



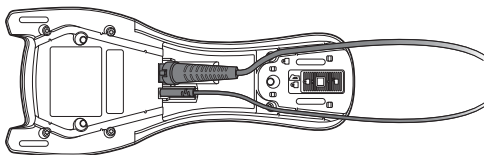
CCB02-100BT/ База CCB05-100BT

Руководство по установке

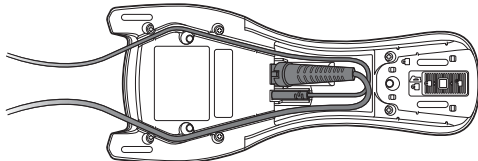
Установка базы ССВ02-100ВТ/ССВ05-100ВТ

База ССВ02-100ВТ/ССВ05-100ВТ монтируется на горизонтальной или на вертикальной поверхности. Кабели прокладываются через верхнюю или нижнюю часть базы.

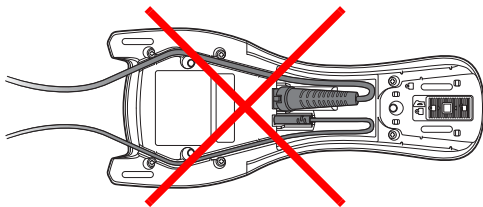
Кабели можно пропустить через нижнюю часть базы, закрепив их в жёлобе для прокладки проводов.



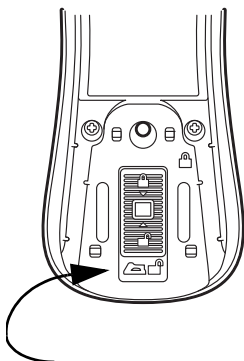
Кабели можно также пропустить через верхнюю часть базы, при этом они жгутятся и греются в желобе для прокладки проводов.



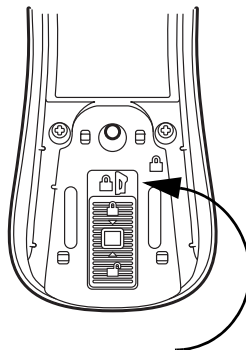
При прокладке через верх базы перед размещением в желобе кабели обязательно жгутятся. В противном случае кабельные соединители будут подвергаться чрезмерному натягу.



При монтаже на вертикальной поверхности для закрепления сканера в стойке используется система фиксации. При установке на горизонтальной поверхности механизм фиксации должен быть разомкнут (поднят). При установке на вертикальной поверхности механизм фиксации должен быть замкнут (опущен).

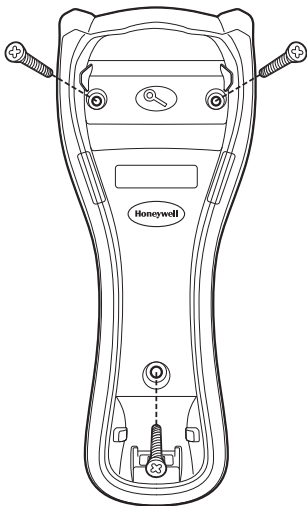


**Разомкнутое
положение для
горизонтального
о монтажа**



**Замкнутое
положение для
вертикального
монтажа**

Для надежного крепления базы следует использовать 3 винта, подходящие для материала монтажной поверхности.



Ограниченная гарантия

Ознакомьтесь с гарантийной информацией на веб-странице www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Патенты

Информацию о патентах см. на www.hsmpats.com.

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2012–2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com