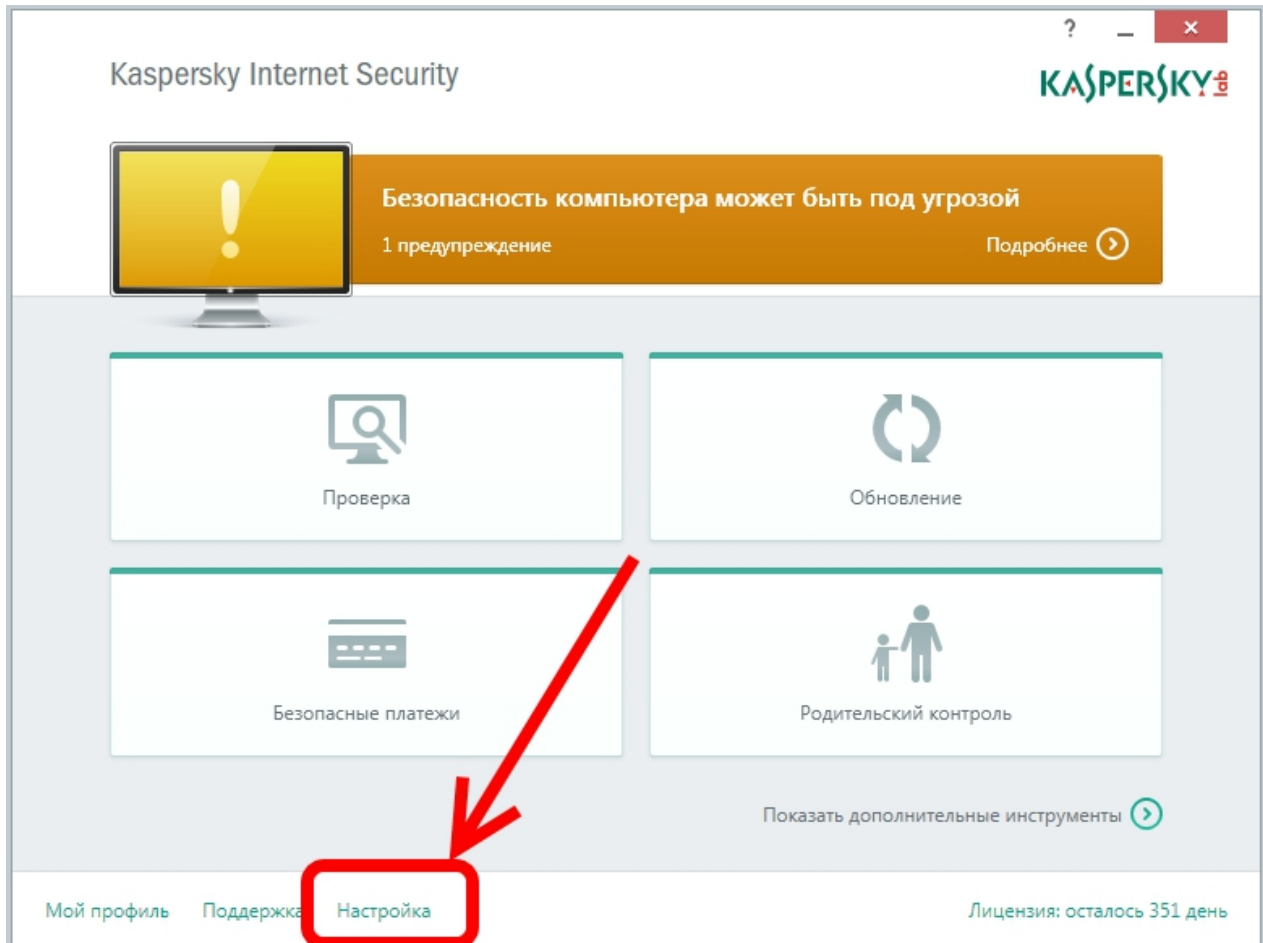


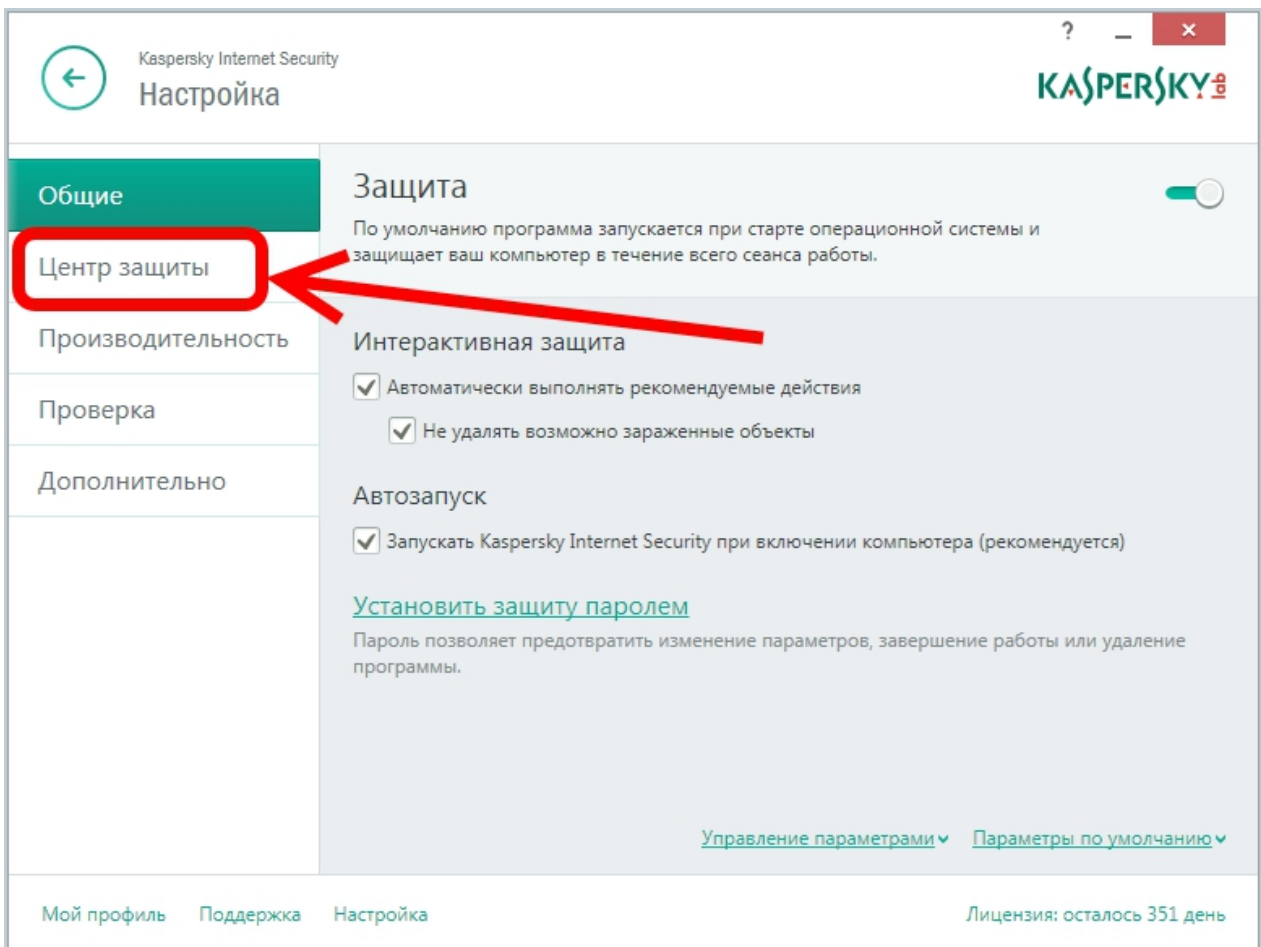
Возможные проблемы с антивирусным ПО или роутером при настройке сетевого доступа

1. При установке антивирусной программы (на примере антивируса Касперского)

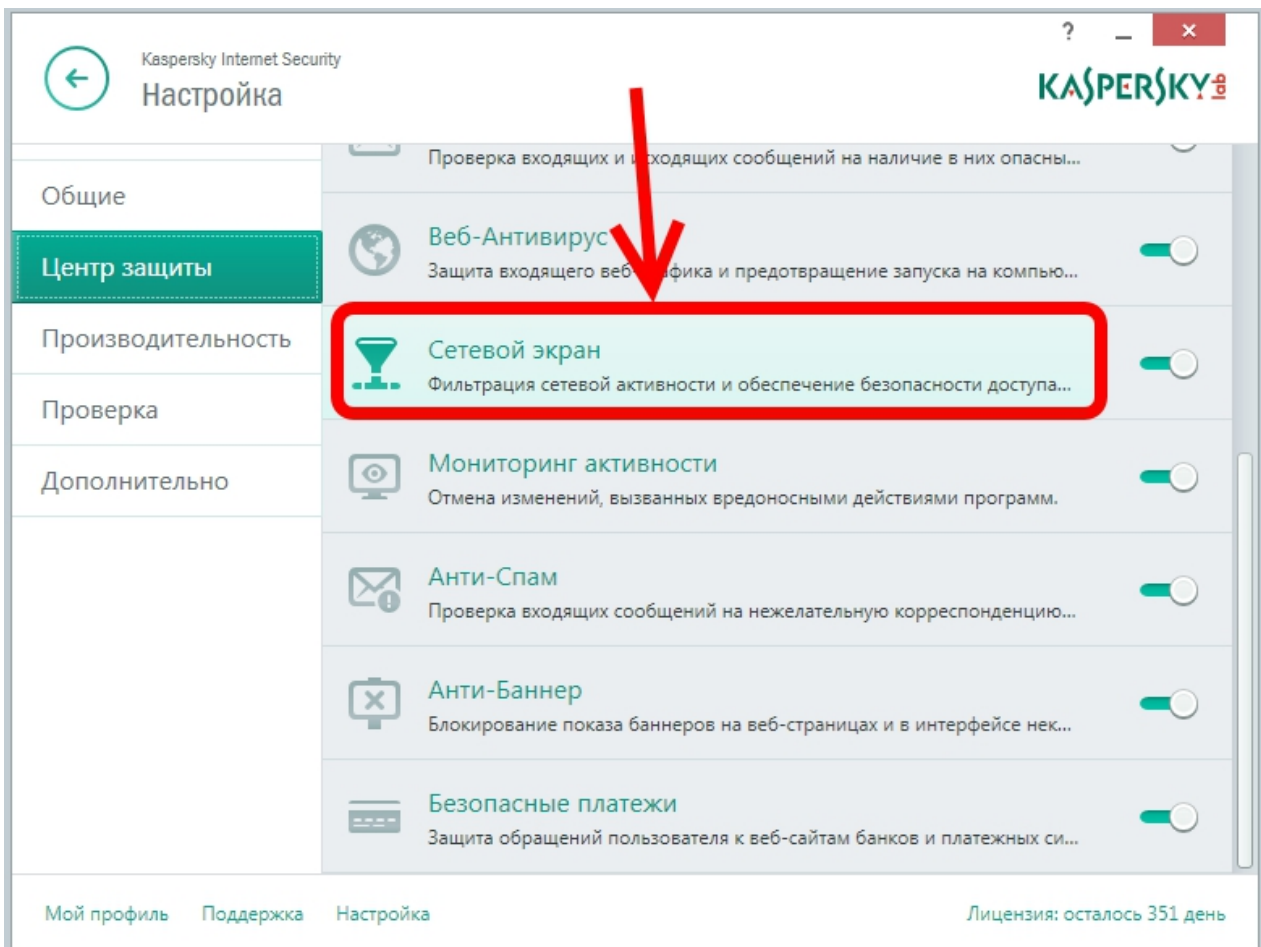
Антивирус Касперского (KIS 2012, 2013, 2014, 2015)



Откройте антивирус Касперского и зайдите в настройки.



Выберите пункт «Центр защиты»



Найдите и зайдите в пункт «Сетевой экран».

Kaspersky Internet Security
Параметры Сетевого экрана

Сетевой экран

Фильтрация сетевой активности и обеспечение безопасности доступа в локальную сеть и интернет. [Узнать больше](#)

- Уведомлять об уязвимостях при подключении к сети Wi-Fi
 - Запрещать передачу пароля в интернете в незащищенном виде и показывать уведомление
Нет скрытых уведомлений
- Разрешать активный режим FTP
- Не выключать Сетевой экран до полной остановки операционной системы
- Блокировать сетевые соединения, если нет возможности запросить действие у пользователя
Программа запрашивает действие у пользователя в том случае, когда интерфейс программы не загружен.

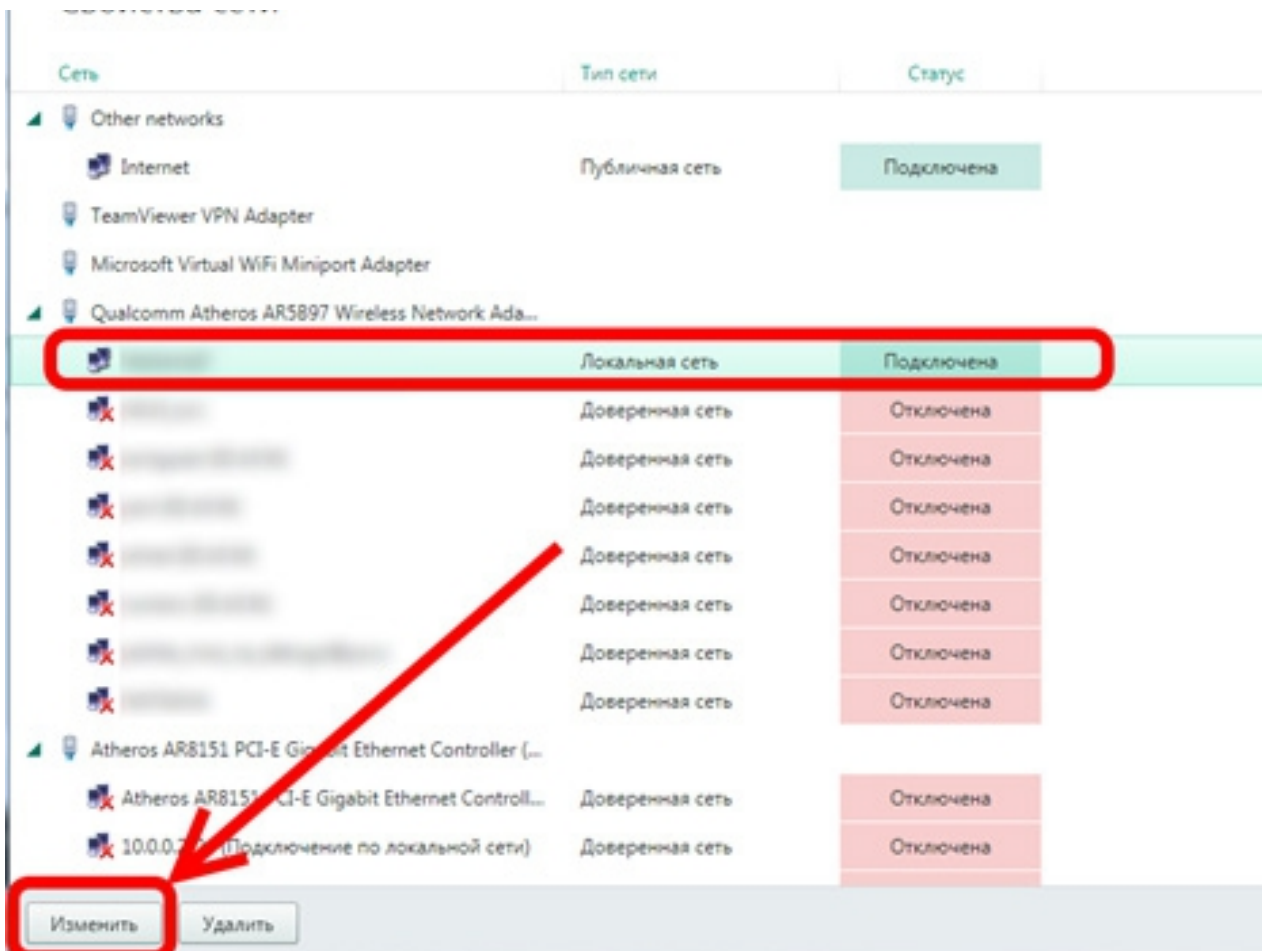
Сети

[Настроить правила программ](#)

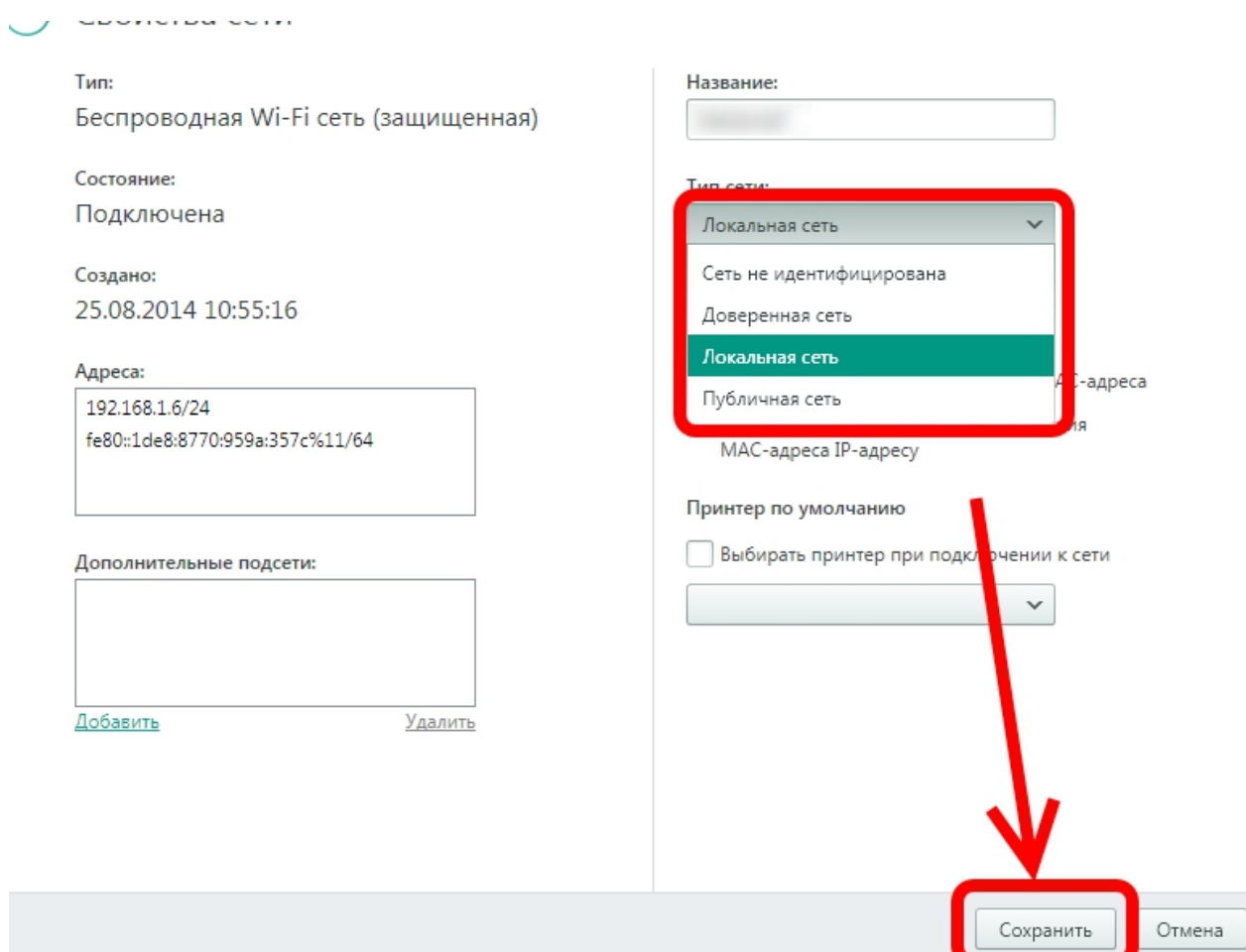
[Настроить пакетные правила](#)

Мой профиль Поддержка Настройка Лицензия: осталось 351 день

Зайдите в «Сети»



Найдите свою сеть (проводную или беспроводную).
Выделите ее.
И нажмите кнопку «Изменить».



В новом окне измените тип сети на «Локальную» или «Доверенную» и нажмите «Сохранить»

После этого антивирус Касперского перестанет блокировать запросы на подключение в вашей локальной сети.

Крайне не рекомендуется менять тип сети для гостевых и прямых интернет соединений.

2. Возможные проблемы с роутером

Роутеры D-Link DSL-2640U

Основные настройки

На странице **Wi-Fi / Основные настройки** Вы можете задать основные параметры для беспроводной сети маршрутизатора.

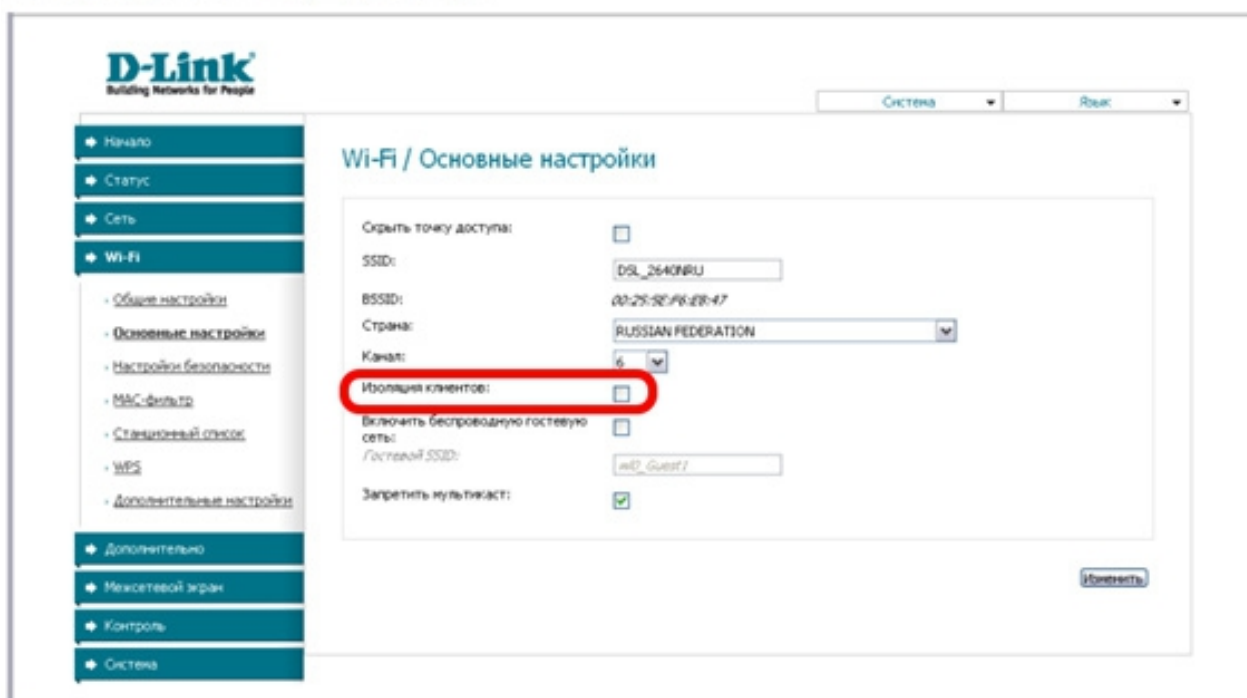


Рисунок 31. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Некоторые провайдеры устанавливают такие роутеры и выключают «Изоляцию клиентов», которая блокирует связь между проводной и беспроводной сетью .

«Изоляция клиентов» - Снимите флажок, чтобы пользователи Вашей локальной беспроводной сети могли взаимодействовать друг с другом.