

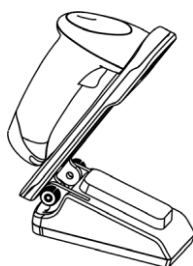
Этот режим будет функционировать только при совместном использовании с "Авто-сенсорной" подставкой. При включении данного режима, произойдёт активация "Лазерного режима" (Lazer mode) в процессе сканировании штрих кода.

Стоит заметить, что в данном случае "Лазерный режим" работает несколько по другому, чем в оригинальном варианте использования "Лазерного режима".

Теперь условия работы следующие: Сканер будет производить сканирование при условии, что он установлен на "Авто-Сенсорную" подставку, как показано на рисунке ниже.

Каждый раз, когда изображение штрих кода будет находиться в пределах поля видимости сканера, данный штрих код будет считан и декодирован сканером.

Примечание: Режим работы Авто-Сенсор предназначен только для сканеров со (CCD) светодиодным считывателем, и задействует в работе режим считывания "Лазерный режим" (Lazer mode)



Предупреждение: Позже, когда вы выключите этот режим, режим сканирования останется в прежнем состоянии. Если Лазерный режим не требуется, выберите другой режим работы считывания исходя из Ваших требований и приложений

Включено



100271

***Выключено**



100270

Когда внешнее освещение слишком тусклое, что недостаточно для активации сенсора считывателя, следует воспользоваться режимом "Высокая чувствительность", который улучшит распознаваемость штрих кодов.

Начиная с версии прошивки **v1.12** и выше добавлена функция, когда при включённом режиме "Высокая чувствительность", световой луч будет мерцать с частотой **300 мсек**, что даст возможность видеть то место, куда следует поднести штрих код для сканирования.

Высокая

чувствительность



101469

*** Нормальная**

чувствительность



101468

Примечание: Если уровень окружающего освещения меньше 100 lux, Мы предлагаем Вам установить дополнительное освещение или использовать режим "Непрерывного считывания" (Continuous mode).



Войти в настройки



Выйти и сохранить