








Batman

Add...DeleteНастройки


Транспирует	Камеры	Машины	Ур. сигн.	Сохранить на накопит.	Длительность трансляции
<input checked="" type="checkbox"/>	Camera 01	Ferrari		<input type="checkbox"/>	00:02:54
<input type="checkbox"/>	Camera 02	Reno Logan		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Camera 03	Запорожец		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Camera 04	Ваз 2105		<input checked="" type="checkbox"/>	00:01:33
<input type="checkbox"/>	Camera 05	УАЗ		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Camera 06	BMW x6		<input type="checkbox"/>	

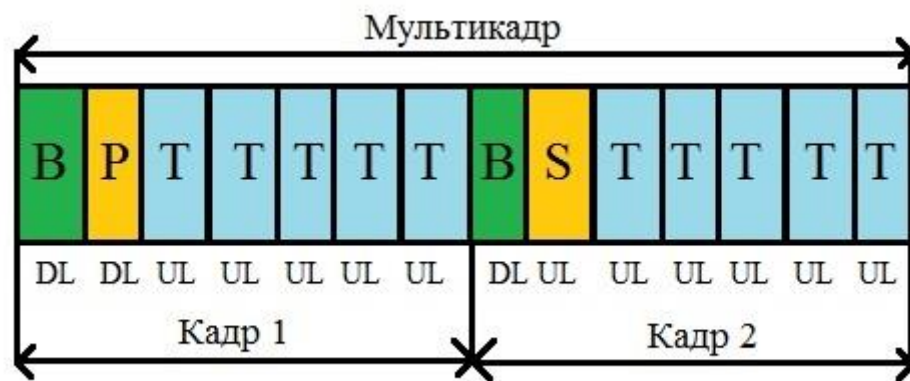
Транспируют в данный момент

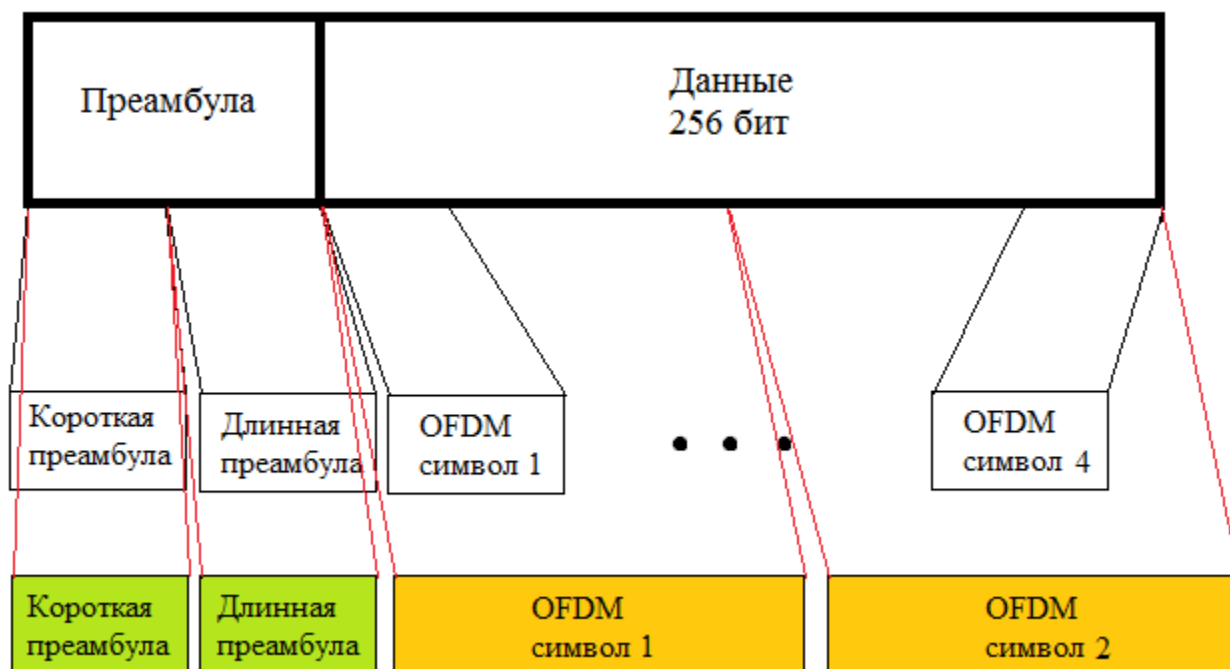
Camera 01



Camera 04







QPSK

QAM-16

Проведение РИ
Выявление пилот-сигналов
и их уровней
-отправка данных на L3
-формирование сервисного
сообщения-команды

Т

ТД

Прием сообщения BCCH и PCN

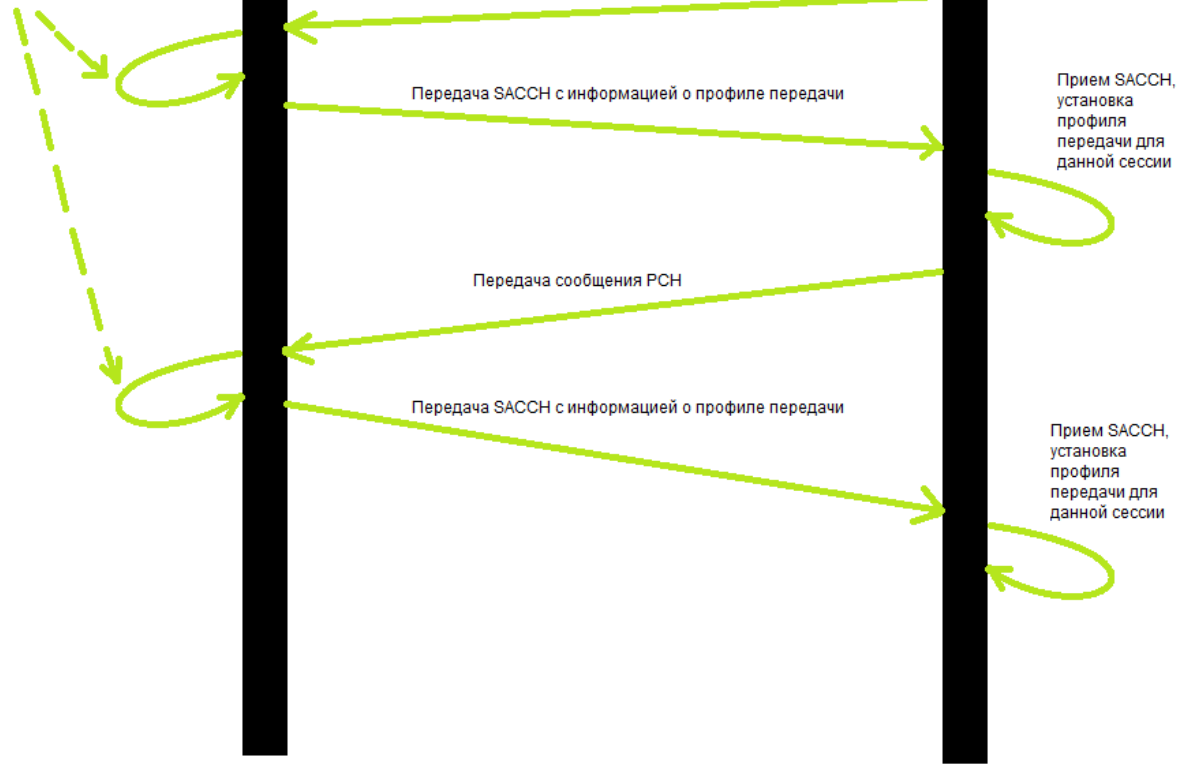
Передача SACCH с информацией о профиле передачи

Прием SACCH,
установка
профиля
передачи для
данной сессии

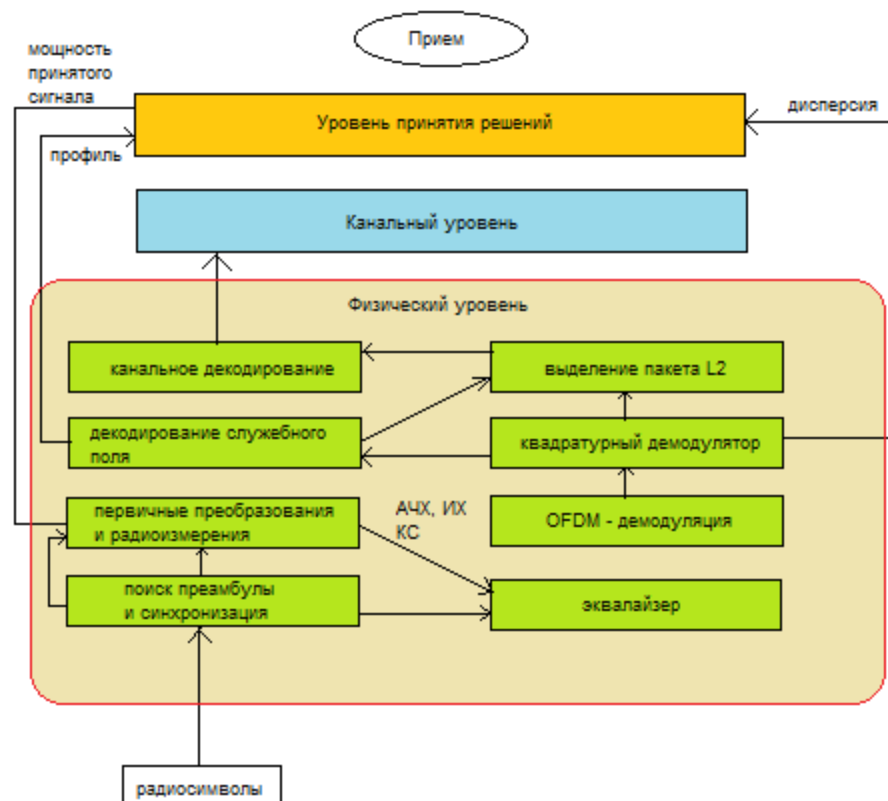
Передача сообщения PCN

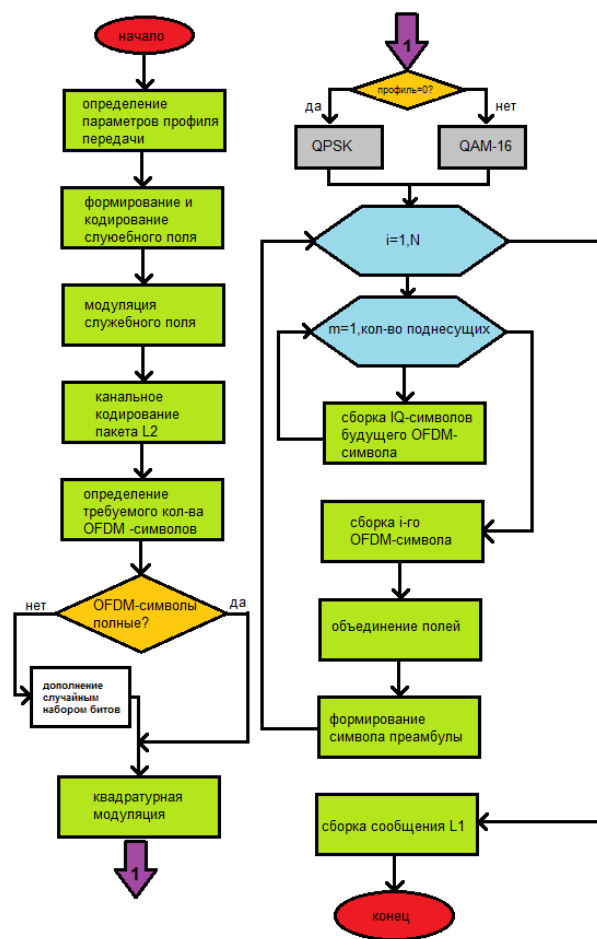
Передача SACCH с информацией о профиле передачи

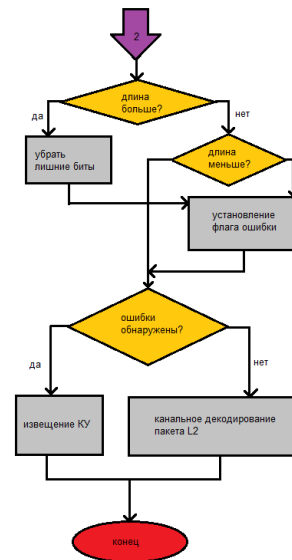
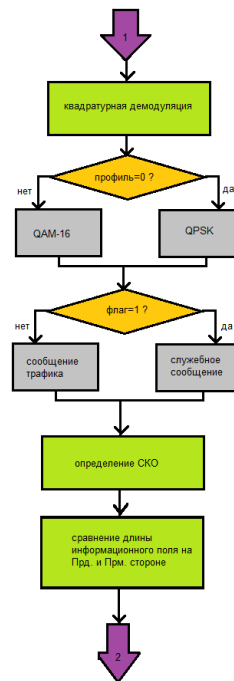
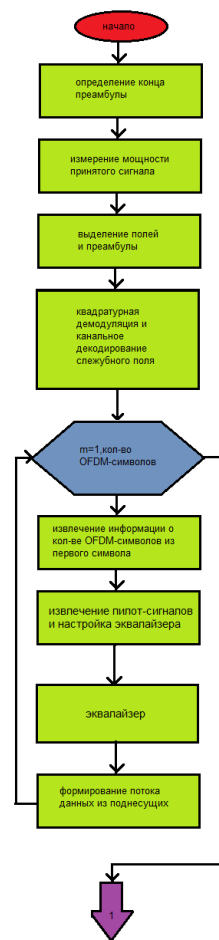
Прием SACCH,
установка
профиля
передачи для
данной сессии











Вид модуляции	Количество бит на поднесущую	Количество бит на OFDM-символ	Количество передаваемых OFDM-символов	Отношение сигнал/шум теоретическое, дБ	Отношение сигнал/шум практическое, дБ
QPSK	2	64	4	7.1	7.5
QAM-16	4	128	2	10.7	10.9