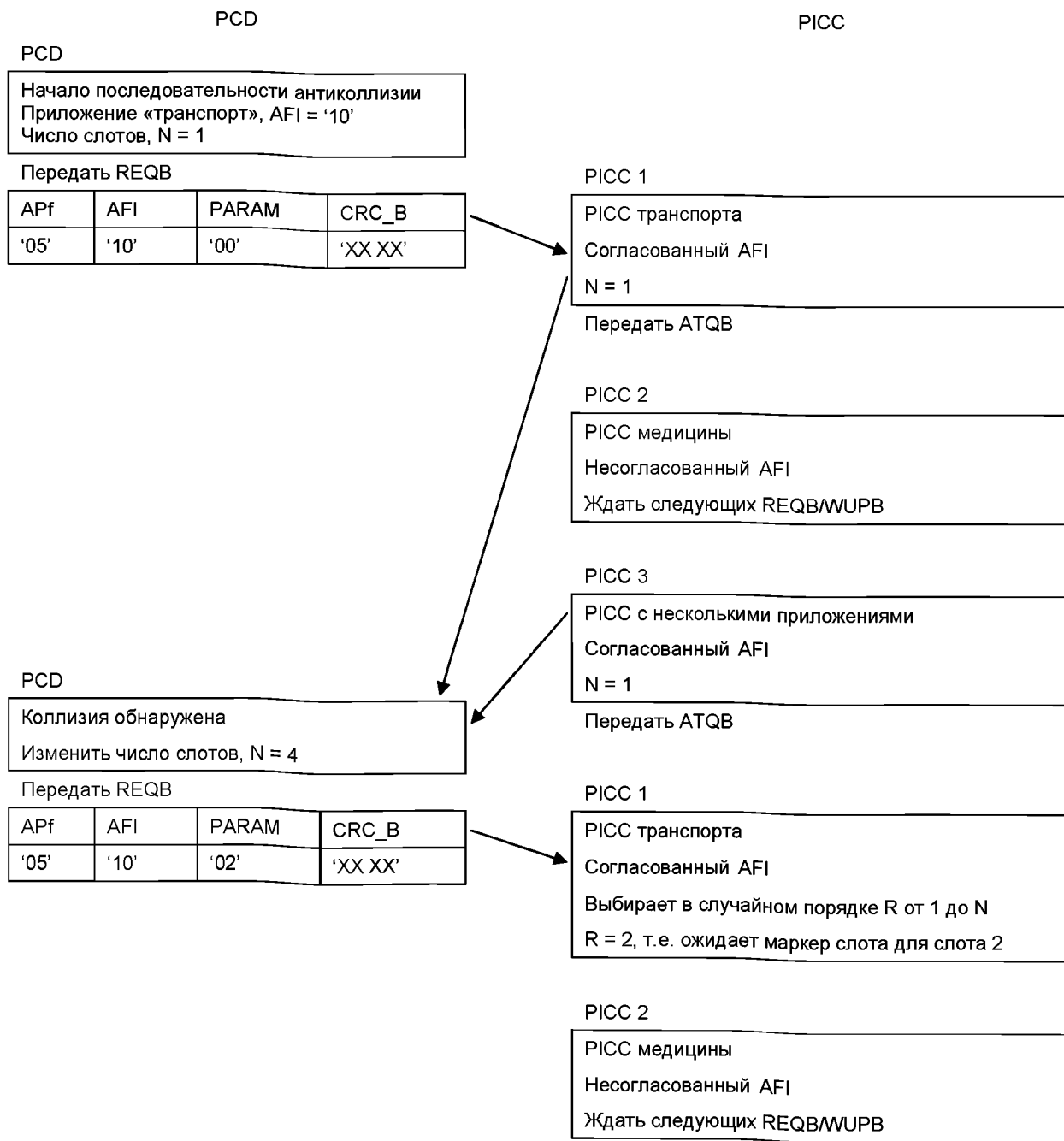


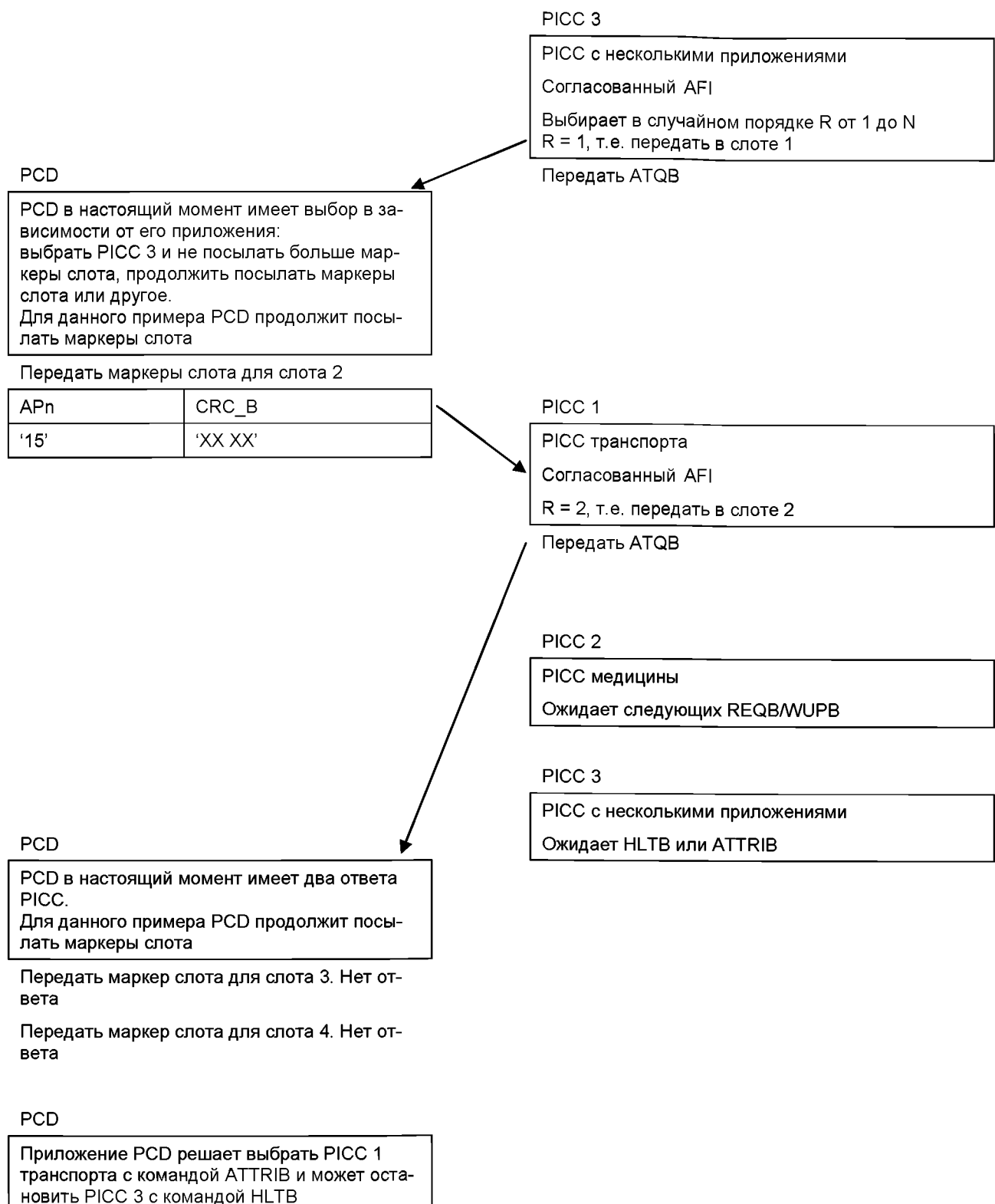
Рисунок С. 1 – Блок-схема последовательности антиколлизии PICC

Приложение D
(справочное)**Пример последовательности антиколлизии типа В**

П р и м е ч а н и е – Антиколлизия типа В представляет собой гибкий набор команд, позволяющий разрабатывать алгоритм антиколлизии для приложения.



Продолжение



**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица Д.А. 1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 13239*	—	ГОСТ Р ИСО/МЭК 3309-98 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Структура кадра»
	—	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809-98 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Классы процедур»
	—	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885-98 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Содержимое и формат поля информации кадра "идентификация станции" общего назначения»
ИСО/МЭК 7816-4:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена»
ИСО/МЭК 7816-6	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Межотраслевые элементы данных для обмена»
ИСО/МЭК 14443-2	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-2-2014 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 2. Радиочастотный энергетический и сигнальный интерфейс»
ИСО/МЭК 14443-4	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты близкого действия. Часть 4. Протокол передачи»
<p>* — ИСО/МЭК 13239 является пересмотром ИСО/МЭК 3309, ИСО/МЭК 7809, ИСО/МЭК 8885</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>IDT — идентичные стандарты.</p>		

Библиография

- [1] ISO/IEC 7810, Identification cards – Physical characteristics
- [2] ISO/IEC 10373-6, Identification cards – Test methods – Part 6: Proximity cards
- [3] ISO/IEC 10536-1 (all parts), Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards
- [4] ISO/IEC 15693 (all parts), Identification cards – Contactless integrated circuit cards – Vicinity cards
- [5] ITU V.41, Code-independent error control system
- [6] ITU V.42, Error-correcting procedures for DCEs using asynchronous-to-synchronous conversion
- [7] ITU X.25, Interface between Data Terminal Equipment (DTE) and Data Circuit-terminating Equipment (DCE) for terminals operating in the packet mode and connected to public data networks by dedicated circuit

УДК 336.77:002:006.354

ОКС 35.240.15

Э46

ОКП 40 8470

Ключевые слова: обработка данных, обмен информацией, идентификационные карты, IC-карты, карты близкого действия, технические требования, инициализация, антисколлизия

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$.
Усл. печ. л. 7,79. Тираж 31 экз. Зак. 1086

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru