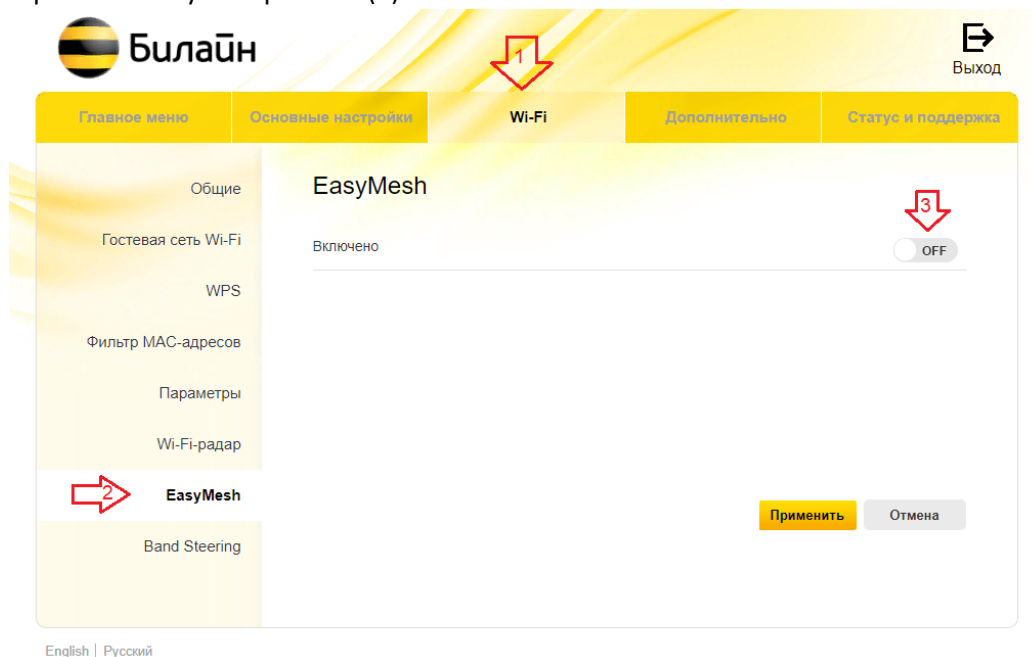
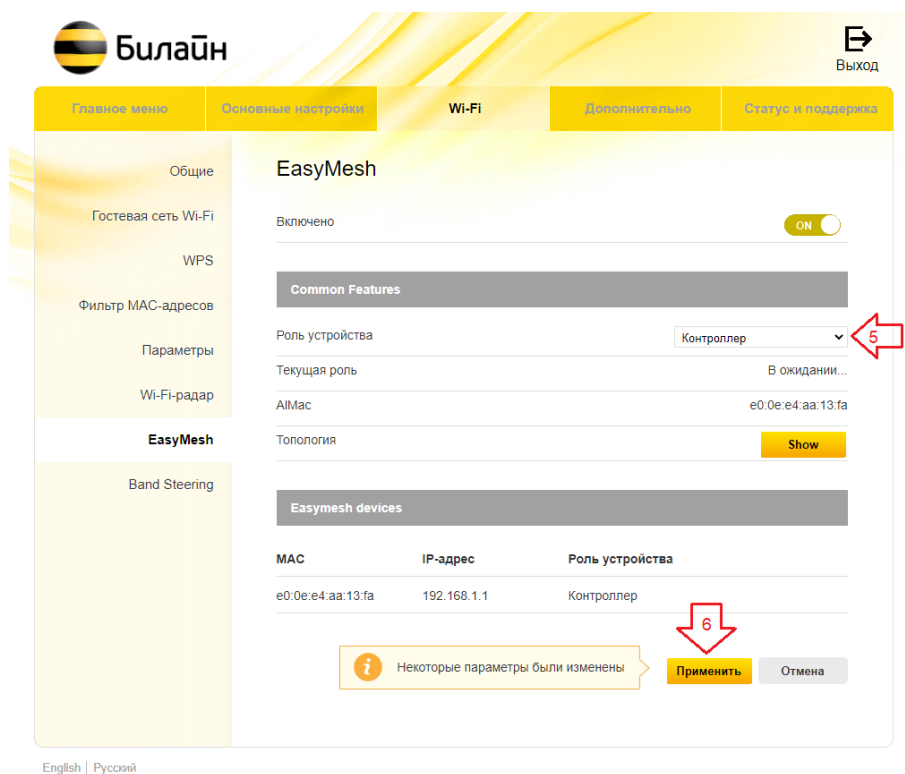


Настройка EasyMesh на SmartBox Giga

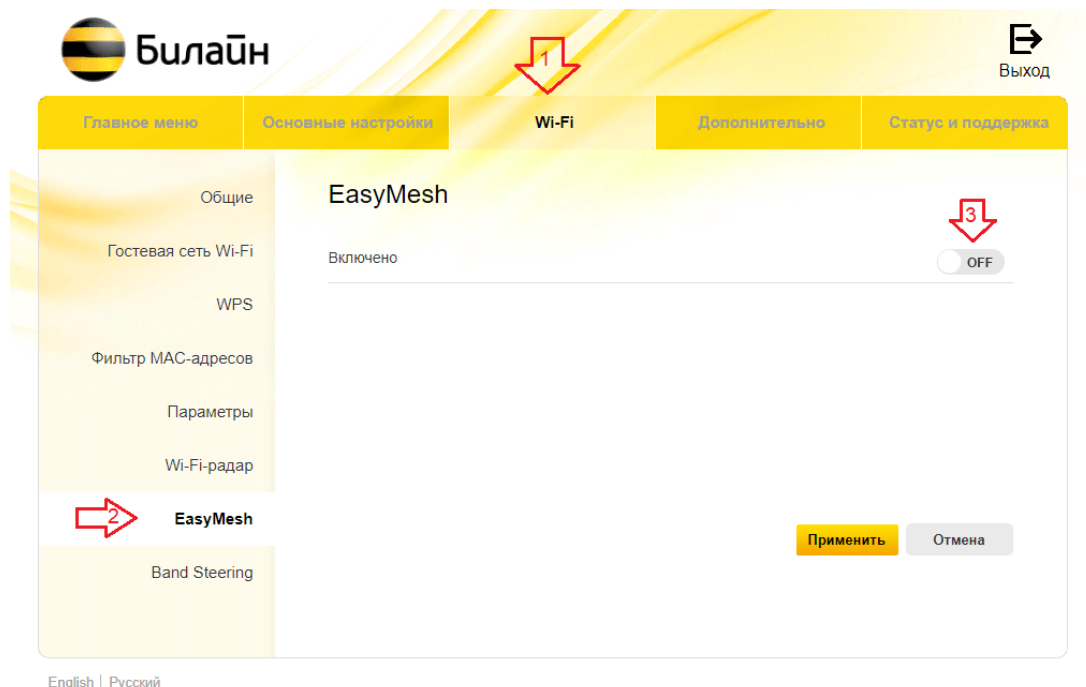
1. Соединить два роутера по патч-корду из LAN-порта главного роутера в порт WAN вторичного роутера.
2. Подключиться к главному роутеру по Wi-Fi или патч-корду.
3. Открываем настройки роутера 192.168.1.1, авторизуемся под стандартными данными admin/admin (логин и пароль).
4. Открыть «Расширенные настройки».
5. Зайти в раздел Wi-Fi (1) через меню EasyMesh (2).
6. Переключить тумблер на ON (3).



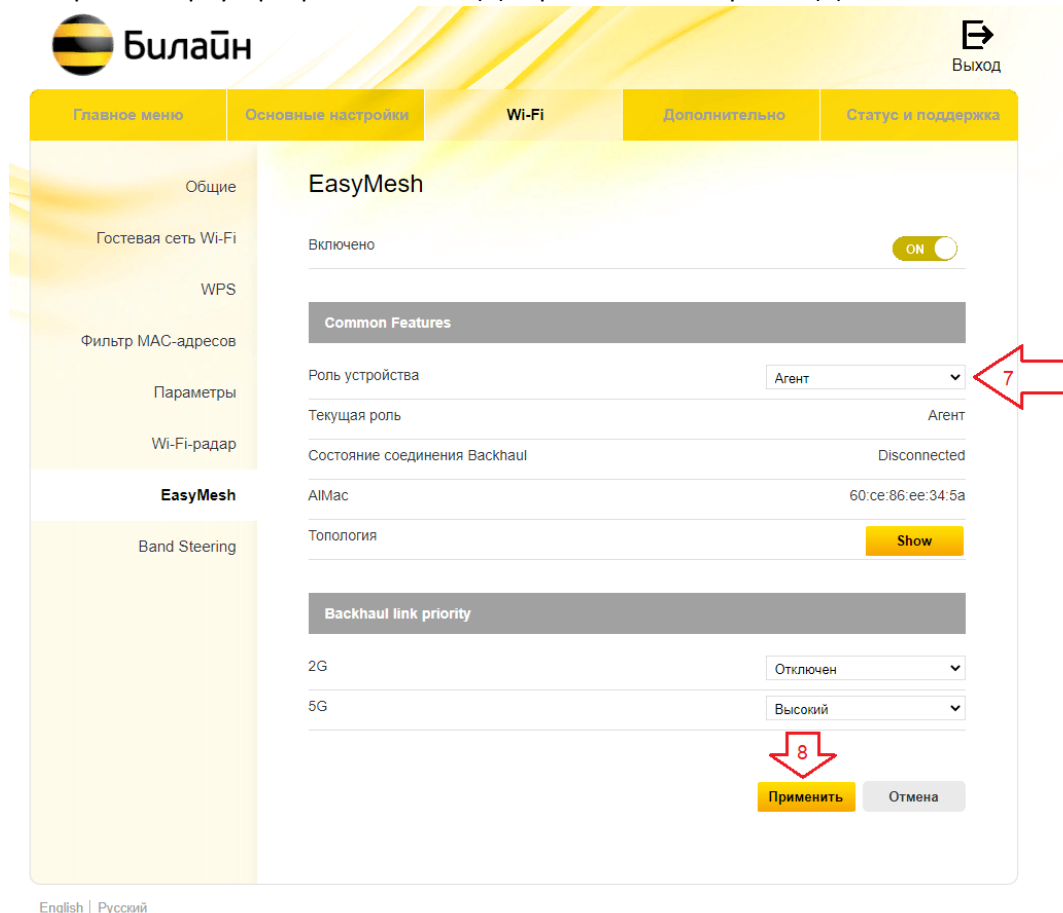
7. Главный роутер настраиваем в роли «Контроллер» (6). Применяем настройки (6).



8. Подключаемся ко второму роутеру по Wi-Fi или патч-корду.
9. Открываем настройки роутера 192.168.1.1, авторизоваться под стандартными данными admin/admin (логин и пароль).
10. Открыть «Расширенные настройки».
11. Зайти в раздел Wi-Fi (1) через меню EasyMesh (2).
12. Переключить тумблер на ON (3).



13. Настраиваем роутер в роли «Агент» (7). Применяем настройки (8).



14. «Контроллер» синхронизируется автоматически с «Агентом» и отобразит его в таблице (9).

The screenshot shows the 'EasyMesh' configuration page in the 'Билайн' router interface. The page is divided into a left sidebar with navigation options and a main content area. The main content area is titled 'EasyMesh' and includes a toggle switch for 'Включено' (On), a 'Common Features' section, and a table of 'Easymesh devices'. The table has three columns: 'MAC', 'IP-адрес', and 'Роль устройства'. The first row shows a MAC address 'e0:0e:e4:aa:13:fa' with IP '192.168.1.1' and role 'Контроллер'. The second row shows a MAC address '60:ce:86:ee:34:5a' with IP '192.168.1.67' and role 'Агент'. A red box highlights the table, and a red arrow points to the 'Контроллер' role in the first row.

English | Русский

15. Название сети Wi-Fi на «Агенте» синхронизируется с настройками на «Контроллере». Настройка завершена.