

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	3
2. ЗАГРУЗКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	4
3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ BAS К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ	5
3.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ BAS К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH	5
3.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ МОДУЛЯ BAS	6
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ	7
4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH	7
4.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ VCI-МОДУЛЯ	8
5. ПЕЧАТЬ ДАННЫХ НА ПРИНТЕРЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА WINDOWS ПО СЕТИ WI-FI	9

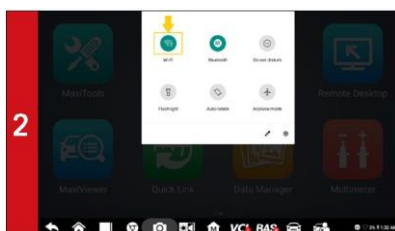
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА



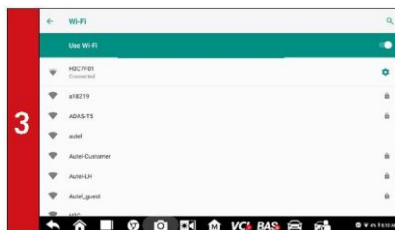
- Перед регистрацией диагностический сканер необходимо подключить к сети Wi-Fi.

- Включите электропитание диагностического сканера BT609. Коснитесь нижнего правого угла экрана.



- Отобразится меню быстрой настройки.

- Длительно коснитесь значка Wi-Fi, чтобы перейти в меню настройки сети Wi-Fi.



• Проведите пальцем по переключателю Wi-Fi, чтобы активировать подключение к сети Wi-Fi.

- Выберите подходящую сеть, после чего введите пароль для входа в систему.



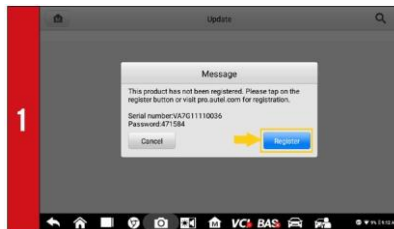
- После установления соединения отобразится значок сети Wi-Fi.

- После сохранения пароля сети диагностический сканер будет подключаться к сети автоматически.

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 **Register** [Зарегистрировать].



- Отобразится окно для входа в систему.

- Создайте идентификатор Autel, используя доступный адрес электронной почты.



- Введите адрес электронной почты и пароль, после чего нажмите кнопку **Acquire verification code** [Получить проверочный код].

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

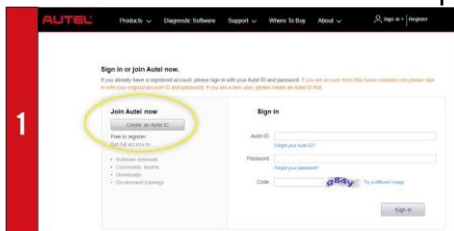


- Произойдет автоматическое заполнение полей серийного номера и пароля.

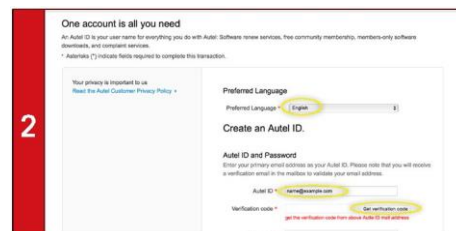
- Нажмите кнопку **REGISTER** [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ].

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

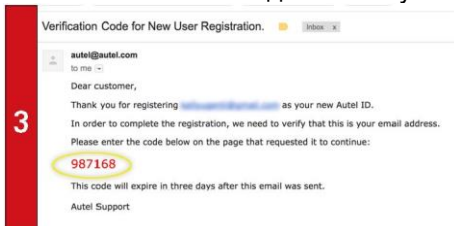
1. РЕГИСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО СКАНЕРА 1.2 РЕГИСТРАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА



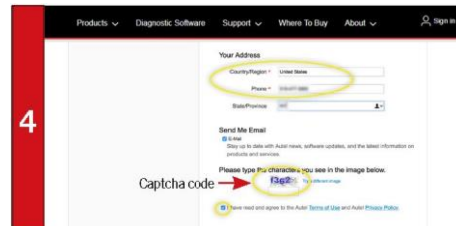
- Используя компьютер, откройте веб-браузер и перейдите по адресу <http://pro.autel.com>.
- Нажмите кнопку **Create Autel ID [Создать идентификатор Autel]**, расположенную в левой части окна.
- При наличии идентификатора Autel перейдите к этапу 6, чтобы выполнить вход в систему.



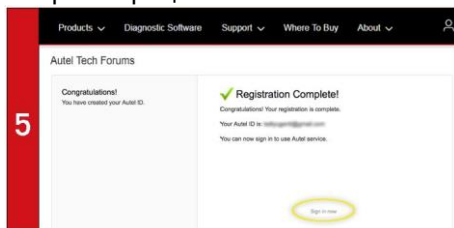
- Выберите предпочтительный язык интерфейса.
- Введите адрес электронной почты, используемый в качестве идентификатора Autel.
- Нажмите кнопку **Get Verification Code [Получить проверочный код]**.



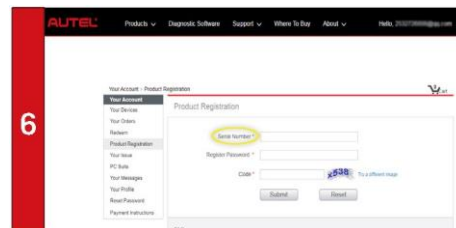
- Будет отправлено электронное письмо с заголовком «Verification Code for New User Registration» [Проверочный код для регистрации нового пользователя].
- Откройте электронное письмо, затем скопируйте из него 6-значный проверочный код.
- Вернитесь на сайт <http://pro.autel.com>, чтобы продолжить регистрацию.



- 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

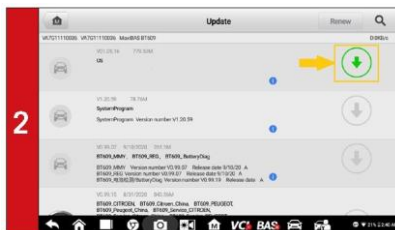
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2. ЗАГРУЗКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

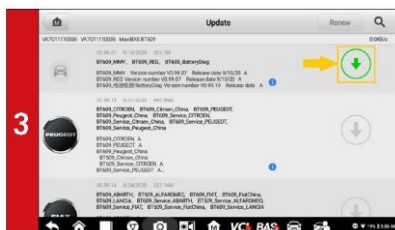


- Если обновления доступны, вверху зеленого значка Update [Обновление] будет отображаться количество доступных обновлений.

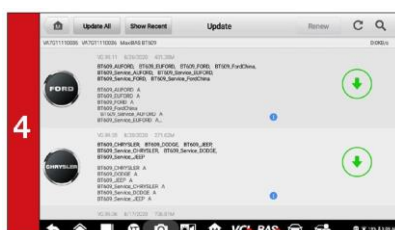
- Выберите значок **Update [Обновление]**, чтобы просмотреть список доступных обновлений.



- Загрузите обновление системы, выбрав справа значок загрузки.



- Загрузите обновление программного обеспечения, выбрав справа значок загрузки.



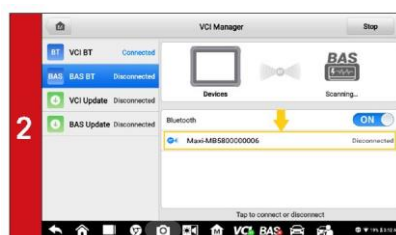
- Загрузите обновление для каждого производителя автомобилей, нуждающихся в техническом обслуживании.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ BAS К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ 3.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ BAS К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH



- Включите электропитание модуля BAS.
- В главном окне выберите **VCI Manager [Менеджер VCI]**, а затем — **BAS BT**.



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



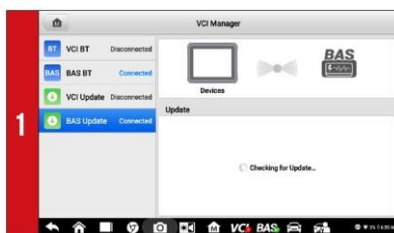
- *После установления соединения цвет значка BAS, расположенного в правом верхнем углу, изменится на зеленый.*

Убедитесь в доступности сети и стабильности соединения.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЯ BAS К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ

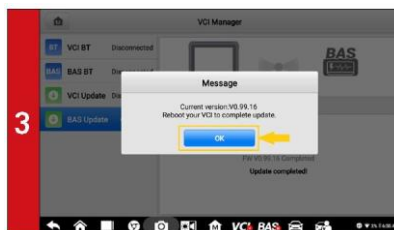
3.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ МОДУЛЯ BAS



- В главном окне выберите **VCI Manager [Менеджер VCI]**, а затем — **BAS Update [Обновление BAS]**.
- *Диагностический сканер автоматически проверит наличие новой версии микропрограммы модуля BAS.*



- Если доступна новая версия микропрограммы, отобразится кнопка.
- Нажмите кнопку **Update Now [Обновить сейчас]**, чтобы загрузить новую микропрограмму модуля BAS.



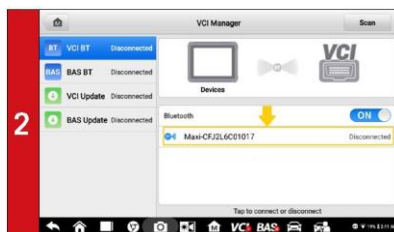
- После завершения загрузки отобразится информационное диалоговое окно.
- Нажмите кнопку **ОК**, чтобы завершить обновление.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 **VCI Manager [Менеджер VCI]**, а затем — **VCI BT**.



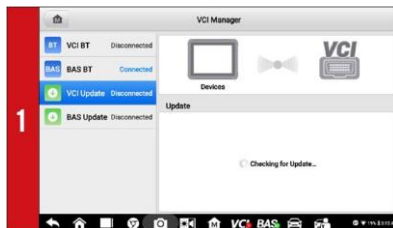
- Диагностический сканер автоматически начнет сканирование доступных VCI-модулей. Названия обнаруженных модулей отображаются справа в виде списка.
- Выберите серийный номер соответствующего VCI-модуля, чтобы подключить его к диагностическому сканеру.



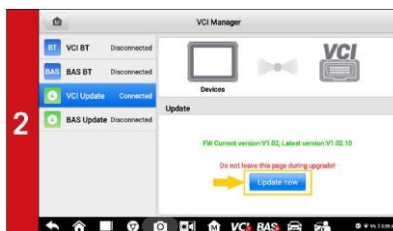
- После установления соединения значок VCI, расположенный в верхнем правом углу, изменится на зеленый.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

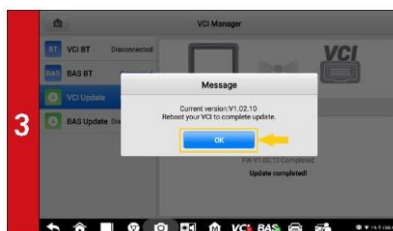
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ VCI-МОДУЛЯ К ДИАГНОСТИЧЕСКОМУ СКАНЕРУ 4.2 ПРОВЕРКА МИКРОПРОГРАММЫ VCI-МОДУЛЯ



- Подключите VCI-модуль к автомобилю, после чего включите зажигание.
- В главном окне выберите **VCI Manager [Менеджер VCI]**, а затем — **VCI Update [Обновление VCI]**.
- *Диагностический сканер автоматически проверит наличие новой версии микропрограммы VCI-модуля.*



- *Если доступна новая версия микропрограммы VCI-модуля, отобразится кнопка.*
- Нажмите кнопку **Update Now [Обновить сейчас]**, чтобы загрузить новую микропрограмму VCI-модуля.

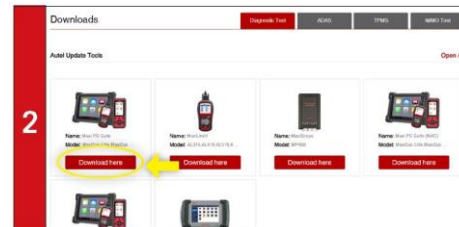
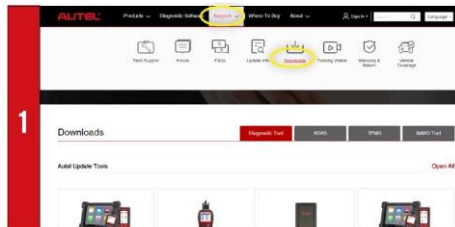


- *После завершения загрузки отобразится информационное диалоговое окно.*
- Нажмите кнопку **ОК**, чтобы завершить обновление.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

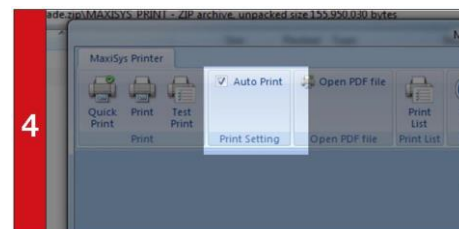
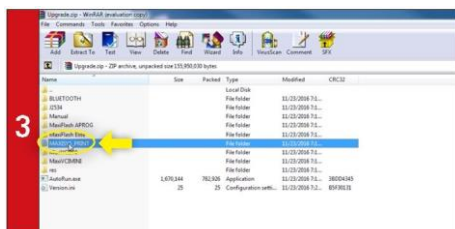
5. ПЕЧАТЬ ДАННЫХ НА ПРИНТЕРЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА WINDOWS ПО СЕТИ WI-FI

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.