



1. № документа

230112-1

2. Версия

1.0

3. Модель оборудования

Катюша М348

Сканирование через почтовый ящик Mail.Yandex.ru

1. Необходимо подготовить аккаунт Яндекс для отправки через него писем:

1.1. Настройте ящик

1.1.1. Откройте раздел «Почтовые программы» в настройках Яндекс Почты.

1.1.2. Выберите опции [С сервера *imap.yandex.ru* по протоколу IMAP] и [Пароли приложений и OAuth- токены].

1.1.3. Сохраните изменения.

1.2. Создайте пароль приложения

1.2.1. Откройте страницу Управление аккаунтом.

1.2.2. В разделе Пароли и авторизация выберите Включить пароли приложений. Подтвердите действие и нажмите Создать новый пароль.

Если вы включили двухфакторную аутентификацию, просто нажмите Создать пароль приложения.

1.2.3. Выберите тип приложения Почта.

1.2.4. Придумайте название пароля, например укажите название приложения, для которого вы создаете пароль. С этим названием пароль будет отображаться в списке.

1.2.5. Нажмите кнопку Создать. Пароль приложения отобразится во всплывающем окне.

Ограничение. Созданный пароль можно увидеть только один раз. Если вы ввели его неправильно и закрыли окно, удалите текущий пароль и создайте новый.

2. Настройте аппарат

адрес почтового сервера — *smtp.yandex.ru*; защита соединения — *SSL*;

порт — *465*;

Для доступа к почтовому серверу укажите ваш логин и пароль приложения. Используйте тот пароль, который вы создали для почтового приложения на предыдущем шаге.

Настройки сканирования по SMTP в аппарате КАТЮША М348:

[Настройка]-[Сеть]-[Передача эл-почты]

Катюша Web Monitor

Выйти

Главная Адресная книга

Передача эл-почты

Имя пользователя	: <input type="text" value="ivanov@yandex.ru"/>
Адрес электронной почты	: <input type="text" value="ivanov@yandex.ru"/>
Адрес сервера SMTP	: <input type="text" value="smtp.yandex.ru"/>
Адрес электронной почты SMTP	: <input type="text" value="ivanov@yandex.ru"/>
Пароль SMTP	: <input type="password" value="....."/>
Безопасность SMTP	: <input type="text" value="SSL"/>
Порт SMTP	: <input type="text" value="465"/>

настройки