



Версия — это версия сертификата, далее указана серийный номер сертификата, затем указан алгоритм подписи и хэш-алгоритм подписи, затем идёт издатель сертификата, далее срок действия, субъект — это кому выдан сертификат, затем идёт открытый ключ и его параметры, далее идентификатор ключа издателя сертификата и субъекта, потом информация об улучшенном ключе и политике сертификата, далее дополнительное имя субъекта, затем список SCT, использование ключа, основные ограничения и отпечаток.

220 ex1.exchlab.ru Microsoft ESMTMP MAIL Service ready at Fri, 9 Dec 2016 19:10:06 +0300

helo

250 ex1.exchlab.ru Hello [192.168.10.222]

mail from:<asdfsadf@asdfsadfsadf.com>

501 5.1.7 Invalid address

mail from:<asdfsadf@asdfsadfsadf.com>

250 2.1.0 Sender OK

rcpt to:<pnagaev@exchlab.ru>

250 2.1.5 Recipient OK

data

354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>

subject:asdasdfsdfasdfsadf

subject:asdasdfsdfasdfsadf

asdfsadf

asd

f

asdf

sad

f

sadf

sad

f.

.

250 2.6.0 <4f492b12db3a4cd987c3cf249dc74a35@ex1.exchlab.ru> [InternalId=9698036154379, Hostname=ex1.exchlab.ru] Mail for delivery

quit

quit

221 2.0.0 Service closing transmission channel

## МОИ СЕТИ И WI-FI

Список устройств

Домашняя сеть

Гостевая сеть

Wi-Fi-система

IntelliQoS

## СЕТЕВЫЕ ПРАВИЛА

Интернет-фильтр

Межсетевой экран

Перенадресация

Маршрутизация

Доменное имя

Контроль доступа Wi-Fi

## УПРАВЛЕНИЕ

Общие настройки

Приложения

Пользователи и доступ

Диагностика

## ВЫЙТИ

[Центр поддержки](#)[Русский](#) СКРЫТЬ МЕНЮ НАВИГАЦИИМои сети и Wi-Fi <sup>?</sup>

Разбиение сети на сегменты позволяет повысить ее безопасность и оптимизировать ее производительность.

Домашняя сеть

Гостевая сеть



Имя сегмента

Домашняя сеть

## Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

☒ Включена

Имя сети (SSID)

RKLD

Защита сети

WPA2-PSK

Пароль

.....

Расписание работы

Работает постоянно

[Дополнительные настройки](#)

## Беспроводная сеть Wi-Fi 5 ГГц

☒ Включена

Настройки сети идентичны настройкам сети 2,4 ГГц

[Дополнительные настройки](#)