

Лекция №5. Процедуры, выполняемые АТ в различных состояниях

1. Виды системной информации, вещаемой в соте

- MIB
- SIBs

2. Классификация сот (acceptable/suitable/barred/reserved) 38.304

3. Процедура выбора сети PLMN (PLMN Select), технологии радиодоступа RAT при регистрации абонентского терминала

- состав и порядок выполнения сервисов
- хранимая системная информация

4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive (статический кемпинг, Cell Select, Cell Re-Select)

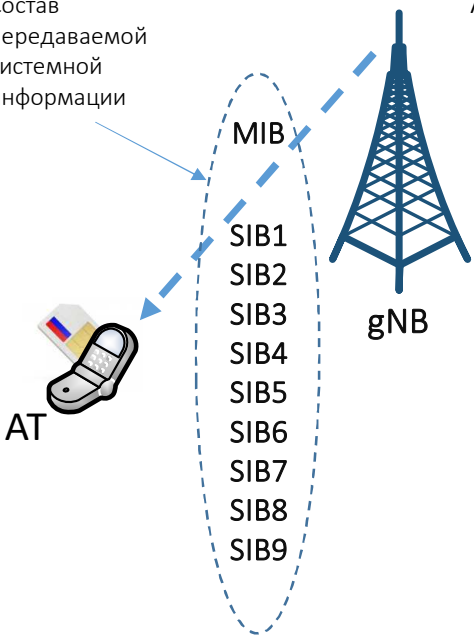
- статический кемпинг
- профиль ориентированный кемпинг
- обновление информации о текущей зоне местоположения

5. Процедуры, выполняемые АТ в состоянии RRC-Connected

6. Основные принципы реализации RAN-Sharing

1. Виды системной информации, вещаемой в сотовую сеть

Состав передаваемой системной информации



MIB (Master Information Block) – информационный «мастер»-блок. Требуется для считывания SIB1.

SIB (System Information Block) – блок системной информации

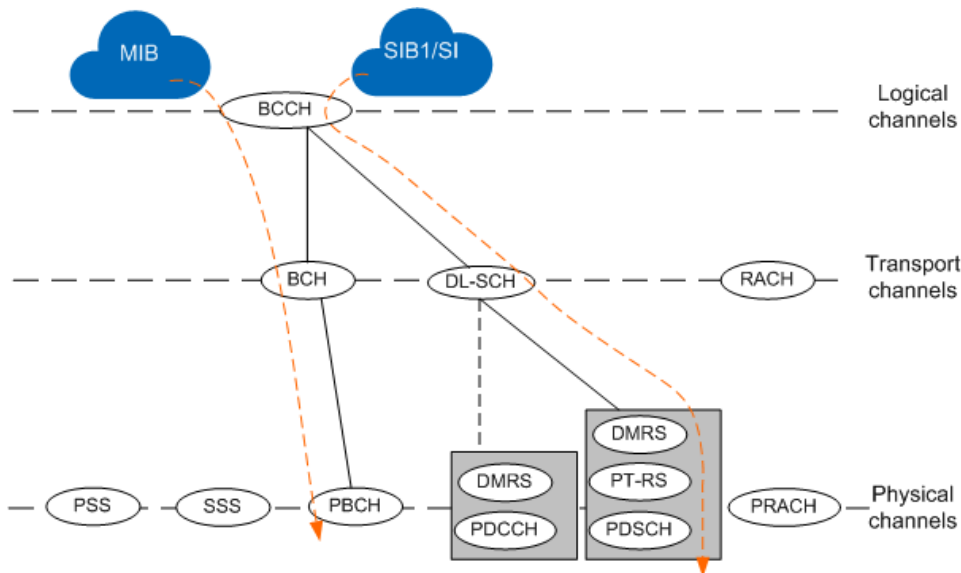
Нет SIB для GSM, UTRAN !

Базовая станция gNB в широковещательном режиме передаёт информацию о сети и сотовой синхронизации. Абонентские терминалы принимают эту информацию и принимают решение о регистрации в сети, выборе сотовой синхронизации.

MIB	Базовая информация: номер системного кадра, разнос поднесущих частот SCS, позиция первого опорного сигнала DM-RS, частотный сдвиг блока синхронизации SSB, запрет доступа cellBarred, возможность перевыбора сотовой синхронизации без смены частоты, информация доступа к SIB1.
SIB1	Информация о сети, сотовой синхронизации: <ul style="list-style-type: none">– информация об обслуживаемых сетях PLMN-id, сотовой синхронизации и зоне местоположения CellAccessRelatedInfo;– параметры выбора сотовой синхронизации;– параметры таймеров AT;– информация о параметрах ограничения доступа к сотовой синхронизации (UAC);– информация доступа к SIB2-SIB9.
SIB2	Обобщённая информация по параметрам перевыбора сотовой синхронизации без смены рабочей частоты, со сменой рабочей частоты и со сменой технологии сети радиодоступа.
SIB3	Информация о соседних сотовых синхронизациях NR для перевыбора сотовой синхронизации без смены рабочей частоты (intra-frequency): соседние сотовые синхронизации NR, работающие на той же частоте.
SIB4	Информация о соседних сотовых синхронизациях NR для перевыбора сотовой синхронизации со сменой рабочей частоты (inter-frequency): соседние сотовые синхронизации NR, работающие на другой частоте.
SIB5	Информация о соседних сотовых синхронизациях E-UTRA для перевыбора сотовой синхронизации со сменой технологии сети радиодоступа (inter-RAT).
SIB6	Сообщения системы предупреждения о стихийных бедствиях ETWS, часть 1.
SIB7	Сообщения системы предупреждения о стихийных бедствиях ETWS, часть 2.
SIB8	Сообщения коммерческой системы экстренного оповещения CMAS.
SIB9	Информация текущего времени GPS/UTC.

Абонентский терминал может переключаться только в те сотовые синхронизации, идентификаторы которых передаются в блоках системной информации SIB3, SIB4, SIB5

1. Виды системной информации, вещаемой в соте



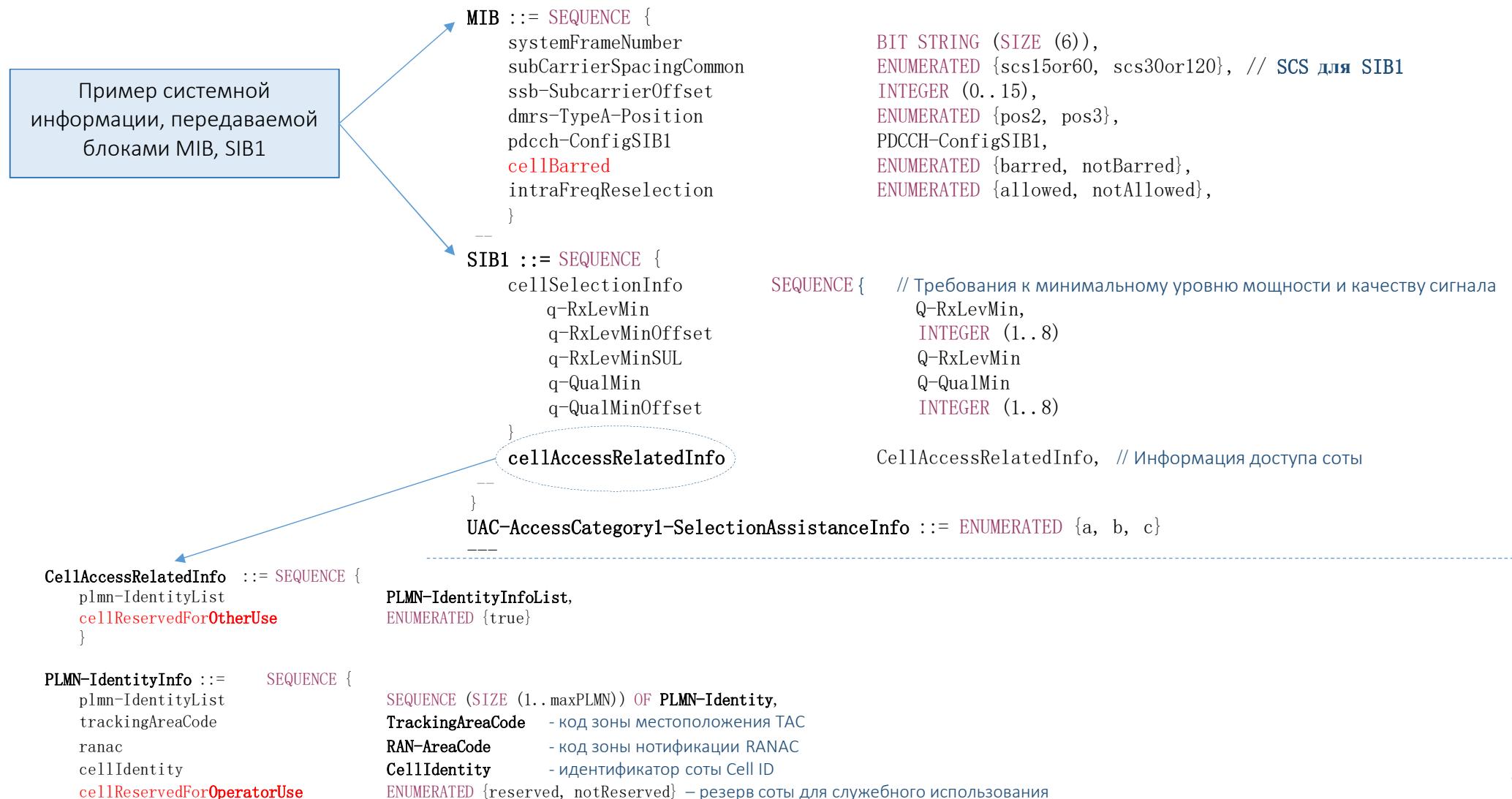
- **Мастер-блок MIB** вещается в соте транспортным каналом BCN. Период планирования передач мастер-блока MIB равен 80 мс, в течении этого периода он передаётся несколько раз. Таким образом информация MIB может изменяться с периодичностью 80 мс. После приема MIB абонентский терминал принимает SIB1.

- **Блок системной информации SIB1** передаётся транспортным каналом DL-SCH. Период планирования передач блока SIB1 равен 160 мс, в течении этого периода он передаётся несколько раз. Таким образом информация SIB1 может изменяться с периодичностью 160 мс.

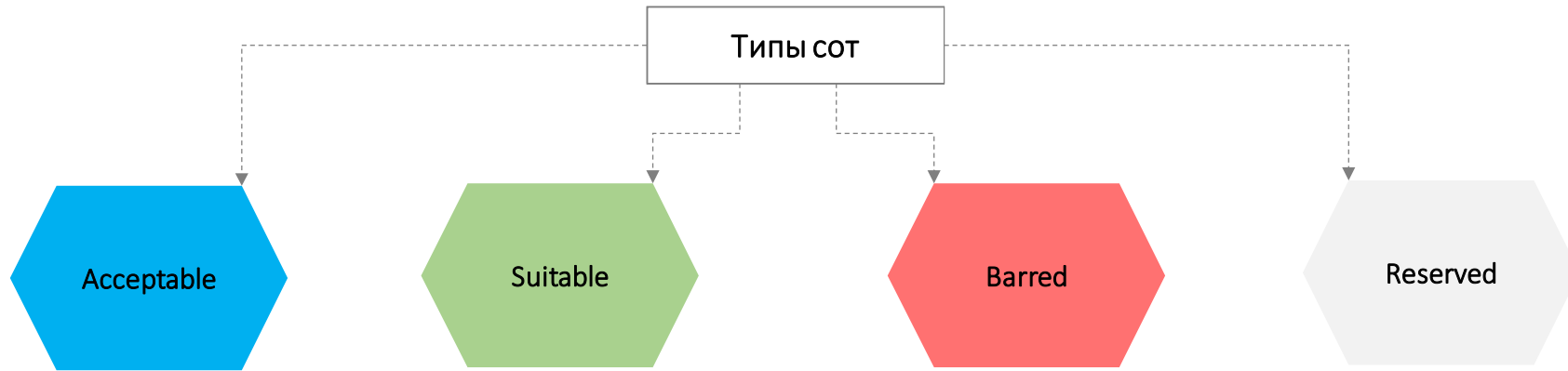
- Другие блоки системной информации SIBs передаются транспортным каналом DL-SCH. Расписание их передачи содержится в блоке системной информации SIB1.

Категория	Категория	Канал	Режим передачи	Период планирования
MSI (Master SI)	MIB	BCCH > BCH > PBCH	Широковещательный	80 мс
	SIB1	BCCH > DL-SCH > PDSCH	Широковещательный	160 мс
OSI (Other SI)	SIB2	BCCH > DL-SCH > PDSCH	Широковещательный	320 мс
	SIB3	BCCH > DL-SCH > PDSCH	Широковещательный	320 мс
	SIB5	BCCH > DL-SCH > PDSCH	Широковещательный	640 мс

1. Виды системной информации, вещаемой в соте



2. Классификация сот (acceptable/suitable/barred/reserved)



"Приемлемая сота" - это сота, удовлетворяющая критериям, и в которой АТ может получить только ограниченный набор сервисов:

*экстренные вызовы,
*приём уведомлений от систем экстренного оповещения ETWS и CMAS.

"Подходящая сота" - это сота, удовлетворяющая критериям, и в которой АТ может получить весь набор сервисов.

"Закрытая сота" – сота, в которой АТ не может получить сервис.

"Зарезервированная сота" – это сота, в которой могут получить сервис только некоторые АТ.

Параметр соты	Значение			
MIB -> cellBarred	Barred	notBarred	notBarred	notBarred
SIB1 -> cellReservedForOtherUse		not true	true	not true
SIB1 -> cellReservedForOperatorUse		reserved		notReserved
Тип соты	Barred	Reserved: Barred - для АТ с классами доступа 0-2, 12-14 Suitable - для АТ с классами доступа 11 или 15	Acceptable	Suitable

3. Процедура выбора сети PLMN (PLMN Select), технологии радиодоступа RAT при регистрации абонентского терминала

- Абонентский терминал сканирует все частоты для всех технологий GSM/UMTS/LTE/NR, которые он поддерживает и обнаруживает доступные сети операторов мобильной связи. Сети операторов имеют свои уникальные коды **PLMN-id = MCC || MNC**.
- Абонентский терминал выбирает сеть доступа в соответствии с настройками SIM-карты. Для этого он выполняет сервисы SIM-карты **71 -> 43 -> 20 -> 42** в указанной последовательности:



Номер сервиса	Описание сервиса	Файл данных (EF) модуля USIM, используемый сервисом
20	Выбор сети PLMN и технологии радиодоступа RAT по предпочтению абонента.	EF _{PLMNwAct}
42	Выбор сети PLMN и технологии радиодоступа RAT по предпочтению Оператора сети мобильной связи.	EF _{OPLMNwACT}
43	Выбор домашней сети HPLMN и технологии радиодоступа RAT.	EF _{HPLMNwAct}
71	Определение сетей, эквивалентных домашним (Equivalent HPLMN).	EF _{EHPLMN}

Хранимая системная информация

Поле (номера байтов)	Состав информации	Требования к наличию поля
1 - 3	Идентификатор 1-й сети PLMN (максимальный приоритет)	Обязательно
4 - 5	Идентификатор технологии(й) радиодоступа 1-й сети PLMN	Обязательно
6 - 8	Идентификатор 2-й сети PLMN	Опционально
9 - 10	Идентификатор технологии(й) радиодоступа 2-й сети PLMN	Опционально
(5n-4) – 5n-2	Идентификатор n-й сети PLMN (минимальный приоритет)	Опционально
(5n-1) – 5n	Идентификатор технологии(й) радиодоступа n-й сети PLMN	Опционально

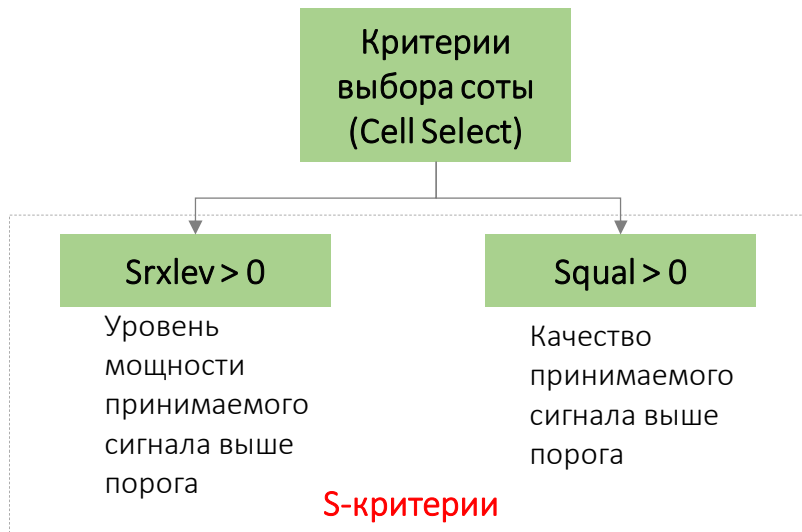
Перечень визитных сетей в роуминге, имеющих статус «домашней» при регистрации и выполнении сетевых процедур

Максимальный приоритет

Минимальный приоритет

4. Процедуры, выполняемые АТ в состоянии RRC-IDLE (выбор соты)

Процедура выбора соты (**Cell Select**) осуществляется при выборе сети и регистрации абонентского терминала. В дальнейшем осуществляется либо процедура перевыбора соты (**Cell Re-Select**), либо хендовера (**Handover**)



Уровень мощности принимаемого сигнала оценивается параметром **RSRP** (Reference Signal Received Power) – уровень мощность опорного сигнала, измеряемый в децибел на милливатт (дБм).

$$\text{дБм} = 10 \lg_{10} \left(\frac{\text{Мощность}}{\text{мВт}} \right)$$

Качество принимаемого сигнала оценивается параметром **RSRQ** (Reference Signal Received Quality) – уровень качества опорного сигнала, измеряемый в децибелях (дБ).

$$\text{дБ} = 10 \lg_{10} \left(\frac{RSRP, \text{Вт}}{\frac{RSSI, \text{Вт}}{N}} \right)$$

Лучше
↔
Хуже

RSSI (Received Signal Strength Indicator) — уровень мощности принимаемого CP-OFDM-символа = сигнал + помеха

N – количество физических радиоблоков PRB в CP-OFDM-символе

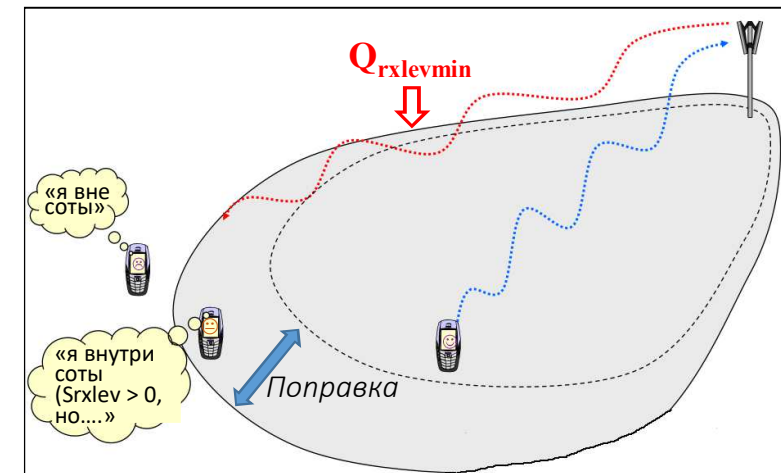
4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE (выбор соты)

$$S_{rxlev} = Q_{rxlevmeas} - (Q_{rxlevmin} + Q_{rxlevminoffset}) - P_{compensation} - Q_{offset_{temp}} = Q_{rxlevmeas} - Q_{rxlevthreshold}$$

$$Q_{rxlevthreshold} = Q_{rxlevmin} + Q_{rxlevminoffset} + P_{compensation} + Q_{offset_{temp}}$$

Пороговое значение

Параметр	Описание
S_{rxlev}	Критерий выбора соты по уровню мощности принимаемого радиосигнала. Мощность принимаемого радиосигнала должна быть выше требуемого значения, единица измерения – дБ.
$Q_{rxlevmeas}$	Измеренный уровень мощности принимаемого опорного сигнала RSRP, дБм.
$Q_{rxlevmin}$	Минимальный (требуемый) уровень мощности принимаемого радиосигнала, дБм.
$Q_{offset_{temp}}$	Временная поправка в дБ, повышающая требование к мощности принимаемого радиосигнала. Используется, например, если предыдущая процедура установления RRC соединения завершилась не удачно (см. 3GPP TS 38.331, TS 38.304).
$Q_{rxlevminoffset}$	Поправка в дБм, повышающая требование к мощности принимаемого радиосигнала. Используется в процедуре смены сети PLMN (например, при переходе на сеть PLMN с большим приоритетом в условиях роуминга).
$P_{compensation}$	Поправка к требуемому уровню принимаемого радиосигнала в дБ. Используется для учёта поправок на мощность излучения АТ, например, если она ограничена сетью.



Сота меньше

$Q_{rxlev threshold}$

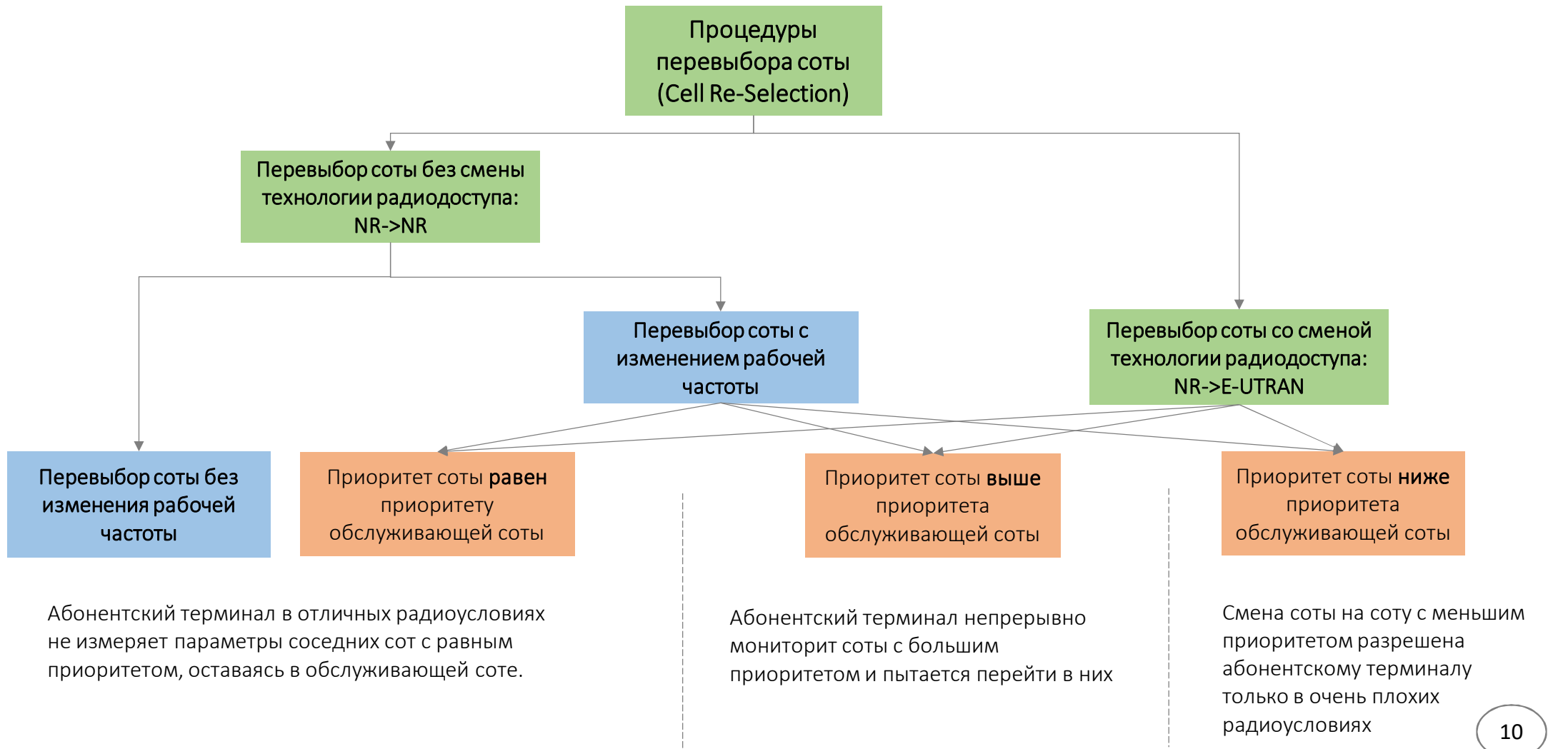
Сота больше

4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE (выбор соты)

$$S_{qual} = Q_{qualmeas} - (Q_{qualmin} + Q_{qualminoffset}) - Q_{offset}_{temp}$$

Параметр	Описание
S _{qual}	Критерий выбора соты по уровню качества принимаемого радиосигнала. Качество принимаемого радиосигнала должно быть выше требуемого значения, единица измерения – дБ.
Q _{offset} _{temp}	Временная поправка в дБ, повышающая требование к качеству радиосигнала соты. Используется, например, если предыдущая процедура установления RRC соединения завершилась не удачно (см. 3GPP TS 38.331, TS 38.304).
Q _{qualmeas}	Измеренный уровень качества принимаемого опорного сигнала RSRQ, дБ.
Q _{rxlevmin}	Минимальный уровень качества принимаемого радиосигнала, дБ.
Q _{qualminoffset}	Поправка в дБ, повышающая требования к качеству принимаемого радиосигнала. Используется в процедуре смены сети PLMN (например, при переходе на сеть PLMN с большим приоритетом в условиях роуминга).

4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive (перевыбор соты)



4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive (перевыбор соты без изменения частоты)

1. Абонентский терминал находится в отличных радиоусловиях, измерения S-критериев выше порогов селекции, заданных оператором: $S_{rxlev} > S_{IntraSearchP}$ и $S_{qual} > S_{IntraSearchQ}$.

Параметры соседних сот не измеряются.

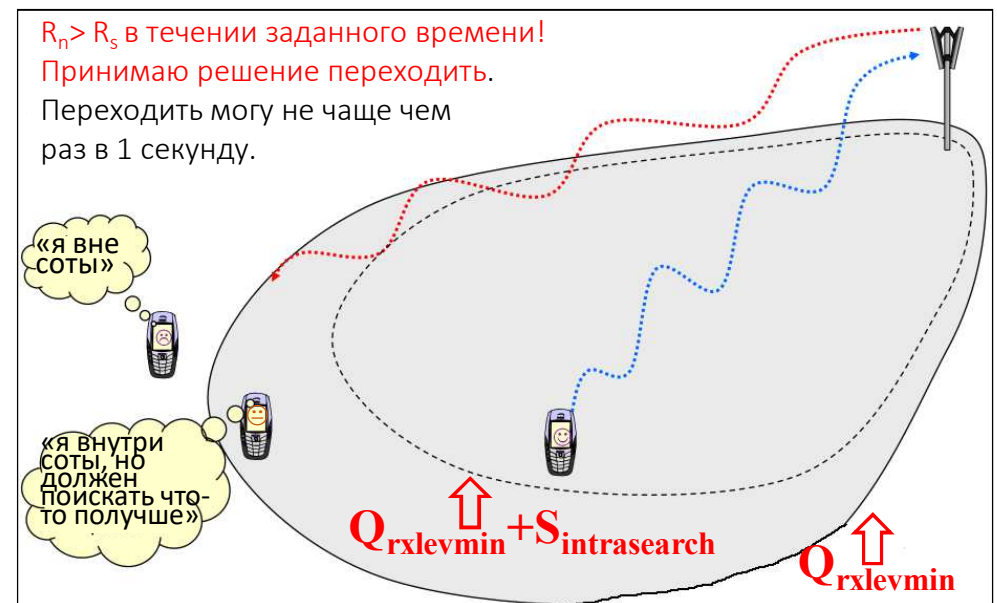
2. Абонентский терминал перемещается в направлении границы соты, измерения S-критериев стали ниже порогов селекции: $S_{rxlev} < S_{IntraSearchP}$ и $S_{qual} < S_{IntraSearchQ}$.

Абонентский терминал начинает измерять параметры соседних сот, удовлетворяющих S-критериям $S_{rxlev} > 0$, $S_{qual} > 0$:

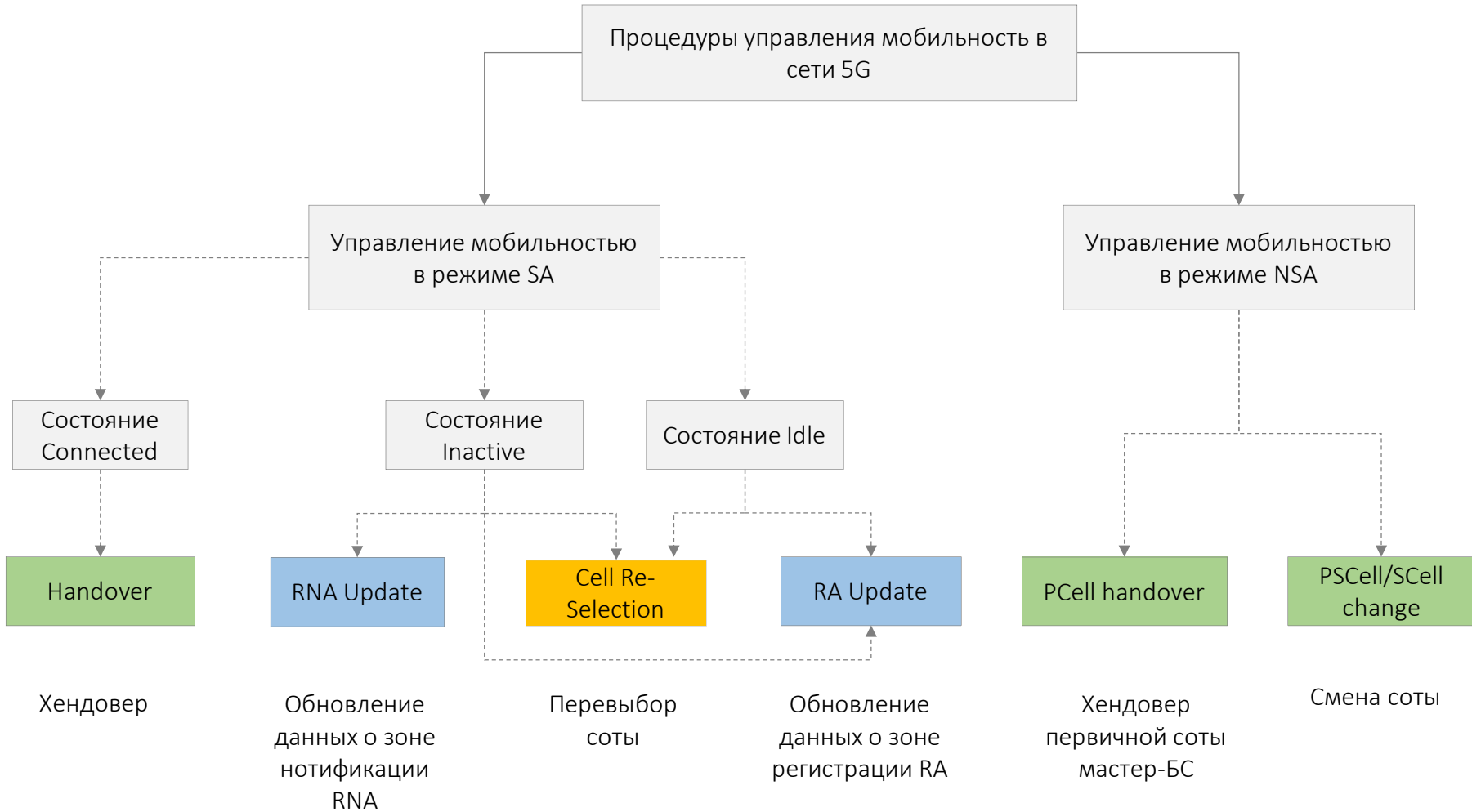
$$R_s = Q_{meas,s} + Q_{hyst} - Q_{offset_{temp}} \text{ -- измерение обслуживающей соты}$$

$$R_n = Q_{meas,n} - Q_{offset} \text{ -- измерения соседних сот}$$

- $Q_{meas,s}$, $Q_{meas,n}$ – уровни мощностей принимаемых сигналов от обслуживающей и соседней соты;
- Q_{hyst} – гистерезис, уменьшающий вероятность частой смены соты вследствие флюктуаций мощности сигнала;
- $Q_{offset_{temp}}$ – временная поправка в дБ, повышающая требование к мощности радиосигнала соты; используется, например, если процедура установления RRC соединения в предыдущей соте завершилась не удачно (3GPP TS 38.331, TS 38.304).
- Q_{offset} – поправка, повышающая значимость обслуживающей соты s относительно соседней n .

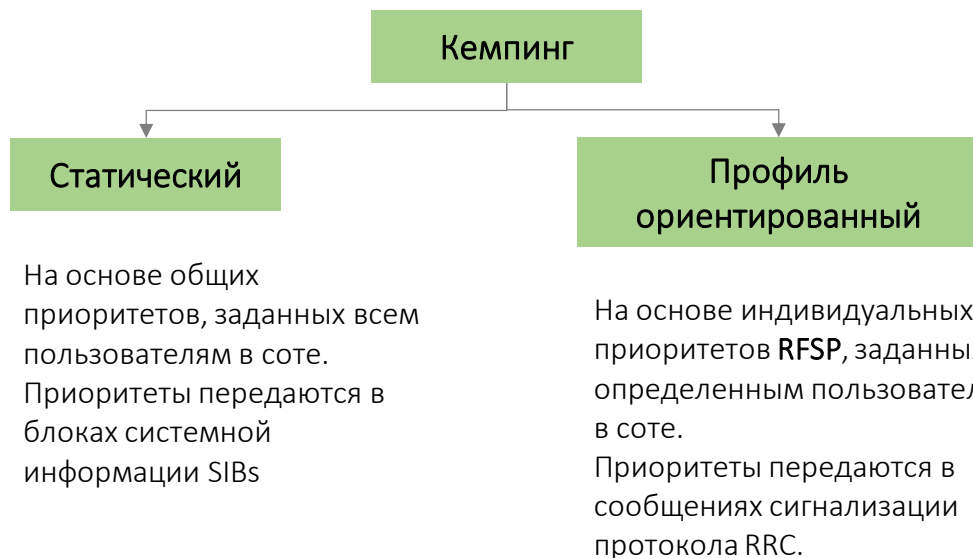


4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive, RRC-Connected



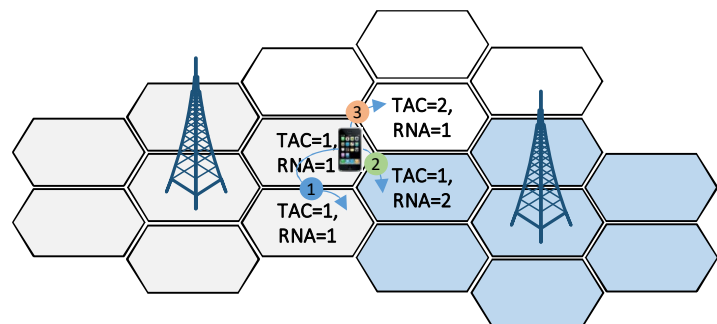
4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive: профиль ориентированный кемпинг

Под кемпингом понимается нахождение абонентского терминала в соте в пассивном состоянии (RRC-IDLE, RRC-Inactive)



Профили, устанавливающие различные приоритеты сот в зависимости от их частоты и технологии RAT, настраиваются непосредственно на базовых станциях. Эти профили используются не только для управления процедурами перевыбора сот, но и в процессе хендoverов для выбора целевой (принимающей) соты. Каждый профиль обозначается своим уникальным индексом RFSP (Index to RAT/Frequency Selection Priority), значения которого изменяются в пределах 1 – 256.

4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive: обновление информации о текущей зоне местоположения



- 1 – процедура перевыбора соты (Cell Reselect)
- 2 – процедура обновления зоны нотификации RNAU (RAN Notification Area Update)
- 3 – процедура обновления зоны регистрации (Mobility Registration Update)

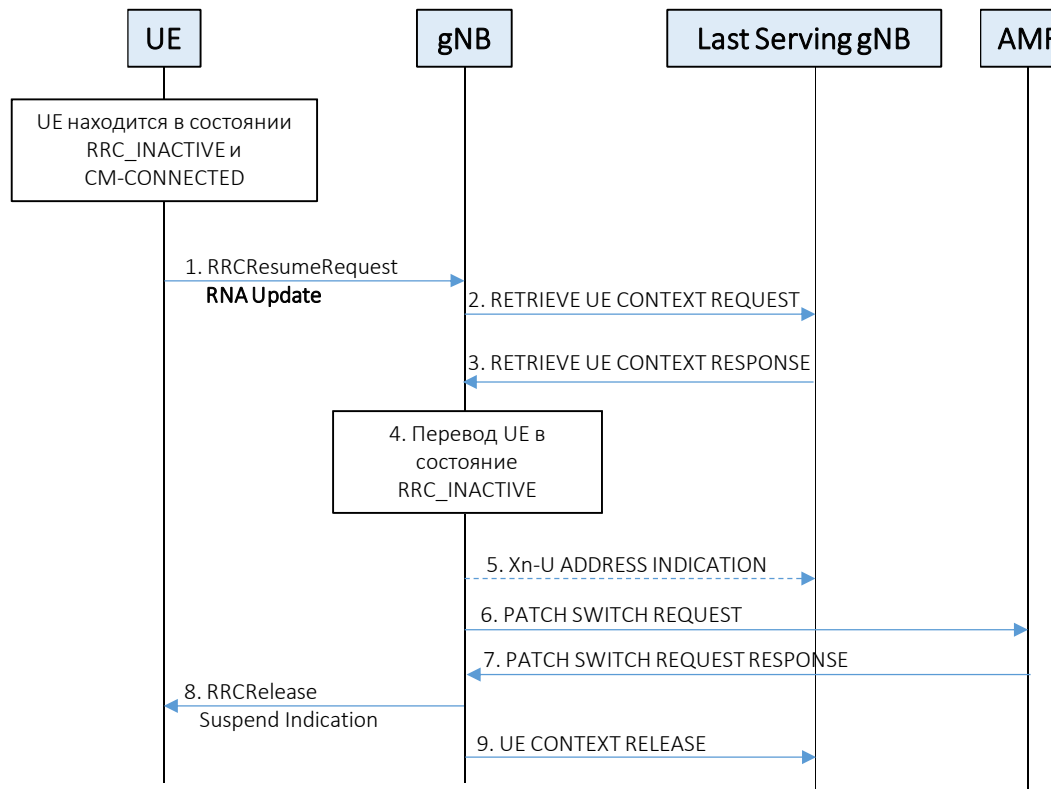


✓ ✓
 x
 ✓
 ✓

Процедура	Способ инициации процедуры	
	По событию	По таймеру
Cell Reselect	✓	x
RAN Notification Area Update	✓	✓ (t380 = 5 мин и более)
Mobility Registration Update	✓	✓ (t3512=54 мин и более)

- Зона RNA задаётся оператором путем:
- Перечисления идентификаторов сот (CELL ID), входящих в зону RNA
 - или вещанием в каждой соте идентификатора, RAN Area ID = TAC || RAN Area Code

4. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-IDLE, RRC-Inactive: обновление информации о текущей зоне нотификации RNA

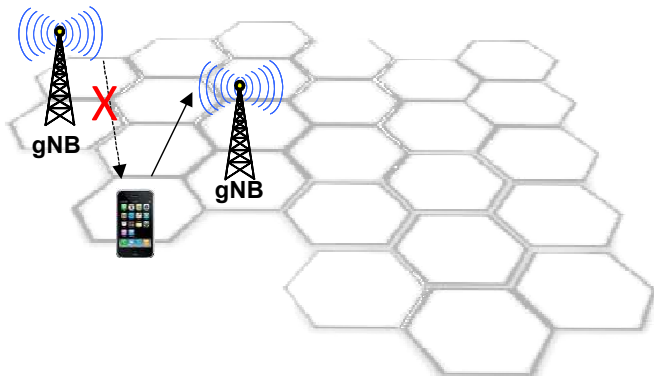


1. UE в состоянии **RRC_INACTIVE** передаёт запрос **RRConectRequest** с указанием причины **RNA Update**. UE идентифицирует себя временным идентификатором **I-RNTI**, который назначен последней обслуживающей базовой станцией gNB.
2. Базовая станция gNB по идентификатору I-RNTI определяет последнюю обслуживающую базовую станцию gNB и запрашивает у неё контекст абонентского терминала.
3. Последняя обслуживающая gNB передаёт контекст абонентского терминала (PDU session context, Security Key, UE Radio Capability и UE Security Capabilities). Контекст UE определяется по идентификатору **I-RNTI**.
4. Базовая станция устанавливает состояние абонентского терминала как временно не активное **RRC_INACTIVE**.
5. Для предотвращения потери пользовательских данных DL, буферизованных в последней обслуживающей gNB, базовая станция gNB передаёт адреса для пересылки.
- 6-7. Базовая станция gNB запрашивает AMF переключение туннеля GTP.
8. Базовая станция gNB поддерживает UE в состоянии **RRC_INACTIVE**, посылая **RRConectRelease** с индикацией приостановки передачи данных.
9. Базовая станция gNB инициирует освобождение ресурсов UE в последней обслуживающей gNB.

5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected. Хендерер.

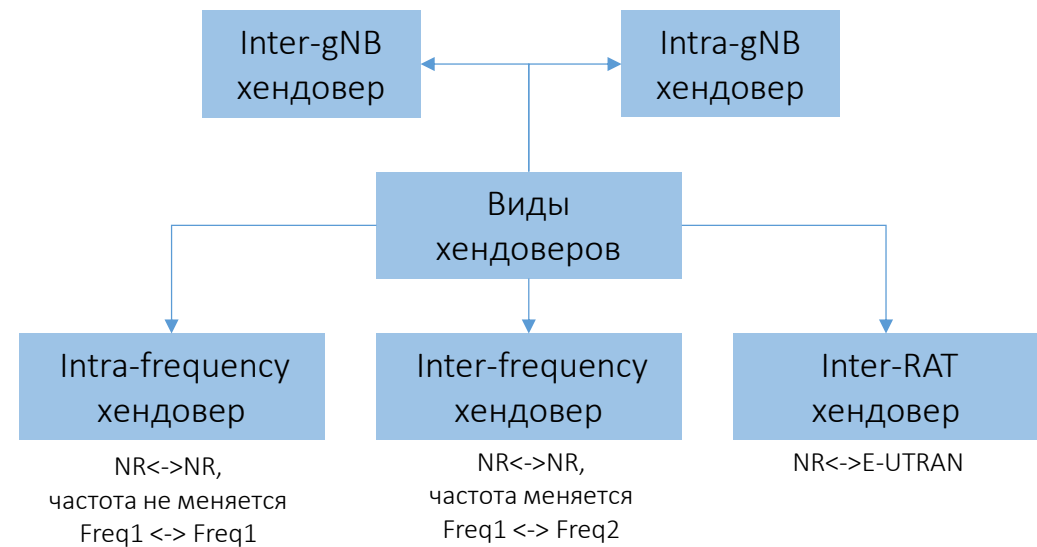
Хендерер – передача обслуживания активного абонентского терминала другой базовой станции.

Активный абонентский терминал – абонентский терминал, находящийся в состоянии RRC_ACTIVE и осуществляющий приём/передачу данных.



1. **Аварийный Handover** – «уровень»* в обслуживающей соте стало хуже, чем должно;
2. **Комфортный Handover** – «уровень»* в соседней соте лучше, чем в обслуживающей.

*«Уровень» - уровень (RSRP) или качество (RSRQ) сигнала соты



Решение о выполнении хендерера принимает обслуживающая базовая станция, на основе результатов радиоизмерений соседних сот, полученных в отчётах абонентского терминала.

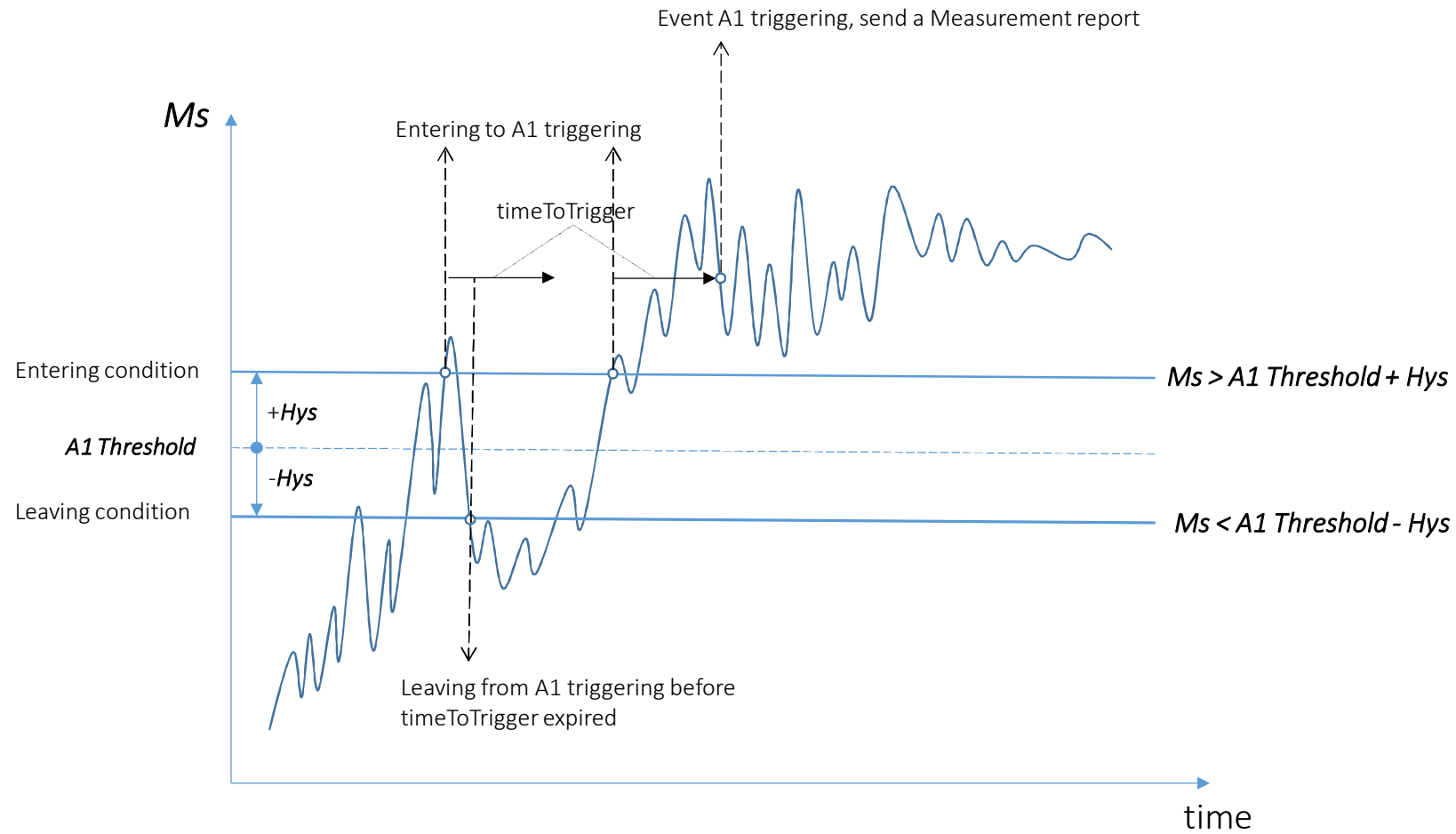
5. Процедуры, выполняемые AT в состояниях RRC-Connected

События, возникающие в результате измерений обслуживающей и соседних сот

Событие отправки отчёта	Цель передачи отчёта	Примечание
A1: Serving cell > threshold	Деактивация процедуры измерений соседних сот, так как качество сигнала от обслуживающей соты очень хорошее.	Экономия ресурсов БС
A2: Serving cell < threshold	Активация процедуры измерений соседних сот, так как качество сигнала от обслуживающей соты не достаточно хорошее.	Вероятность хендовера высока
A3: Neighbor cell > SpCell (PCell, PSCell)	Инициация intra-frequency хендовера (без смены рабочей частоты) в соседнюю соту	Комфортный хендовер
A4: Neighbor cell > threshold	Соседняя сотовая рассмотривается как кандидат для выполнения хендовера	Хендовер возможен. Комфортный хендовер с учетом приоритетов частот, загрузки
A5: SpCell < threshold1 и Neighbor cell > threshold2	Инициация inter-frequency хендовера (со сменой рабочей частоты) в соседнюю соту	Аварийный хендовер сот PCell, PSCell
A6: Neighbor cell > SCell	Инициация смены вторичной соты при CA или DC	Комфортная смена вторичной соты
B1: Inter-RAT Neighbor cell > threshold	Соседняя Inter-RAT сота рассматривается как кандидат для выполнения хендовера	Смена вторичной соты возможна
B2: SpCell < threshold1 и Inter-RAT Neighbor cell > threshold2	Инициация inter-RAT хендовера в соседнюю соту	Аварийный хендовер сот PCell, PSCell со сменой технологии радиодоступа

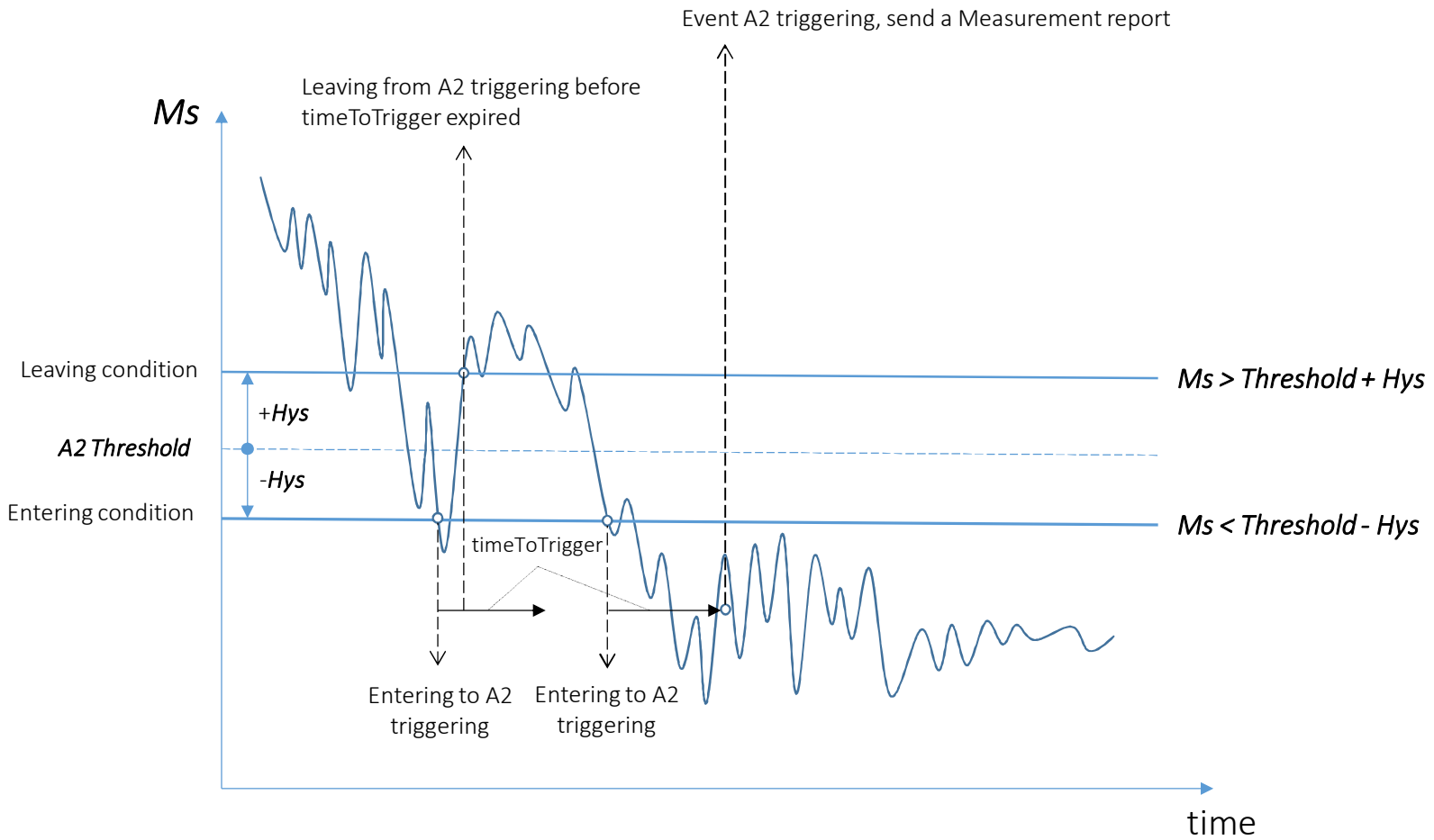
5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

Принцип формирования события A1 «Радиопокрытие обслуживающей соты выше порога A1»



5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

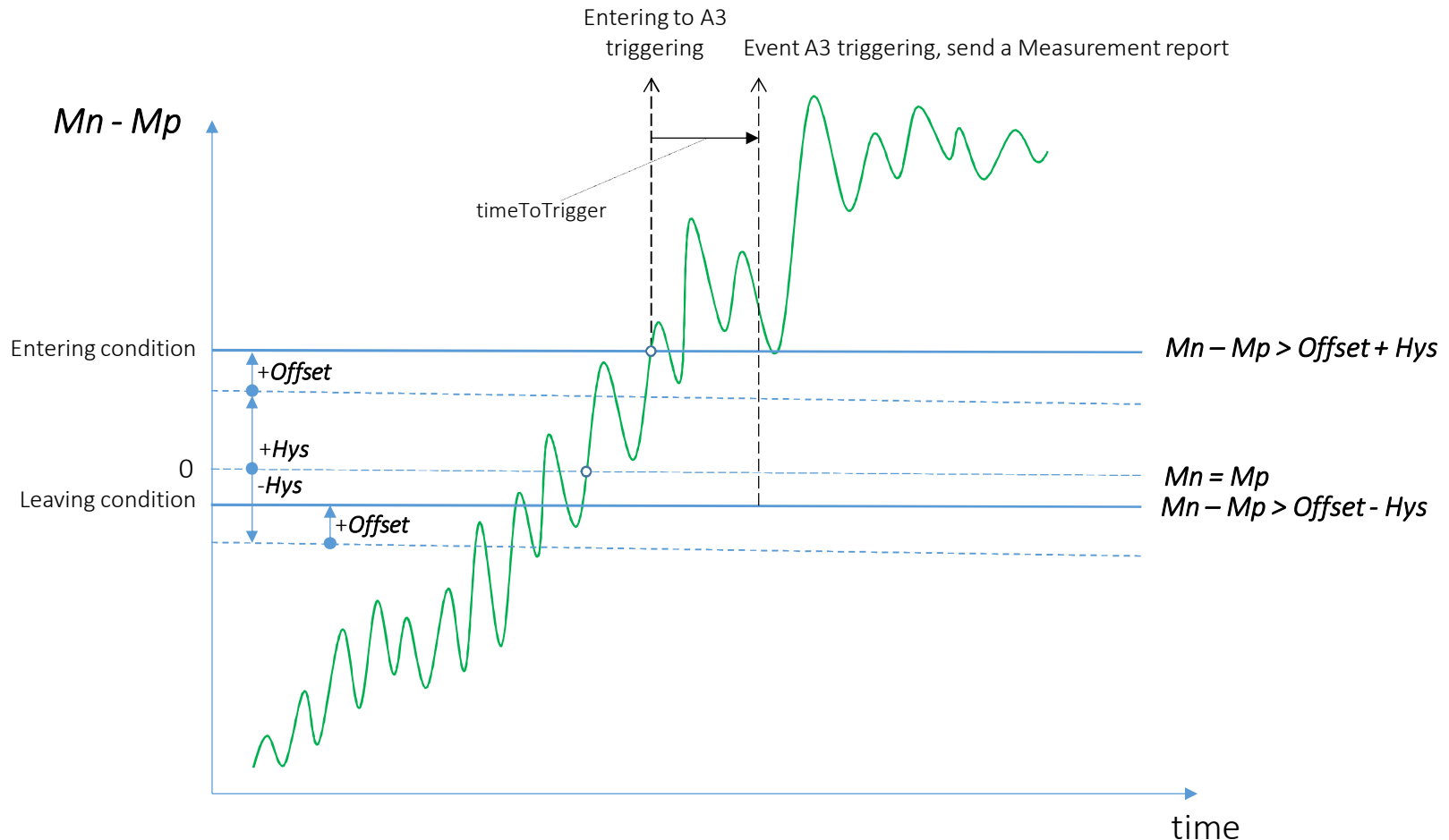
Принцип формирования события A2 «Радиопокрытие обслуживающей соты ниже порога A2»



5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

Принцип формирования события A3

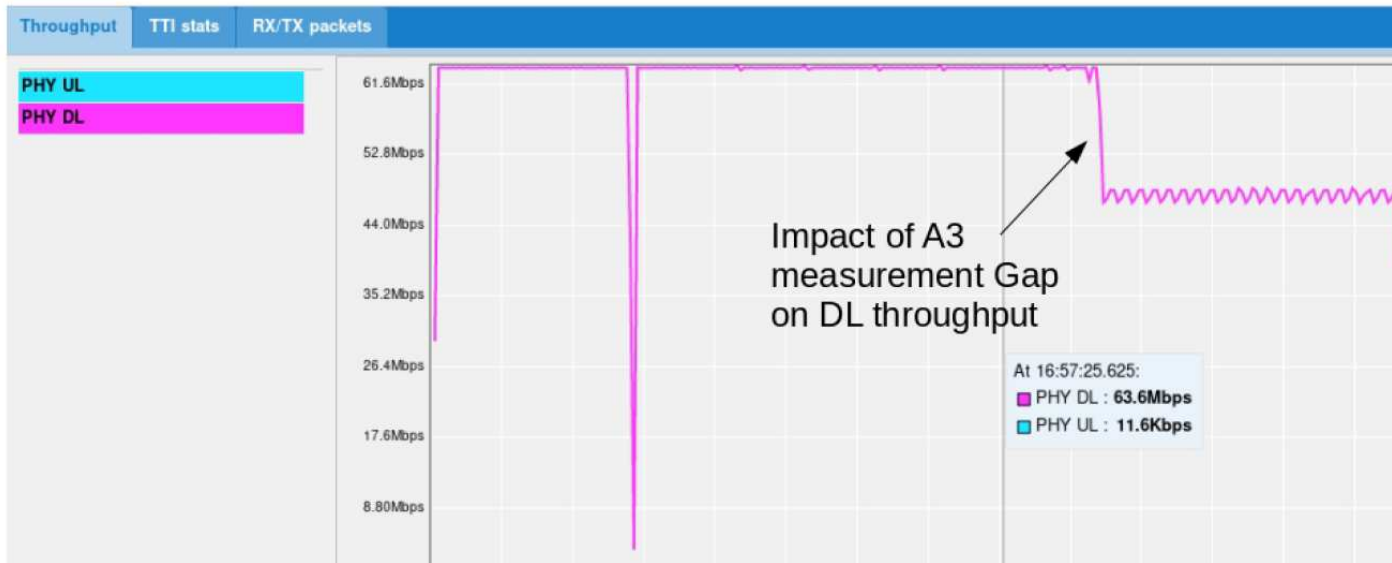
«Радиопокрытие соседней соты лучше чем у обслуживающей соты с учетом смещения offset»



5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

Алгоритм выполнения хендовера на основе событий A1, A2 и A3 базовой станцией LTE

Measurement Gap have an impact on throughput as no transmission and reception happens during gap periods



Measurement gap: period that the UE may use to perform measurements

5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

Сигнальная диаграмма x2-хендовера между базовыми станциями LTE

Call flow traced on eNB1 (Ue initially attached on eNB1)

-	-	NAS	1	EMM	Attach accept	1
-	-	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration	1
17:31:36.424	+0.020	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration Complete	1
-	-	RRC	1	DCCH	UL Information Transfer	
-	-	NAS	1	EMM	Attach complete	
17:31:36.425	+0.001	NAS	1	EMM	EMM information	
-	-	RRC	1	DCCH	DL Information Transfer	
17:32:20.864	+44.439	RRC	1	DCCH	Measurement Report	2
-	-	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration	3
17:32:20.904	+0.040	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration Complete	
17:32:21.504	+0.600	RRC	1	DCCH	Measurement Report	4
-	-	X2AP			192.168.1.10:36422 Handover request	5
17:32:21.505	+0.001	X2AP			192.168.1.10:36422 Handover request acknowledge	6
-	-	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration	7
-	-	X2AP			192.168.1.10:36422 SN status transfer	
17:32:21.574	+0.069	X2AP			192.168.1.10:36422 UE context release	

Call flow traced on eNB2

17:32:21.506	+8.944	X2AP			192.168.1.41:54865 Handover request	
-	-	X2AP			192.168.1.41:54865 Handover request acknowledge	
17:32:21.507	+0.001	X2AP			192.168.1.41:54865 SN status transfer	
17:32:21.574	+0.067	RRC	1	DCCH	RRC Connection Reconfiguration Complete	8
17:32:21.575	+0.001	X2AP			192.168.1.41:54865 UE context release	

5. Процедуры, выполняемые АТ в состояниях RRC-Connected

Сигнальная диаграмма s1-хендовера между базовыми станциями LTE

Call flow traced at eNB1 side (UE initially attached on eNB1)

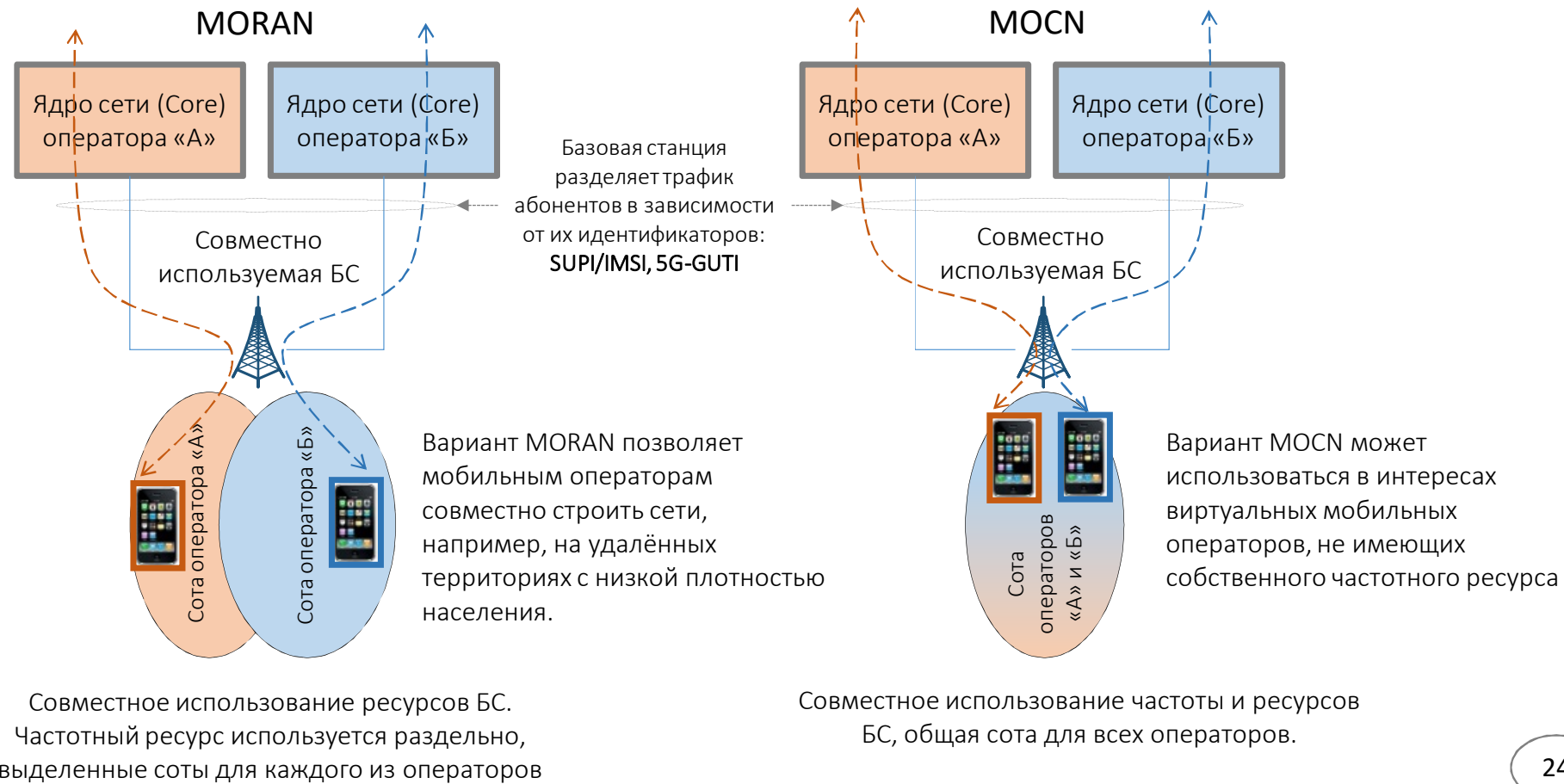
-		NAS	8	EMM	Attach complete	1
-		S1AP			192.168.1.41:36412 Uplink nas transport	
14:07:41.341	+0.001	S1AP			192.168.1.41:36412 Downlink nas transport	
-		NAS	8	EMM	EMM information	2
-		RRC	8	DCCH	DL Information Transfer	3
14:08:48.980	+67.639	RRC	8	DCCH	Measurement Report	4
-		RRC	8	DCCH	RRC Connection Reconfiguration	5
14:08:49.020	+0.040	RRC	8	DCCH	RRC Connection Reconfiguration Complete	6
14:08:49.620	+0.600	RRC	8	DCCH	Measurement Report	7
-		S1AP			192.168.1.41:36412 Handover required	1
14:08:49.622	+0.002	S1AP			192.168.1.41:36412 Handover command	4
-		RRC	8	DCCH	RRC Connection Reconfiguration	5
-		S1AP			192.168.1.41:36412 eNB status transfer	
14:08:49.663	+0.041	S1AP			192.168.1.41:36412 UE context release command	
-		S1AP			192.168.1.41:36412 UE context release complete	
-		RRC	8	DCCH	RRC Connection Release	

Call flow traced on eNB2

Time	Diff	ENB	UE ID	Info	Message	
14:08:49.623		S1AP			192.168.1.41:36412 Handover request	2
-		S1AP			192.168.1.41:36412 Handover request acknowledge	3
14:08:49.625	+0.002	S1AP			192.168.1.41:36412 MME status transfer	
14:08:49.664	+0.039	RRC	5	DCCH	RRC Connection Reconfiguration Complete	6
-		S1AP			192.168.1.41:36412 Handover notify	7

6. Основные принципы реализации RAN-Sharing

RAN-Sharing – совместное использование ресурсов и инфраструктуры сети радиодоступа несколькими операторами. Совместное использование ресурсов базовой станции – один из вариантов реализации RAN-Sharing.



6. Основные принципы реализации RAN-Sharing

```
systemInformationBlockType1
cellSelectionInfo
plmn-IdentityList
PLMN-IdentityInfo
plmn-IdentityList
PIMN-Identity
mcc
MCC-MNC-Digit: ---- 0x2 (2)
MCC-MNC-Digit: ---- 0x5 (5)
MCC-MNC-Digit: ---- 0x0 (0)
mnc
MCC-MNC-Digit: ---- 0x0 (0)
MCC-MNC-Digit: ---- 0x1 (1)
cellIdentity: ---- 0000000000000000000000000000000010001 (00 00 00
01 01)
cellReservedForOperatorUse: ---- notReserved (1)
```



MORAN

Сота оператора «А»

```
systemInformationBlockType1
cellSelectionInfo
q-RxLevMin: ---- 0xfffffc0 (-64)
cellAccessRelatedInfo
```

```
plmn-IdentityList
PLMN-IdentityInfo
plmn-IdentityList
Plmn-Identity
mcc
MCC-MNC-Digit:0x2 (2)
MCC-MNC-Digit:0x5 (5)
MCC-MNC-Digit:0x0 (0)
mnc
MCC-MNC-Digit:0x0 (0)
MCC-MNC-Digit:0x1 (1)
```

PLMNid = 25001

PLMNid = 25002

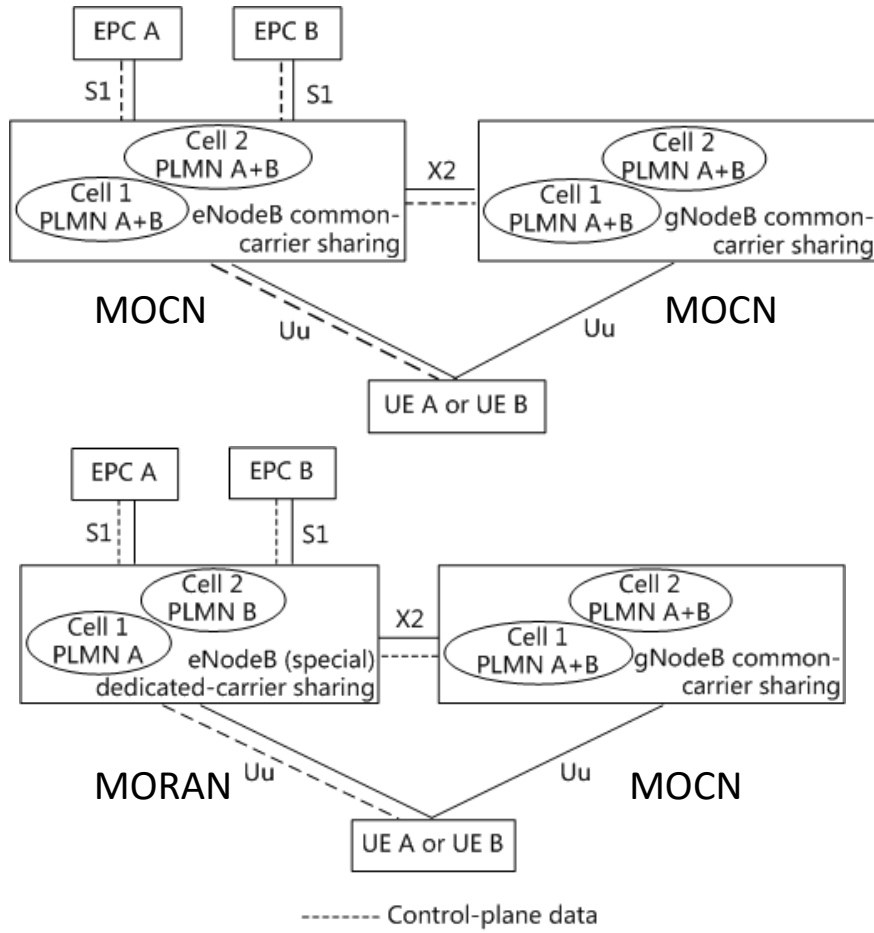


MOCN

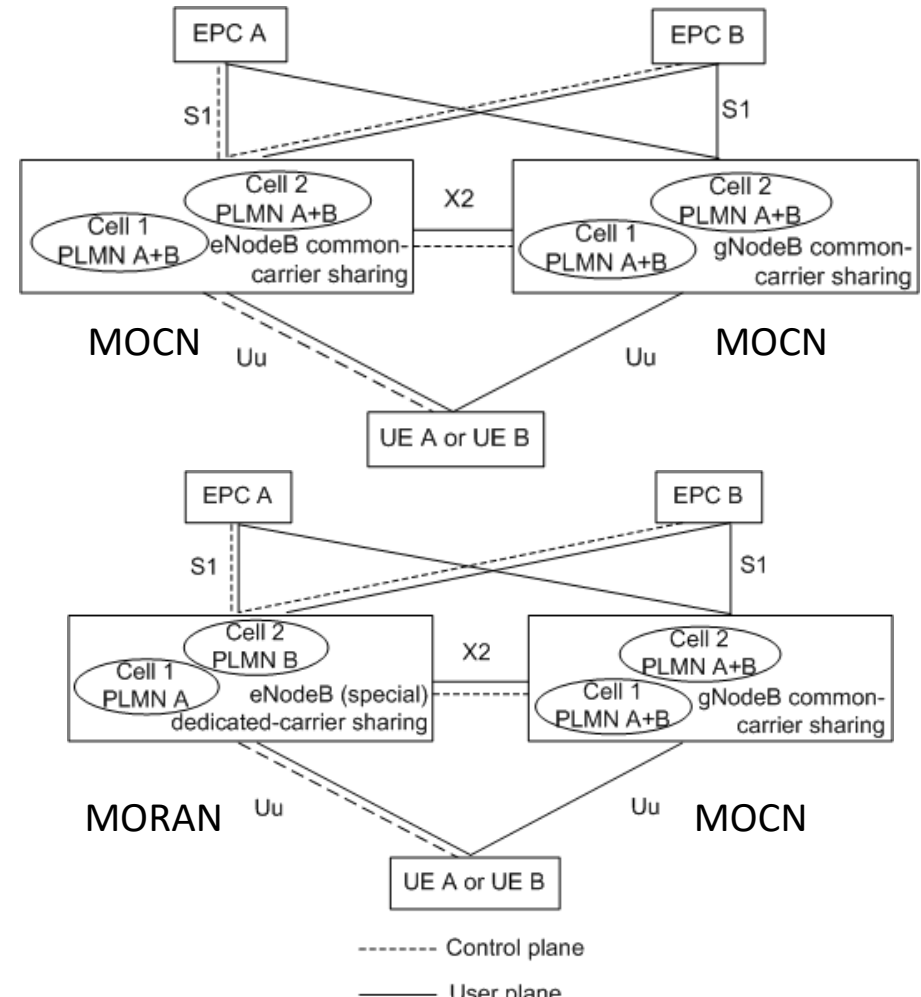
Сота
операторов
«А» и «Б»



6. Основные принципы реализации RAN-Sharing



Option 3



Option 3x

6. Основные принципы реализации RAN-Sharing

