



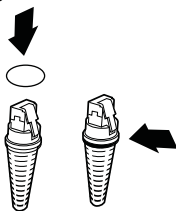
Точка доступа AP-010BT/AP-100BT

Краткое руководство по эксплуатации

Подключение точки доступа

Примечание: Чтобы определить, какая модель точки доступа совместима с вашим сканером, см. Руководство пользователя на сайте www.honeywellaidc.com.

1. Вставьте кольцевое уплотнение в паз разъема.

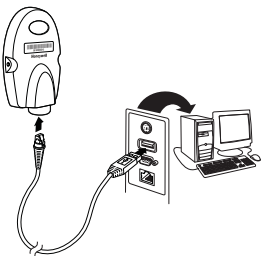


Примечание: Без кольцевого уплотнения точка доступа будет соответствовать классу защиты IP41, а не IP54.

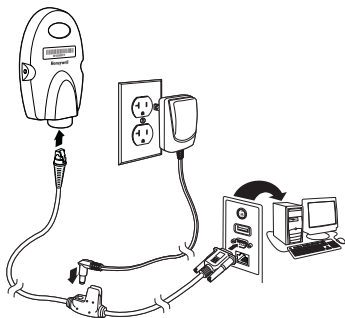
2. Подсоедините интерфейсный кабель к точке доступа, затем к соответствующему порту компьютера. При первом подключении точки доступа мигает кнопка Page (Вызов).

3. Включите компьютер (портативный или настольный).

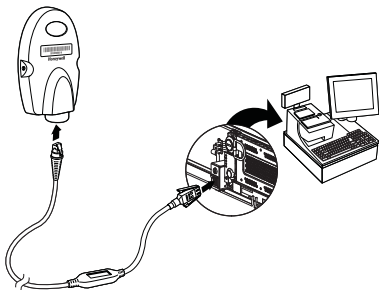
Подключение USB:



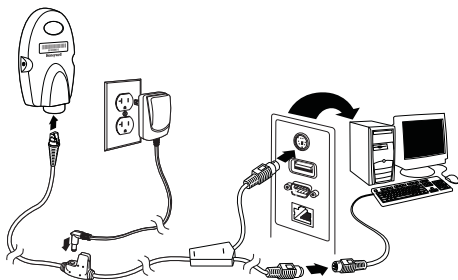
Подключение RS232:



Подключение RS485:



Подключение в разрыв кабеля клавиатуры:



Установка связи со сканером

4. Отсканируйте штрих-код соединения в верхней части точки доступа, чтобы установить соединение между точкой доступа и сканером.

Сканер издаст короткий сигнал, а зеленый индикатор мигнет в подтверждение соединения с точкой доступа. Кнопка Page на точке доступа начнет светиться синим цветом, не мигая.



Установка связи со сканером 4820

5. Извлеките штрих-код соединения 4820 из комплекта точки доступа и прикрепите его к точке доступа. Отсканируйте штрих-код соединения 4820, чтобы установить соединение между точкой доступа и сканером 4820. Сканер издаст короткий сигнал, а зеленый индикатор мигнет в подтверждение соединения с точкой доступа. Кнопка Page на точке доступа будет светиться синим цветом. Если при подключении к сканеру 4820 возникают проблемы, возможно, причиной является программное обеспечение Code XML сканера. Отсканируйте приведенный ниже штрих-код, а затем штрих-код соединения 4820. Это поможет устранить проблему с подключением.



Отключить Code XML

Управление соединениями

Режим восстановления соединения

По умолчанию для точки доступа установлено значение **Включить автоматическое восстановление соединения**, и при разрыве соединения с точкой доступа сканер сразу же начинает повторное подключение. Чтобы не возобновлять соединение автоматически, отсканируйте штрих-код **Выключить автоматическое восстановление соединения**.



*** Включить автоматическое восстановление соединения**



Выключить автоматическое восстановление соединения

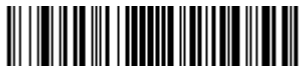
Замена аккумулятора

Если сканер выключается из-за низкого уровня заряда аккумулятора, можно заменить аккумулятор, не прерывая соединение с точкой доступа при условии, что сканер находится в пределах досягаемости. Через несколько секунд после включения сканер восстанавливает соединение с точкой доступа. Чтобы получить дополнительную информацию по замене аккумуляторов, см. Руководство пользователя изделия на сайте www.honeywellaidc.com.

Энергосберегающий режим

Если в течение определенного времени не выполняются никакие действия, сканер переходит в энергосберегающий режим. Период простоя по умолчанию составляет один час. Нажмите курок сканера, чтобы снова включить его. Если при переходе в «спящий» режим сканер был подключен к точке доступа, соединение будет восстановлено автоматически при условии, что сканер находится в пределах досягаемости.

Если к одной точке доступа подключено несколько сканеров, существует вероятность случайного отключения сканера в «спящем» режиме, с разряженным аккумулятором или во время замены аккумулятора. Чтобы предотвратить это, можно отключить переход в «спящий» режим (отключение после простоя), отсканировав штрих-код **Не отключать после простоя** ниже.



Не отключать после простоя (0)

Отключение сканера от точки доступа

Если сканер не будет использоваться в течение длительного периода, его можно отключить, отсканировав штрих-код **Удалить связь сканера** ниже.

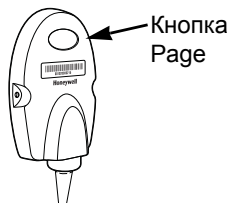


Удалить связь сканера

Кнопка Page

Примечание: Данная функция не предусмотрена для сканеров 4820.

При нажатии кнопки Page на точке доступа подключенные к точке доступа сканеры начинают издавать сигналы (3 коротких и 1 длинный сигнал). Если нажать курок издающего сигнала сканера или нажать кнопку Page на точке доступа во второй раз, все подключенные сканеры перестанут издавать сигналы.



Регулятор яркости индикатора

Отсканируйте штрих-код, чтобы настроить яркость кнопки Page.



**Выключить регулятор
яркости индикатора**



**Уменьшить яркость
индикатора**



**Увеличить яркость
индикатора**

Добавление суффикса возврата каретки

Чтобы отобразить возврат каретки после данных штрих-кода, отсканируйте штрих-код **Добавить суффикс возврата каретки** ниже. Чтобы удалить все суффиксы, отсканируйте штрих-код **Удалить все суффиксы**.



**Добавить суффикс
возврата каретки**



**Удалить все
суффиксы**

Стандартные настройки по умолчанию для изделия

Данный штрих-код устанавливает настройки по умолчанию для изделия.

Примечание: Установка настроек по умолчанию приведет к отключению сканера от точки доступа. Отсканируйте штрих-код соединения, чтобы восстановить соединение. Ознакомьтесь с Руководством пользователя изделия на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com, чтобы получить дополнительную информацию о настройках по умолчанию.

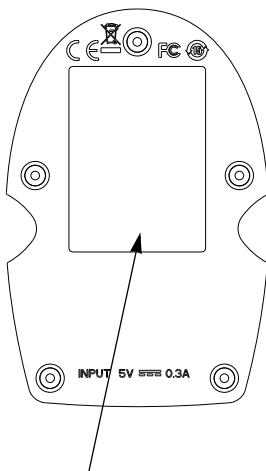


**Стандартные настройки по умолчанию для
изделия**

Дополнительное программирование

Точка доступа поддерживает возможность программирования беспроводной зарядной станции ССВ01-010ВТ. Ознакомьтесь с разделом об эксплуатации беспроводных систем в Руководстве пользователя на нашем веб-сайте www.honeywellaidc.com, чтобы получить информацию по программированию.

Необходимые предупреждающие этикетки



Место для этикетки с указанием номера прибора, серийного номера, информации о версии, соответствии стандартам и требованиях безопасности

Технические характеристики изделия

Параметр	Технические характеристики
Габариты (стандартные):	
Высота	1,1" (28 мм)
Длина:	4,3" (109 мм)
Ширина	2,1" (71 мм)
Вес	2,3 унц. (66 г)
Требования к напряжению	5 В постоянного тока \pm 0,5 В
Потребление тока	100 мА при 5 В (стандартное значение) 300 мА при 5 В (максимальное значение)
Диапазоны температур:	
Эксплуатация	От +32° F до +122° F (от 0° C до +50° C)
Хранение	От -40° F до +158° F (от -40° C до +70° C)
Радиосвязь:	
Частота	От 2,4 до 2,5 ГГц (диапазон ISM) Скачкообразная перестройка частоты Bluetooth v.2.1
Диапазон AP-010BT	10 м (стандартное значение)
Диапазон AP-100BT	100 м (стандартное значение)
Скорость передачи данных	До 1 Мбит/с
Влажность	от 5 до 95% без конденсации
Устойчивость к падениям	Работает после 50 падений с высоты 1 м на бетонную поверхность
Вибростойкость	Пиковое значение 5G при частоте от 22 Гц до 300 Гц
Чувствительность к электростатическим разрядам	До 15 кВ (через воздух) До 8 кВ (через прикосновение)

Техническая поддержка

Контактная информация для технической поддержки и обслуживания продукции приведена на сайте www.honeywellaidc.com.

Ограниченная гарантия

Гарантийную информацию см. на веб-странице www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Отказ от обязательств

Корпорация Honeywell International Inc. (далее - «НИИ») сохраняет за собой право на внесение изменений в спецификации и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления. Для определения наличия изменений читатель должен в любых случаях обращаться в НИИ. Информация, приведенная в данной публикации, не представляет каких-либо обязательств со стороны НИИ.

НИИ не несет ответственности за технические или издательские ошибки или пропуски в данной публикации, а также за случайный или последующий ущерб, возникший в результате состава, характеристик или использования этого материала.

Данный документ содержит информацию, являющуюся частной собственностью и защищенную законодательством об охране авторских прав. Все права защищены. Полное или частичное копирование данного документа, его воспроизведение в любой форме или перевод на другие языки без предварительного письменного разрешения корпорации НИИ запрещены.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. Все права сохранены.

Адрес в сети Интернет: www.honeywellaidc.com