

Терминал сбора данных

Иногда бывают ситуации, когда штрих-код находится в одном месте, а рабочее место в другом, и расстояние между ними не позволяет использовать сканер штрих-кода, даже беспроводной. Там где с задачей не справится беспроводной сканер штрих-кода надо использовать терминал сбора данных (ТСД).



По сути ТСД это специальный микрокомпьютер, почти такой же как в Вашем смартфоне, но только он выполнен по классу защиты, например, IP63, ему не страшна пыль, дождь и падение с высоты человеческого роста на бетонный пол и в нем имеется сканер штрих-кода и/или RFID меток. Собственно именно эти характеристики и формируют высокую стоимость ТСД, а как микрокомпьютеры они обладают весьма заурядными характеристиками.

ТСД - это не только аппаратная часть, но еще и программное обеспечение - микропрограммы, позволяющие выполнять различные задачи:

1. Инвентаризация
2. Оформление прихода или расхода товаров
3. Контроль ценников
4. Контроль акцизных марок на алкоголе
5. Есть более сложные задачи актуальные для складской и транспортной логистике, но это отдельная история

Выбор ТСД следует начинать с решения вопроса совместимости. Дело в том, что не существует никакого стандарта подключения ТСД к учетным системам (в отличии от, например, сканера штрих-кода). Каждый производитель оборудования, и каждый разработчик микропрограмм делает это по своему. Поэтому первым делом обращайте внимание на список совместимости, есть ли в нем Ваша система.

Конечно системы с открытым кодом, такие как 1С:Предприятие можно доработать для поддержки практически любой модели ТСД, но это существенно увеличит совокупную стоимость владения системой. Лучше сразу выбрать совместимое оборудование.

Далее следует определиться с характеристиками самого устройства.

Сканер

ТСД могут комплектоваться 1D или 2D сканерами штрих-кода, а так же RFID сканерами. В зависимости от Ваших целей и задач обращайте внимание на характеристики встроенного сканера.

Подробнее об этих характеристиках [см. тут](#). Для сканера в составе ТСД применимы все те же

критерии выбора, что и для автономного сканера, за тем исключением, что в ТСД не бывает многоплоскостных лазерных сканеров.

RFID сканер имеет смысл только в том случае, если Вы маркируете что-то RFID метками, это пока еще остается редкой практикой.

Класс защиты устройства

Класс защиты, или правильнее называть его *степень защиты оболочки электрооборудования*, определяется международным стандартом IEC 60529 (он же ГОСТ 14254) и обозначается в характеристиках **IPXY**, где X - цифра обозначающая степень защиты корпуса от проникновения посторонних предметов, а Y - цифра, обозначающая степень защиты корпуса от проникновения влаги. Чем выше значения этих цифр, тем выше степень защиты.

По защите от проникновения посторонних предметов (первая цифра) ТСД должен иметь класс 5 (пылезащищенное) или 6 (пыленепроницаемое). Этот параметр не сильно влияет на стоимость устройства, так что рекомендуем на нем не экономить и при прочих равных выбирать класс защиты IP6Y.

Вторая цифра, защита от проникновения воды, оказывает большее влияние на стоимость ТСД. Если Вы уверены, что ТСД будет постоянно эксплуатироваться в отапливаемом помещении, выбирайте класс защиты 0 (защита отсутствует). Для работы в помещениях с высокой влажностью и вне помещений следует применять класс защиты до 4 (защиты от брызг) включительно.

Самые защищенные корпуса ТСД имеют класс защиты IP65, защита большего класса для ТСД не имеет смысла.

Температурный режим

Следующий важный критерий - температурный режим работы ТСД. Большинство устройств предназначены для эксплуатации при температуре 0..+40°C и этого достаточно для большинства пользователей.

Но если ТСД нужен в холодных складах или вне помещений, то нужно выбрать ТСД с т.н. расширенным температурным режимом -50..+50°C.

Операционная система и программное обеспечение

ТСД - это микрокомпьютер, в котором есть процессор, оперативная и постоянная память, дисплей, порты ввода-вывода, сетевые интерфейсы, клавиатура и прочая периферия. Для того, что бы на всем этом можно было, например, поводить инвентаризацию склада, нужно программное обеспечение, которое будет работать на этом микрокомпьютере, считывать штрих-коды, записывать их в память и передавать через порты или сеть в учетную систему для



загрузки, например, в 1С:Предприятие.

В конечном счете именно это программное обеспечение и определяет функциональные характеристики ТСД. Вот некоторые нюансы, на которые следует обратить внимание:

1. Поддерживает ли ТСД загрузку наименований товаров из учетной системы;
2. Умеет ли он работать с дополнительными характеристиками, такими как, например, размер и цвет одежды;
3. Поддерживается ли работа с весовым товаром;
4. Для некоторых товаров требуется работа с дополнительной информацией, например, акцизные марки для алкогольной продукции;
5. Можно ли накапливать в ТСД информацию для разных документов, сохранять, редактировать.

Чем больше функций требуется от ТСД, тем сложнее его аппаратная начинка, а чем сложнее аппаратная начинка, тем сложнее должно быть и программное обеспечение.



Простые и дешевые ТСД представляют собой микроконтроллер с зашитым в него набором микропрограмм. Эти микропрограммы разработаны или самим производителем ТСД или уполномоченным им партнером и не подлежат замене. Что-то поменять или улучшить в них практически невозможно. Производитель конечно же обновляет прошивки какое-то время после выпуска новой модели, но этот период улучшений длится не больше года.

Терминалы подороже выпускаются уже с операционной системой. На сегодняшний день в большинстве случаев это Android, однако до сих пор можно найти ТСД с операционной системой Windows CE, индустриальная техника это консервативная отрасль, работоспособность проверенных временем решений там гораздо важнее возможности запускать новых Angry Birds, да и жизненный цикл ТСД гораздо дольше жизненного цикла обычного смартфона.

В ТСД с операционной системой можно установить любое программное обеспечение, разработанное под эту операционную систему. Это существенно расширяет функциональные возможности устройства за счет установки программ от независимых разработчиков.

Интерфейсы

Логика работы ТСД подразумевает обмен данными с учетной системой. Для этого требуется тем или иным способом соединить их между собой.



Современные терминалы могут подключаться по проводному и/или беспроводному интерфейсу.

Проводной интерфейс - это как правило это USB, могут попадаться устаревшие модели, подключаемые к СОМ порту. ТСД с проводным интерфейсом поставляются со специальными подставками - докинг-станциями, они решают две задачи: проводное соединение с учетной системой и подзарядка устройства. Т.е. по сути к компьютеру подключается не сам ТСД, а его докинг-станция.

Беспроводные интерфейсы - это WiFi или Bluetooth, так же могут попадаться устаревшие модели, использующие для коммуникации инфракрасный порт. ТСД с беспроводными интерфейсами тоже могут комплектоваться подставками, от них требуется только подзаряжать устройство.

Прочие критерии

Выше были перечислены наиболее важные критерии для выбора терминала сбора данных. Есть еще несколько критериев на которые стоит обратить внимание. Они у большинства моделей примерно одинаковы, поэтому мы их вынесли в конец статьи.

Форм-фактор

Большинство ТСД выполнены в форм-факторе ручных устройств. Иногда это бывает неудобно, например, для выполнения работ нужно две свободных руки. В этом случае следует присмотреться к ТСД носимым на запястье или на поясе.

Есть так же специальные ТСД, устанавливаемые на погрузчики.

Ударопрочность

От ТСД требуется выдерживать частые падения с высоты человеческого роста на бетонный пол. Такое в их жизни случается постоянно.

Есть более крепкие варианты, выдерживающие падения с высоты десятка метров и попадания под колеса складского погрузчика. Разумеется при прочих равных, такие варианты исполнения ТСД стоят дороже.

Время автономной работы

Как минимум, времени работы ТСД должно хватать для выполнения назначенных ему заданий. В идеале заряда должно хватать на полноценную рабочую смену. Обращайте внимание и на этот критерий, аккумулятор - не самая дорогая деталь в ТСД, но вот если он несъемный и его заряда не будет хватать на рабочую смену, это станет серьезной проблемой.

Производители

Мировой лидер в производстве терминалов сбора данных - компания **Zebra**, выкупившая это направление у двух своих конкурентов Motorola Solutions, которые ранее поглотили другого конкурента - Symbol Technologies. Какое-то время Zebra продолжала выпуск оборудования под марками Motorola и Symbol, возможно где-то сохранились запасы оборудования под этими марками.

Функциональные и надежные ТСД производит компания **Honeywell**.

Модели попроще и подешевле можно найти у **ChiperLab**, **Opticon**.

И, разумеется, есть огромное множество китайских производителей, из которых следует обращать внимание на тех, кто имеет представительство в России или производит оборудование для российских компаний под их брендом.

Нужно выбрать модель ТСД под Ваши цели и задачи? [Нажмите сюда](#).

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Google+](#)
- [LinkedIn](#)
- [Pinterest](#)
- [Tumblr](#)
- [Reddit](#)
- [Taringa](#)
- [StumbleUpon](#)
- [Telegram](#)
- [Hacker News](#)
- [Xing](#)
- [Vk](#)
- [Email](#)

From:
<https://wiki.lineris.ru/> - ЛИНЕРИС

Permanent link:
<https://wiki.lineris.ru/pos/datacollector?rev=1513279505>

Last update: **2017/12/14 19:25**



