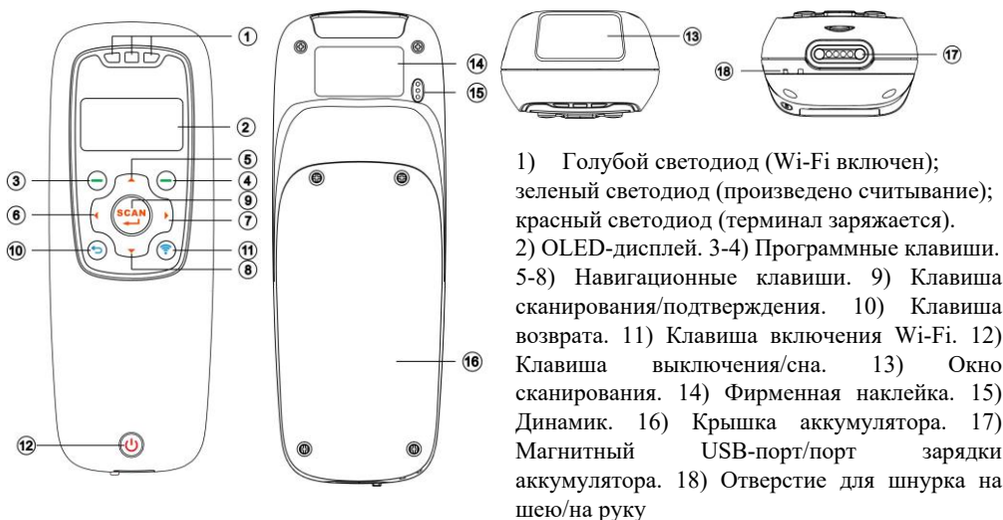


Краткое руководство пользователя к лайт-терминалу MS3690 (Wi-Fi)

- 1) Стандартная комплектация включает в себя беспроводной лайт-терминал, USB-кабель и CD-диск (с программным обеспечением и электронной версией руководства пользователя). В качестве опции может быть блок питания для зарядки аккумулятора.
- 2) Для чистки терминала используйте сухую и мягкую ткань.
- 3) Лайт-терминал поддерживает различные режимы беспроводной работы: пакетный режим и режим дискового накопителя. Рекомендуется прочитать руководство пользователя перед использованием устройства.

Составные части лайт-терминала



Включение терминала: удерживайте кнопку  в течение 2 сек

Выключение терминала: удерживайте кнопку  в течение 2 сек

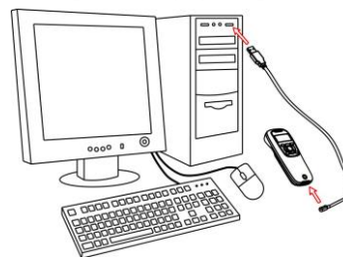
Замена батареи



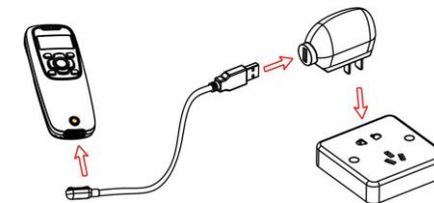
- 1) Открутите поочередно 4 винта от крышки аккумулятора.
- 2) Вставьте батарею, соблюдая расположение контактов батареи и терминала.
- 3) Закрепите крышку аккумулятора на терминале, закрутив обратно 4 винта.

Заряд батареи

- 1) Зарядите батарею перед первым использованием. Красный светодиод является индикатором процесса зарядки лайт-терминала. Он выключается, когда лайт-терминал полностью заряжен.
- 2) В лайт-терминале используется литий-ионный аккумулятор емкостью 1900 мАч. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа при силе тока 500 мА.

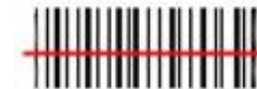


Зарядка лайт-терминала от компьютера



Зарядка лайт-терминала от блока питания

- 1) Включите лайт-терминал и нажмите клавишу "Scan" один раз.
- 2) Убедитесь, что сканируемый штрихкод находится полностью в поле сканирования устройства.
- 3) Поднесите лайт-терминал к штрихкоду и еще раз нажмите на данную клавишу. Считанный штрихкод появится на экране.



Настройка Wi-Fi соединения

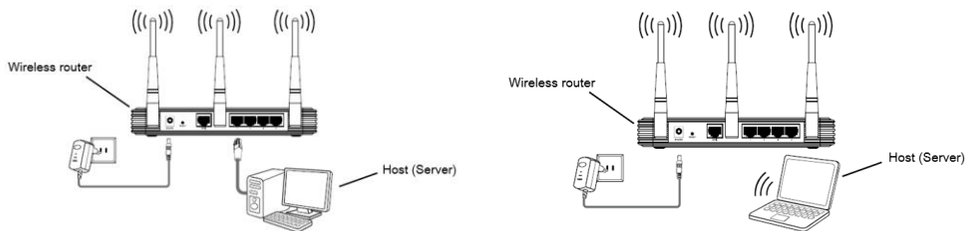
Статус Wi-Fi на дисплее

	Wi-Fi включен
	Передача данных по Wi-Fi

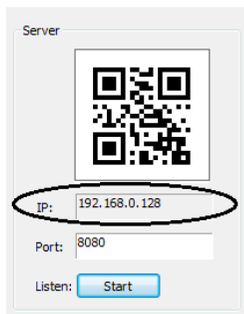
На следующих рисунках показаны шаги, как подключить терминал (Клиент) и установить связь с хостом (Сервер).

Шаг 1. Убедитесь, что хост (сервер) успешно подключен к беспроводному маршрутизатору.

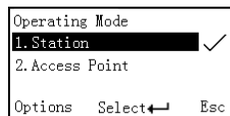
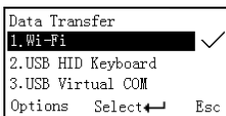
Примечание: 1. Подробнее см. Руководство пользователя. 2. Для лучшей читаемости распечатайте этот документ с помощью лазерного принтера. 3. Версия: MS3690 (Wi-Fi) _QG_RU_V1.1.



Шаг 2: MS3 TCP Server - это оконное программное обеспечение для развертки сетевого сервера по протоколу TCP / IP. Запустив программное обеспечение MS3 TCP Server на хосте, MS3 TCP Server проверит IP-адрес хоста и установит правильный порт (по умолчанию 8080). Нажмите кнопку «**Start**», чтобы запустить сервер.

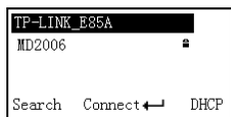


Шаг 3. Нажмите клавишу Wi-Fi, убедитесь, что Wi-Fi включен и горит синий светодиод, и установите "Wi-Fi" в качестве значения опции "Data Transfer". Для этого перейдите в меню "System Settings" - "Wi-Fi", нажмите левую функциональную клавишу, перейдите в "Operating Mode" и выберите "Station". Нажмите "Select" для входа в меню настроек режима станции.



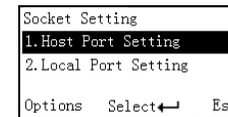
Шаг 4. Нажмите "Search" для поиска всех доступных точек доступа и вывода их на дисплей в виде списка. Выберите требуемую точку доступа и нажмите "Connect", после чего начнется подключение к ней. В случае успешного подключения на экране появится иконка "√", напротив сети, к которой терминал был подключен.

Примечание: иконка  означает, что точка доступа защищена паролем.

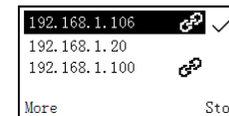


Шаг 5: Нажмите «**Host**», чтобы отобразить список хостов. Если нажать «**More**», можно добавить или удалить IP-адрес сервера. Выберите целевой IP-адрес хоста; нажмите «**Set**», чтобы установить порт хоста (сервера).

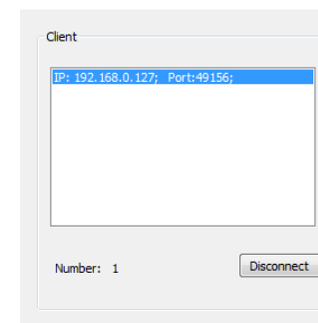
Примечание. Порт в меню "Host Port Setting" должен быть таким же как в утилите MS3 TCP Server (по умолчанию 8080).



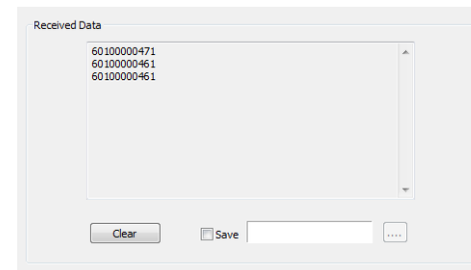
Шаг 6: Нажмите «**Connect**», терминал попытается подключиться к хосту (серверу). Примечание: «» показывает, что терминал успешно подключен к хосту; «» показывает, что терминал отправит данные на целевой хост (сервер).



Шаг 7: Если терминал подключен к хосту (серверу) успешно, MS3 TCP Server отобразит IP и порт терминала.



Шаг 8. При успешном считывании штрихкода терминал передаст данные на сервер по Wi-Fi. Данные при этом будут отображаться в утилите MS3 TCP Server.



Примечание: 1. Подробнее см. Руководство пользователя. 2. Для лучшей читаемости распечатайте этот документ с помощью лазерного принтера. 3. Версия: MS3690 (Wi-Fi)_QG_RU_V1.1.