

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Обратите внимание, что данный диагностический сканер поставляется вместе с программным обеспечением, обладающим минимальной функциональностью, которая не связана с какой-либо конкретной маркой автомобиля. Для загрузки программного обеспечения, используемого с целью технического обслуживания автомобилей, необходимо предварительно зарегистрировать диагностический сканер.
Выполните следующую процедуру.

Оглавление

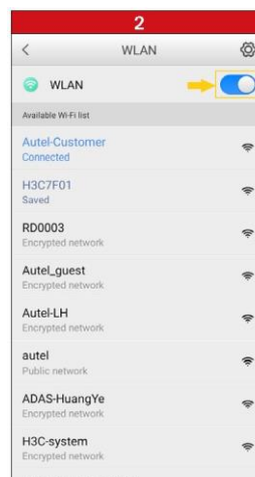
1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА.....	1
1.1 РЕГИСТРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА	2
1.2 РЕГИСТРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА НА БАЗЕ WINDOWS	3
2. ЗАГРУЗКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	4
3. ЗАГРУЗКА МИКРОПРОГРАММЫ МОДУЛЯ BAS	5
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ	5
4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH	5
4.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ VCI-МОДУЛЯ	6
5. ПЕЧАТЬ ДАННЫХ НА ПРИНТЕРЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА WINDOWS ПО СЕТИ WI-FI	7

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА



- Включите электропитание диагностического сканера BT608. Проведите пальцем по экрану от верхнего края вниз, чтобы отобразить раскрывающееся меню.
- Длительно коснитесь значка WLAN, чтобы перейти в меню настройки беспроводной локальной сети.



- Сместите переключатель WLAN вправо, чтобы активировать подключение к сети Wi-Fi.
- Выберите подходящую сеть, после чего введите пароль для входа в систему.

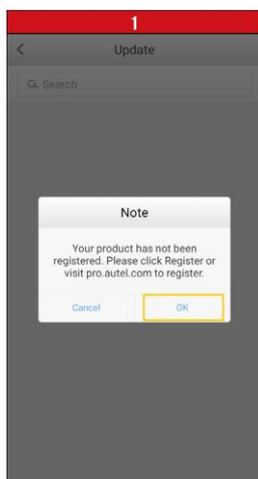


- В верхнем правом углу экрана после установления соединения отобразится значок сети Wi-Fi.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА

1.1 РЕГИСТРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА



• После подключения диагностического сканера к сети Wi-Fi выберите приложение **Update** [Обновление].

- Отобразится диалоговое окно, содержащее просьбу зарегистрировать диагностический сканер.

• Нажмите кнопку **OK**.



- Отобразится окно для входа в систему.

• Создайте идентификатор Autel, используя доступный адрес электронной почты.



• Введите адрес электронной почты и пароль, после чего нажмите кнопку **Verification Code** [Проверочный код].

• Проверьте электронную почту, чтобы прочитать письмо, содержащее проверочный код. Введите проверочный код, после чего нажмите кнопку **Sign up** [Регистрация].

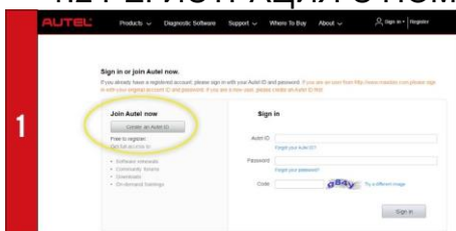


- Произойдет автоматическое заполнение полей серийного номера и пароля.

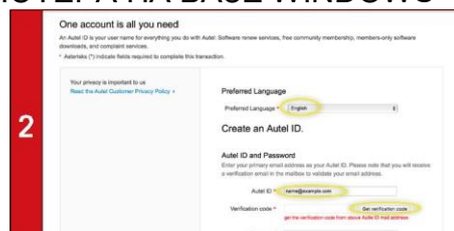
• Нажмите кнопку **REGISTER** [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ].

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

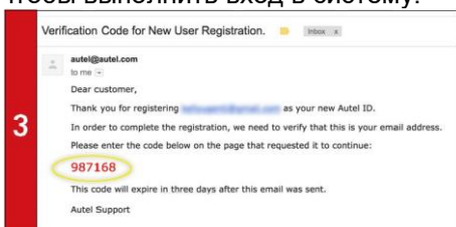
1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА 1.2 РЕГИСТРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА НА БАЗЕ WINDOWS



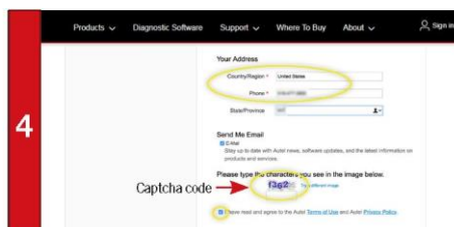
- Используя компьютер, откройте веб-браузер и перейдите по адресу <http://pro.autel.com>.
- Нажмите кнопку **Create Autel ID [Создать идентификатор Autel]**, расположенную в левой части окна.
- При наличии идентификатора Autel перейдите к этапу 6, чтобы выполнить вход в систему.



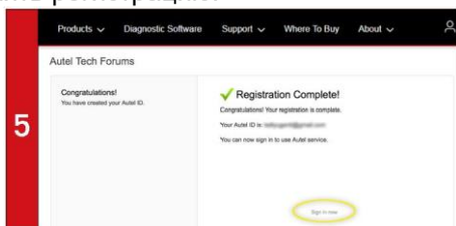
- Выберите предпочтительный язык интерфейса.
- Введите адрес электронной почты, используемый в качестве идентификатора Autel.
- Нажмите кнопку **Get Verification Code [Получить проверочный код]**.



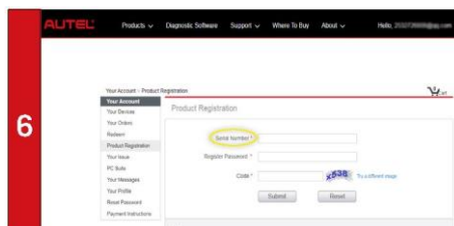
- Будет отправлено электронное письмо с заголовком «Verification Code for New User Registration» [Проверочный код для регистрации нового пользователя].
- Откройте электронное письмо, затем скопируйте из него 6-значный проверочный код.
- Вернитесь на сайт <http://pro.autel.com>, чтобы продолжить регистрацию.



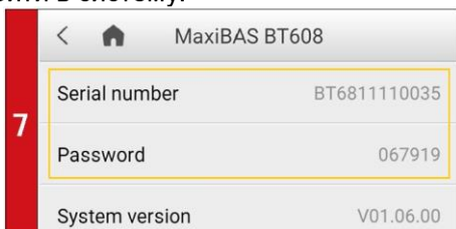
- Введите проверочный код, а также всю прочую информацию, помеченную красной звездочкой.
- Введите код с контрольного изображения [Captcha code] (см. рисунок).
- Ознакомьтесь с **условиями использования ресурсов и политикой конфиденциальности** компании Autel, после чего установите соответствующий флажок.



- Нажмите кнопку **Create Autel ID [Создать идентификатор Autel]**, расположенную внизу окна.
- Отобразится окно завершения регистрации.
- Нажмите кнопку **Sign in Now [Войти в систему]**, чтобы войти в систему.



- Выберите в списке пункт **Product Registration [Регистрация продукции]**.
- Отобразится окно регистрации диагностического сканера.



- Чтобы узнать серийный номер и пароль диагностического сканера, в главном меню выберите значок **Setting [Настройка]** и **About [Сведения]**.

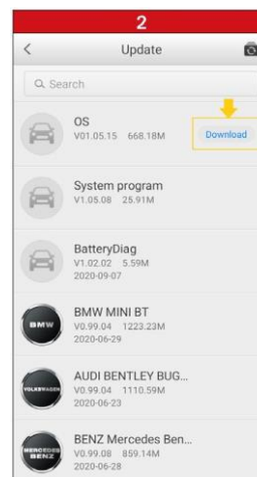


- Введите серийный номер диагностического сканера и пароль.
- Введите код с контрольного изображения [Captcha code] (см. рисунок).
- Для завершения регистрации диагностического сканера нажмите **Submit [Отправить]**.

ЗАГРУЗКА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ AUTEL

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

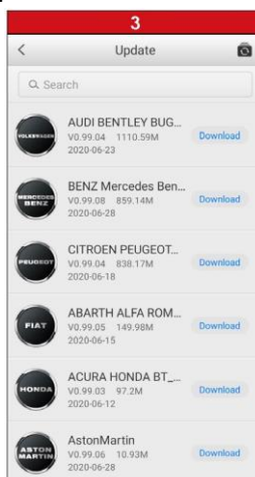
2. ЗАГРУЗКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



- Если обновления доступны, сверху зеленого значка Update [Обновление] будет отображаться количество доступных обновлений.

• Выберите значок **Update [Обновление]**, чтобы просмотреть список доступных обновлений.

• Загрузите обновление системы, нажав справа кнопку **Download [Загрузить]**.



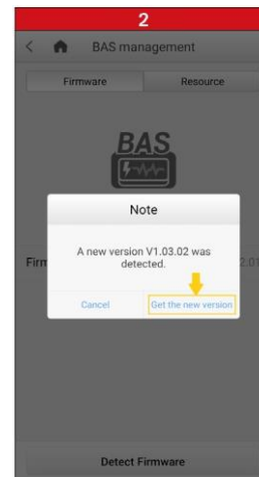
• Загрузите обновление для каждого производителя автомобилей, нуждающихся в техническом обслуживании.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3. ЗАГРУЗКА МИКРОПРОГРАММЫ МОДУЛЯ BAS

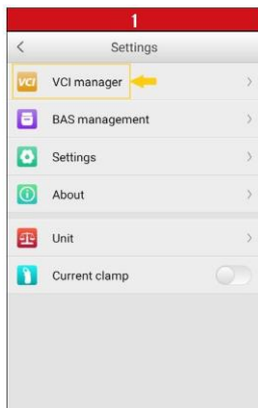


- В главном окне выберите **Settings [Настройки]**, а затем — **BAS management [Управление BAS]**.
- На вкладке **Firmware [Микропрограмма]** нажмите кнопку **Detect Firmware [Обнаружить микропрограмму]**.



- Если доступна новая версия микропрограммы, отобразится диалоговое окно.
- Нажмите кнопку **Get the new version [Получить новую версию]**, чтобы загрузить новую микропрограмму модуля BAS.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ 4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH



- Подключите VCI-модуль к автомобилю или USB-источнику электропитания.
- В главном окне выберите **Settings [Настройки]**, а затем — **VCI Manager [Менеджер VCI]**.



- Диагностический сканер автоматически начнет сканирование доступных VCI-модулей. Названия обнаруженных модулей отображаются внизу окна в виде списка.
- Выберите серийный номер соответствующего VCI-модуля, чтобы подключить его к диагностическому сканеру.

ЗАГРУЗКА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ AUTEL

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

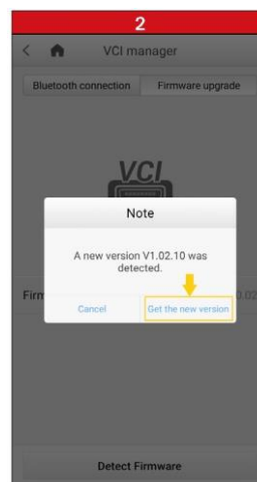


- После установления связи между диагностическим сканером и VCI-модулем будет отображаться зеленый значок Bluetooth.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ 4.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ VCI-МОДУЛЯ



- Подключите VCI-модуль к автомобилю, после чего включите зажигание.
- В главном окне выберите **Settings [Настройки]**, а затем — **VCI Manager [Менеджер VCI]**.
- На странице **Firmware upgrade [Обновление микропрограммы]** нажмите кнопку **Detect Firmware [Обнаружить микропрограмму]**.

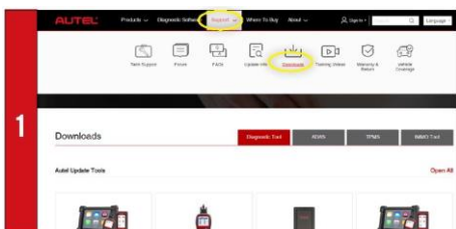


- Если доступна новая версия микропрограммы, отобразится диалоговое окно.
- Нажмите кнопку **Get the new version [Получить новую версию]**, чтобы загрузить новую микропрограмму VCI-модуля.

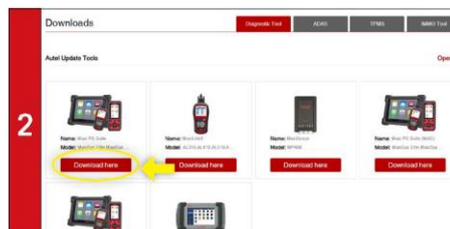
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

5. ПЕЧАТЬ ДАННЫХ НА ПРИНТЕРЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА WINDOWS ПО СЕТИ WI-FI

Выберите любой принтер, подключенный к сети Wi-Fi. Установка специального программного обеспечения или драйвера на диагностический сканер не требуется.



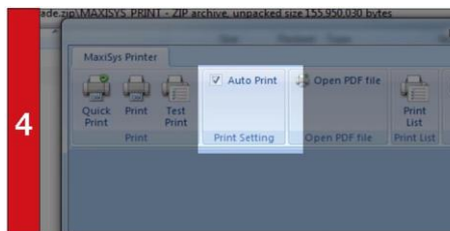
- Убедитесь, что компьютер под управлением Windows и диагностический сканер подключены к одной сети Wi-Fi.
- Используя веб-браузер компьютера, перейдите на сайт Autel.com, где необходимо выбрать **Support > Downloads > Autel Update Tools [Поддержка > Загрузки > Средства обновления Autel]**.



- Найдите программу **MaxiSYS PC Suite**, после чего нажмите кнопку **Download Here [Загрузить]**.
- Откройте ZIP-файл.



- Перейдите в папку **MaxiSYS Print**. Дважды щелкните файл **setup.exe**, чтобы установить программу.



- В диалоговом окне программы установите флажок **Auto Print [Автоматическая печать]**, чтобы автоматически использовать принтер по умолчанию.
- Выберите **Quick Print [Быстрая печать]**, чтобы использовать принтер по умолчанию, или выберите **Print [Печать]**, чтобы выбрать принтер.