Создание учетной записи Zimbra на Android

Возможны 2 варианта настройки учетной записи:

«базовый» и «альтернативный»

Базовый вариант настройки учетной записи:

1. Перейдите на экран «Настройки». Прокрутите список и в разделе «Аккаунт» выберите пункт «Добавить аккаунт».

÷	Аккаунты	۹	:
Μ	Exchange		
G	Google		
0	Viber		
0	WhatsApp		
+	Добавить аккаунт		



2. Выберите тип аккаунта «Exchange».





3. Введите свой электронный адрес (имя_пользователя@susu.ru) и пароль, щелкните по кнопке «Далее».



4. Введите данные о сервере входящих сообщений (сервер – mail.susu.ru, порт – 443, тип защищенного соединения – SSL/TLS). Щелкните кнопку «Далее».

	0 🗸 🖬 🖬 1
Настройки серве входящих сообщ	ера ений
СЕРТИФИКАТ КЛИЕНТА Нет	выбрать
идентификатор моб. уст android1415907423542	РОЙСТВА
CEPBEP	
mail.susu.ru	
порт	
443	
тип защиты	
SSL/TLS (принимать все	сертифик *
	numer >

5. Подтвердите разрешение на удаленное управление нажатием кнопки «ОК».



6. Настройте свой аккаунт: частоту проверки (синхронизации) почты, перечень данных, которые будут синхронизироваться, загрузку присоединенных фалов и др. Щелкаем «Далее».



7. На последнем экране инсталляции аккаунта активируем удаленное управление Android (в противном случае вся процедура создания аккаунта будет отменена).



8. Ваш аккаунт создан и настроен. На экране вашего устройства появится иконка «Эл. почта» (по умолчанию). Аккаунту можно присвоить какое-либо название.

В виду того что Google вносит изменение в политику безопасности почты, могут возникнуть неполадки с сертификатами. В таком случае воспользуйтесь «альтернативным» вариантом настройки учетной записи.

Альтернативный вариант настройки учетной записи:

1. Перейдите на экран «Настройки». Прокрутите список и в разделе «Аккаунт» выберите пункт «Добавить аккаунт».





2. Выберите тип аккаунта «Личный (IMAP)».

Добав	ьте аккаунт
M	Exchange
G	Google
S	Skype**
0	Viber
0	WhatsApp
M	Личный (IMAP)
M	Личный (РОРЗ)

0

Φ

3. Введите свой электронный адрес (имя_пользователя@susu.ru) и пароль, щелкните по кнопке «Далее».



4. Введите данные о сервере входящих сообщений (сервер – **mail.susu.ru**) Щелкните кнопку «Далее».

Настройки сервера входящих сообщений	
Имя пользователя test@susu.ru	
Пароль	× 🖉
Сервер mail.susu.ru	
<	ДАЛЕЕ >

В некоторых случаях почтовый клиент может запросить порт и тип защищенного соединения, тогда нужно будет указать

(порт – 993, тип защищенного соединения – SSL/TLS)

5. Возникнет предупреждение «**Недействительный сертификат**». Нужно нажать «**Дополнительно**»



6. Появится данные о сертификате. Нужно пролистать вниз и нажать «**ПРОДОЛЖИТЬ**»



7. Далее потребуется ввести настройки сервера исходящих сообщений (Сервер SMTP – smtp.susu.ru)

Выполнять вход в систему Имя пользователя test@susu.ru Пароль Сервер SMTP smtp.susu.ru	исходящих сообц	цений
Имя пользователя test@susu.ru Пароль २२ Сервер SMTP smtp.susu.ru	Выполнять вход в систему	
test@susu.ru Пароль २२ Сервер SMTP smtp.susu.ru	Имя пользователя	
Пароль 	test@susu.ru	
сервер SMTP smtp.susu.ru	Пароль	
Сервер SMTP smtp.susu.ru		<u>@</u> ×
smtp.susu.ru	Сервер ЅМТР	
	smtp.susu.ru	

В некоторых случаях почтовый клиент может запросить порт и тип защищенного соединения, тогда нужно будет указать (порт – **465**, тип защищенного соединения – **SSL/TLS**)

8. Возникнет предупреждение «Недействительный сертификат». Нужно нажать «Дополнительно» и далее выполнить действия из шага 6.



9. Настройте свой аккаунт: частоту проверки (синхронизации) почты, перечень данных, которые будут синхронизироваться, загрузку присоединенных фалов и др. Щелкаем «Далее».



10. Можно также задать «Имя» которое будет отображаться в отправленных письмах

]
Аккаунт добавлен	
Название (необязательно) test@susu.ru	
Ваше имя	
Будет отображаться в отправленных письмах	1

11. На этом создание и настройка аккаунта на Android завершена.