

Степени интеграции оборудования (ТСД) в Mobile SMARTS

Существуют три степени интеграции оборудования с **программными продуктами от «Клеверенс»**:

Дикая — программное обеспечение запускается и работает, результаты сканирования попадают в программу, специалисты выполнили проверку, но по сути никакой интеграции не проводилось.

Базовая — программное обеспечение запускается и работает, специалисты выполнили проверку, интеграция проведена, но какие то вещи поддерживаются не полностью (например, Mobile SMARTS не в состоянии самостоятельно включать/выключать кодировки штрихкодов). Чтобы понять, что именно не поддерживается, — требуется подробнее прочитать **описание интеграции интересующей модели**.

Полная — всё поддерживается, сканер полностью управляется из Mobile SMARTS, вся периферия (принтеры, кассы) подключается и работает.

Поддержка	Дикая	Базовая	Полная
Программа запускается и работает	✓	✓	✓
Программа автоматически восстанавливается после отключения устройства при полном разряде батареи (только для Windows)	✗	✓	✓
Сканер включается, для этого не надо запускать никакую дополнительную программу от производителя ТСД	✓	✓	✓
Результаты сканирования попадают в программу, штрихкоды распознаются, товары находятся	✓	✓	✓
После сканирования не надо нажимать «Enter», чтобы штрихкод применился (и ничего не надо настраивать, чтобы «Enter» нажимался сам)	✓	✓	✓
Сканирование возможно только в тех окнах программы, где предусмотрено сканирование (а в тех окнах, где сканирование не предусмотрено, сканер просто не загорается)	✗	✓	✓
Нужные кодировки штрихкодов сами включаются без необходимости ручной настройки сканера для 1D — EAN-8, EAN-13, EAN-13+2, EAN-13+5, CODE-128, GS1-128 для 2D — те же, плюс PDF-417, DataMatrix, QR	✗	✗	✓
Лишние префиксы и постфиксы штрихкодов отключаются сами	✗	✗	✓
Если нет встроенного сканера штрихкодов, то возможно использовать камеру как сканер ШК (только для Android-устройств)	✓	✓	✓
Мобильная периферия (принтеры, кассы) подключается без дополнительных настроек	✗	✗	✓

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/> Нет
<input type="radio"/> Да

