

АТОЛ

АТОЛ Smart.Slim

Терминал сбора данных



Руководство по
эксплуатации

2020

Версия документации от 20.11.2020

Содержание

Введение	5
Общие сведения	5
Техническая поддержка. Обслуживание и ремонт	5
Ограниченная гарантия качества	5
Используемые сокращения	5
Описание ТСД	6
Основные характеристики	6
Комплект поставки	6
Внешний вид	7
Питание изделия от АКБ	8
Зарядка АКБ	8
Индикатор питания	10
Способы экономии заряда аккумулятора	10
Рекомендации по обслуживанию и меры безопасности	10
Замена аккумулятора с отключением питания	11
Замена аккумулятора без отключения питания	12
Маркировка изделия	12
Установка micro-SD и nano-SIM	13
Включение устройства	14
Подключение к сетям	15
Подключение к Wi-Fi	15
Подключение к Bluetooth	16
Подключение к виртуальной частной сети VPN	17
Добавление VPN-соединения	17
Подключение к VPN	18
Редактирование информации о VPN	18
Клавиатура и аппаратные кнопки	19
Основные клавиши ТСД	19
Ввод информации	20
Копирование текста	20
Включение «спящего» режима	21
Настройка сканирования ШК	22
Запуск утилиты настройки модуля сканирования	22
Настройка модуля сканирования	23
Проверка сканирующего модуля Scan Test	23
Включение работы с ШК разных типов Module Setting	24
Настройка параметров модуля сканирования Scan Setting	27

[Содержание]

Глубина поля сканирования (DOF)	29
Работа с терминалом	30
Функции сканирования	30
Передача файлов	30

Введение



Мобильный терминал сбора данных АТОЛ Smart.Slim (далее – ТСД) – это устройство со встроенным сканером штрихкодов, которое предназначено для проведения различных складских операций: приемка товара, отгрузка, комплектация заказов, инвентаризация склада и основных средств, списания и другие. Устройство считывает штрихкоды с продукции и хранит информацию о ней в своей внутренней памяти, осуществляет обмен с товаро-учетной системой (ТУС) в режиме реального времени, передавая информацию с помощью беспроводной связи (Bluetooth, WiFi, 3G) или через USB-кабель.

Общие сведения

Данное руководство предназначено для ознакомления с основными характеристиками и особенностями работы терминала сбора данных. В документе представлена информация о работе с ТСД, а также непосредственно с приложением сканирования.

Компания АТОЛ оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и другую информацию в этом руководстве без предварительного уведомления. В любом случае для получения информации о наличии каких-либо изменений пользователю следует обратиться в сервисный центр. Содержание данного руководства не накладывает обязательств на компанию АТОЛ.

Компания АТОЛ не несет ответственности за технические или редакторские ошибки, а также упущения данного руководства, равно как и за случайный или косвенный ущерб, возникший в результате поставки, исполнения или использования этого материала. Компания не несет ответственности за программное обеспечение или оборудование, выбранные или используемые для достижения предполагаемого результата.

Техническая поддержка. Обслуживание и ремонт

По всем вопросам, связанным с консультированием, обслуживанием и ремонтом, обращаться в Авторизованные Сервисные Центры, уполномоченные на проведение сервисного обслуживания и ремонта ТСД (АСЦ), или по адресу: 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, дом 14, стр. 2 (тел. +7 (495) 730-7420). Список АСЦ представлен на сайте <https://partner.atol.ru/support/service/>.

Ограниченнная гарантия качества

Подробная информация о гарантии представлена на сайте компании АТОЛ <https://partner.atol.ru/support/warranty/>.

Используемые сокращения

АКБ	Аккумуляторная батарея
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ТСД	Терминал сбора данных
ШК	Штрихкод

Описание ТСД



Основные характеристики

Наименование	Характеристики
Операционная система	Android 7.0
Процессор	MTK (MT6580), 4 ядра, 1.3 ГГц
Память (RAM / ROM)	1 Гб / 8 Гб (Опционально 2Гб/16Гб)
Экран	4", разрешение 480*800, сенсорный емкостной
WLAN	802.11 b/g/n, BT 4.0
Интерфейс USB	Type C (USB 2.0)
Гарнитура	Через разъем USB (type C)
Аккумулятор	Li-Ion 4000 мАч, 3,8 В
Клавиатура	26 клавиш
Сканер	2D
Класс защиты от пыли и влаги	IP65
Защита от падений	1.5 м
Беспроводная связь	WiFi, 3G (опционально)
Камера	5 Мп, автофокус, вспышка (опционально)
NFC	ISO 14443/ISO 15693, MIFARE, FeliCa (опционально)
Блок питания	Внешний, 5В, 2 А
Габаритные размеры и вес	161 мм x 69 мм x 24 мм, 230 г
Габаритные размеры и вес (в упаковке)	190 мм x 94 мм x 52 мм, 460 г
Температура эксплуатации	-20 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +60 °C
Относительная влажность (при эксплуатации)	10 - 90% (без конденсации)
Гарантия	1 год

Комплект поставки

Наименование	Кол-во	Примечание
ТСД АТОЛ Smart.Slim	1	Поставляется в комплекте с оригинальным аккумулятором и зарядным устройством. Дополнительные принадлежности необходимо заказывать отдельно.
Блок питания	1	5В, 2 А
Кабель USB	1	Type C
Аккумулятор	1	Li-Ion 4000 мАч, 3,8 В
Кредл	1	Не входит в комплектацию, необходимо заказывать отдельно.
Аксессуар (ремешок на руку)	1	Поставляется опционально
Комплект упаковки	1	—

Внешний вид

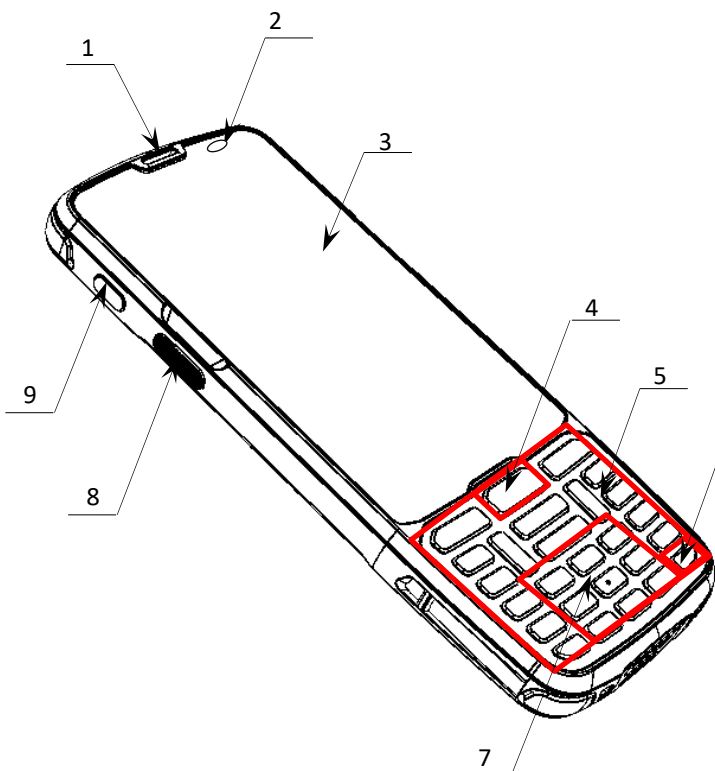


Рисунок 1. Вид сверху/слева

- 10. Боковая (правая) кнопка сканирования.
- 11. Резиновая заглушка для разъема USB.
- 12. Разъем USB (type C).
- 13. Динамик.
- 14. Сканер штрихкодов.
- 15. Камера (опционально, при отсутствии проем закрывается заглушкой).
- 16. Съемная планка для крепления аксессуара (ремешка).
- 17. Фиксатор крышки отсека для АКБ.
- 18. Крышка отсека для АКБ.

1. Динамик.
2. Датчик освещенности (опционально).
3. Сенсорный экран.
4. Центральная кнопка сканирования.
5. Навигационные и функциональные клавиши.
6. Кнопка включения/выключения ТСД.
7. Цифровые клавиши.
8. Боковая (левая) кнопка сканирования.
9. Кнопка, программируемой функциональности¹ (аналогична клавишам F1-F4, программируемым посредством дополнительного ПО).

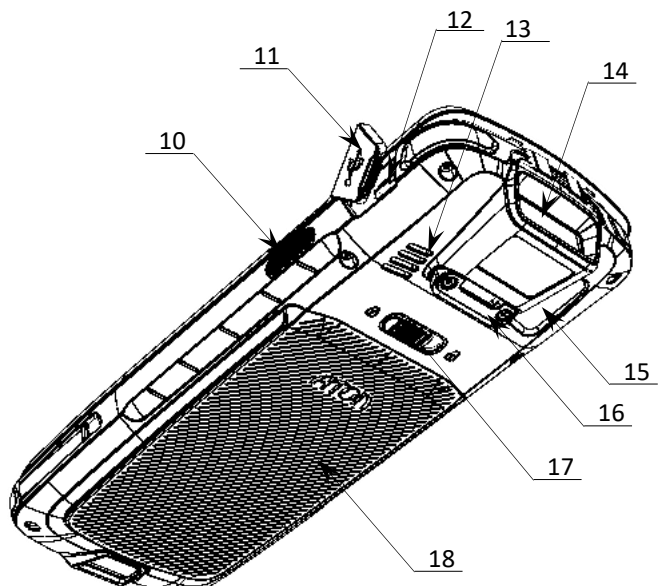


Рисунок 2. Вид сзади/справа

¹ – В полной конфигурации устройства при нажатии на кнопку включается фонарик.

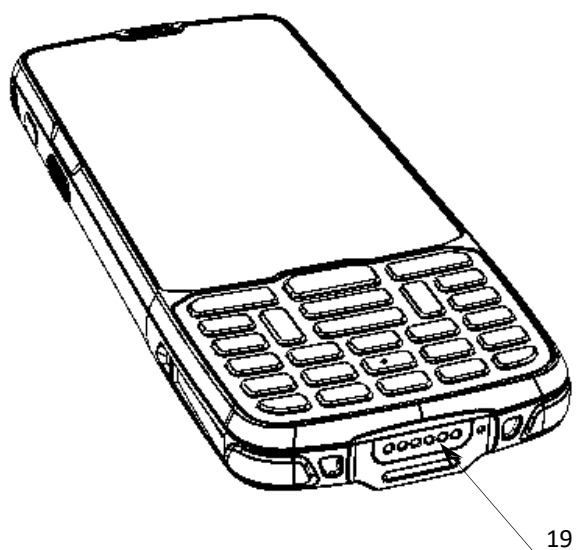


Рисунок 3. Вид сзади/справа

19. Разъем для кредла (используется при установке ТСД в кредл, подключенный к сети питания).

Питание изделия от АКБ

Питание изделия осуществляется от литиевой аккумуляторной батареи с номинальным напряжением 3,8 В емкостью 4000 мАч, которая устанавливается в специальном отсеке в нижней части корпуса.

Зарядка АКБ

Зарядка аккумулятора может производиться в составе ТСД через кабель USB (type C)¹, а также через кредл (приобретается отдельно). Перед эксплуатацией изделия необходимо убедиться в том, что аккумулятор полностью заряжен. Зарядка аккумулятора может быть выполнена до или после его установки в ТСД. Для полной зарядки аккумулятора с помощью оригинального зарядного устройства или кредла требуется не более 3-х часов.

¹ – Кабель USB должен быть подключен к внешнему сетевому адаптеру из комплекта поставки (5 В, 2 А), который в свою очередь подключен к сети питания.

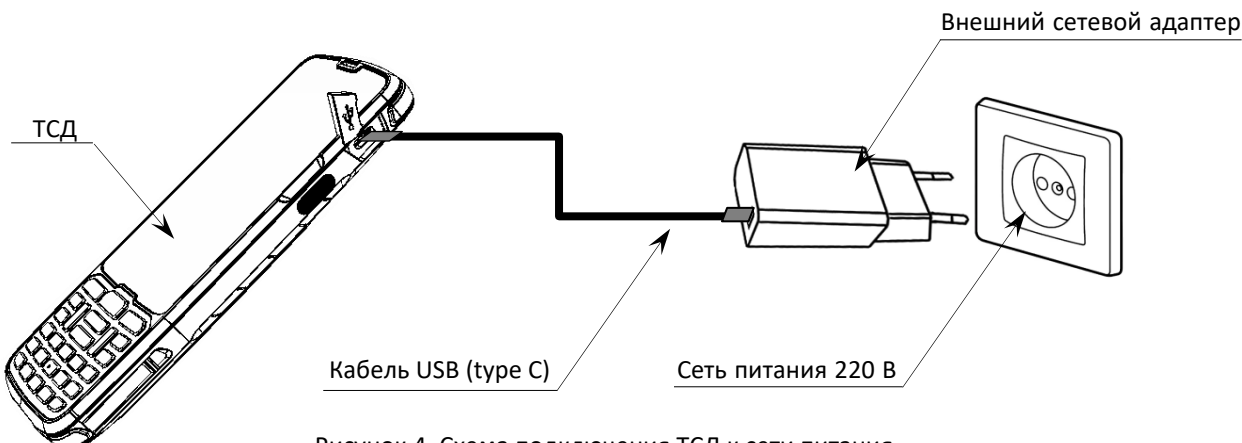


Рисунок 4. Схема подключения ТСД к сети питания

Информацию о заряде аккумулятора можно узнать, используя индикатор заряда АКБ (см. рисунок 1).

Время работы изделия от аккумулятора зависит от многих факторов, в том числе от яркости экрана, времени автоматического перехода в спящий режим, температуры окружающей среды и времени использования. Для предотвращения потери данных рекомендуется следить за тем, чтобы аккумулятор всегда был заряжен. При замене аккумулятора следует выключить устройство, заменить аккумулятор, а затем снова включить устройство (подробнее о замене аккумулятора изложено в разделе «Замена аккумулятора»).



Для зарядки устройства рекомендуется использовать только внешний адаптер питания и кабель, входящие в комплект поставки! При использовании блока питания или кабеля не из комплекта поставки, корректность зарядки не гарантируется.



При неправильном использовании аккумулятор может стать причиной пожара или вызвать химический ожог. Запрещается разбирать аккумулятор, сжигать и нагревать выше 100 °C. Использованный аккумулятор должен быть утилизирован должным образом. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантия на устройство не распространяется на повреждения, вызванные применением аккумуляторов других производителей!

Индикатор питания

Индикатор питания в верхнем правом углу экрана устройства отображает уровень заряда (см. рисунок 1). Таблица ниже содержит описание состояния уровня заряда.

Наличие заряда АКБ/Подключение к сети питания	Цвет индикатора заряда АКБ	Уровень заряда
Отсутствует/Подключено	Красный	Меньше 15 %
Отсутствует	Не горит	Выше 15 %
Подключено	Красный	15–90 %
Подключено	Непрерывный зеленый	90-100 %

Способы экономии заряда аккумулятора

- Настроить «спящий» режим ТСД.
- Если устройство не будет использоваться дольше одного дня, то рекомендуется установить полностью заряженный аккумулятор или подключить к источнику питания.
- Если предполагается длительное нерабочее состояние, то следует зарядить аккумулятор и извлечь из корпуса ТСД. Полностью заряженный аккумулятор следует хранить в темном прохладном месте. При хранении аккумулятора в течение нескольких месяцев вне корпуса ТСД рекомендуется производить его периодическую полную зарядку для сохранения его эксплуатационных качеств.

Рекомендации по обслуживанию и меры безопасности

- Данный аккумулятор был протестирован и соответствует стандартам безопасности.
- Во время предпродажной подготовки аккумулятор заряжен частично, поэтому перед использованием необходимо зарядить его полностью.
- Использование аккумулятора ТСД в сторонних устройствах может привести к повреждению этих устройств или непосредственно аккумулятора.
- В случае возникновения неполадок ТСД отправить в Авторизованный Сервисный Центр, уполномоченный на проведение сервисного обслуживания и ремонта ТСД (АСЦ), для проведения проверки.
- Не допускать падений, механических ударов и сдавливания аккумулятора.
- Данный аккумулятор можно заменять только на другой аналогичный аккумулятор.
- Запрещается модифицировать аккумулятор и пытаться вставлять в него посторонние предметы.
- Запрещается припаивать что-либо к полюсам аккумулятора.
- Запрещается замыкать полюса аккумулятора.
- Не рекомендуется хранить его вблизи от металлических предметов.

- Запрещается разбирать, вскрывать, сдавливать, деформировать, прокалывать и поджигать аккумулятор.
- Запрещается погружать аккумулятор в воду.

Замена аккумулятора с отключением питания

Для замены АКБ следует:

1. Сохранить все файлы на устройстве и закрыть все запущенные приложения.
2. Выключить изделие – нажать и удерживать кнопку включения/выключения (см. рисунок 1).
3. Сместить фиксатор крышки отсека для АКБ крышки вправо, при этом крышка освободится.
4. Отделить крышку отсека от корпуса ТСД.

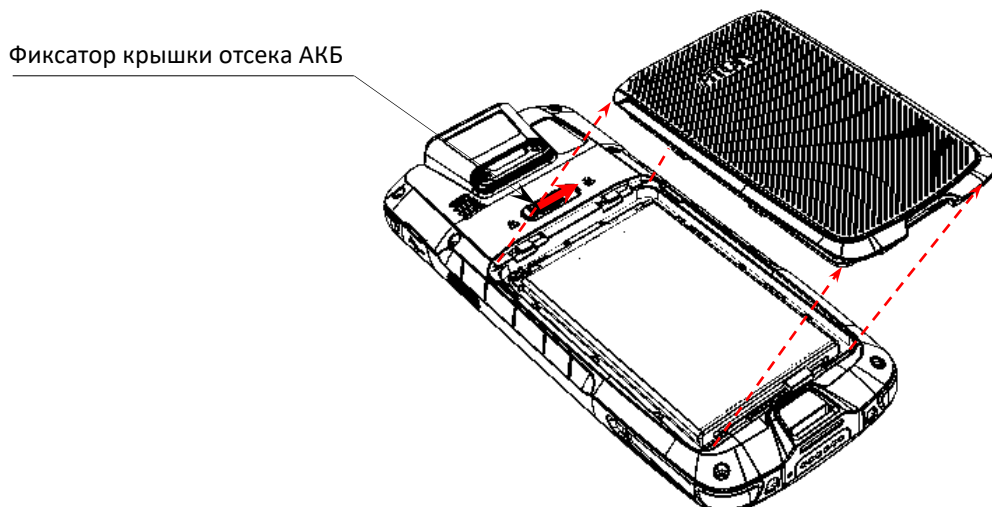


Рисунок 5. Отделение крышки отсека для АКБ от корпуса

5. Затем отделить нижнюю часть АКБ, как показано на рисунке и извлечь АКБ из корпуса.

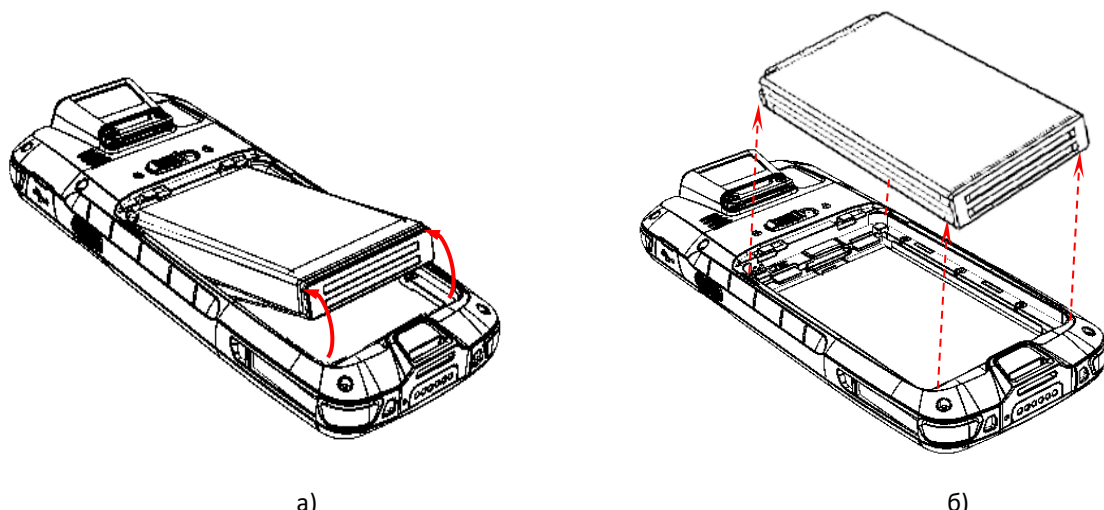


Рисунок 6. Извлечение аккумулятора: а) отделить нижнюю часть АКБ; б) извлечь АКБ

6. Установить в отсек новый экземпляр АКБ: контакт АКБ совместить с контактом блока управления, затем надавить на нижнюю часть АКБ до упора.

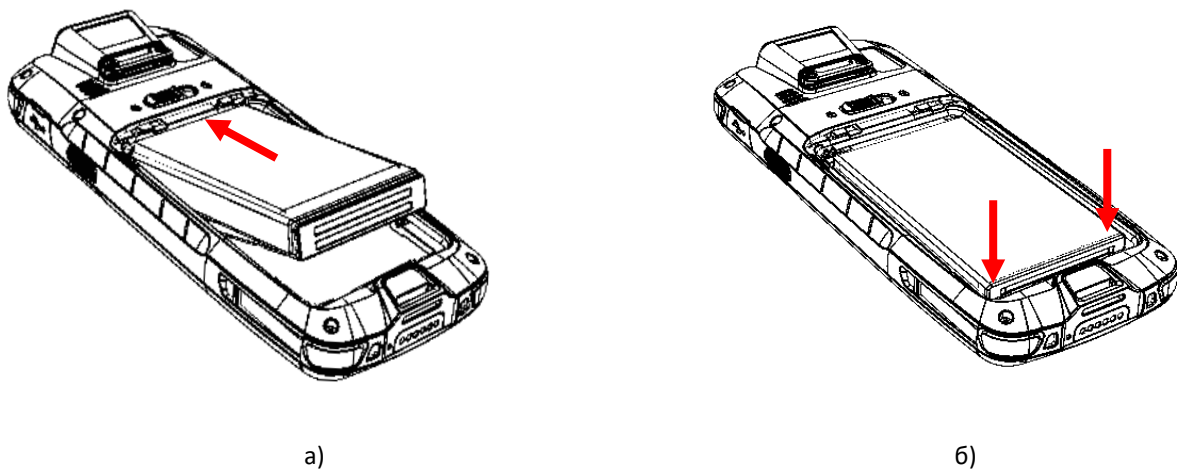


Рисунок 7. Установка АКБ: а) совместить контакты АКБ и блока управления ТСД; б) надавить на нижнюю часть АКБ.

7. Совместить крышку с отсеком для АКБ, надавить до щелчка – при этом крышка будет закреплена фиксатором.

Замена аккумулятора без отключения питания

В данном ТСД есть возможность быстрой замены основного АКБ без выключения питания устройства, при этом все пользовательские данные будут сохранены. Данные не будут потеряны, так как в корпусе установлена резервная аккумуляторная батарея, которая поддерживает работу ТСД без основного АКБ в течение 3-х минут. Для быстрой замены АКБ нужно выполнить следующее:

1. В включенном состоянии ТСД снять крышку отсека АКБ (см. рисунок 5), при этом сработает датчик открытия крышки АКБ и устройство автоматически перейдет в режим энергосбережения.
2. Заменить основную АКБ, согласно описанию пунктов 5-6 раздела «Замена аккумулятора с отключением питания».
3. Закрыть отсек АКБ.
4. Кратковременно нажать кнопку питания – при этом устройство выйдет из режима энергосбережения.

Маркировка изделия

Маркировка (шильдик) расположена на дне отсека для АКБ и содержит следующую информацию:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер изделия;
- знак соответствия техническому регламенту;
- параметры питания (напряжение, номинальный ток, мощность).

Установка micro-SD и nano-SIM

При необходимости увеличить объем внутренней памяти, можно установить съемный внешний носитель памяти – карту micro-SD. Если необходима связь по сети GSM, нужно установить карту nano-SIM.



Перед первым использованием карту micro-SD рекомендуется отформатировать!



Модуль для работы по интерфейсу 3G устанавливается по дополнительному заказу.

Для установки micro-SD и nano-SIM нужно выполнить следующее:

1. Открыть крышку отсека для АКБ и извлечь АКБ – выполнить пункты 1-5 раздела «Замена аккумулятора». Получить доступ к слотам для карты памяти micro-SD и nano-SIM, которые расположены на дне отсека для АКБ (см. рисунок ниже).

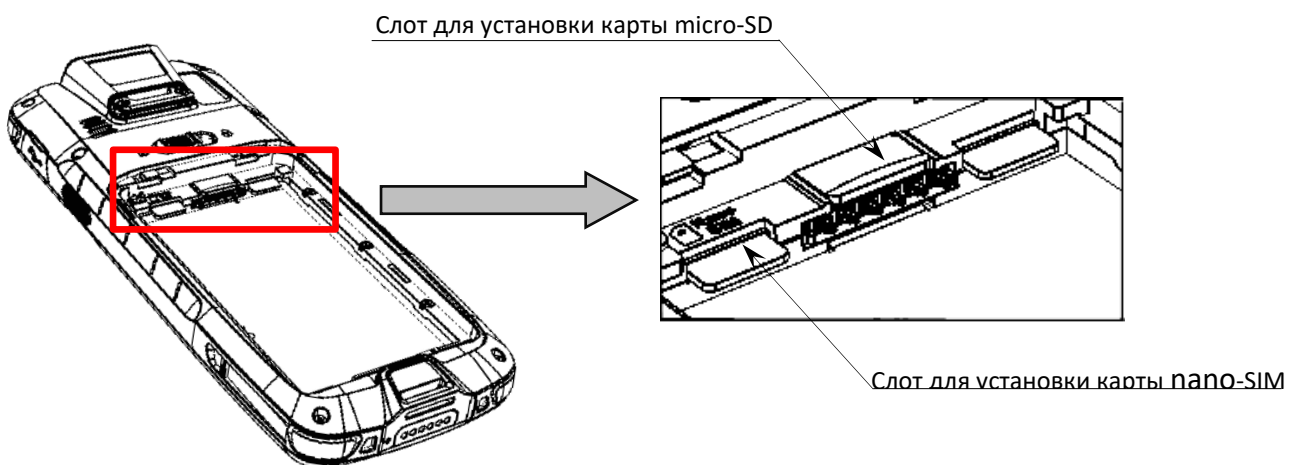


Рисунок 8. Расположение слотов для карт nano-SIM и micro-SD

2. Вставить micro-SD и/или nano-SIM в слот.
3. Установить АКБ, совместить крышку отсека с корпусом, аккуратно надавить на нее, чтобы зафиксировать в корпусе.
4. Проконтролировать работу установленных карт. Micro-SD считается «установленной» (подключенной), когда устройство распознает карту и откроет к ней доступ. Кarta nano-SIM считается «установленной» (подключенной), если есть связь по сети GSM (3G).

Включение устройства

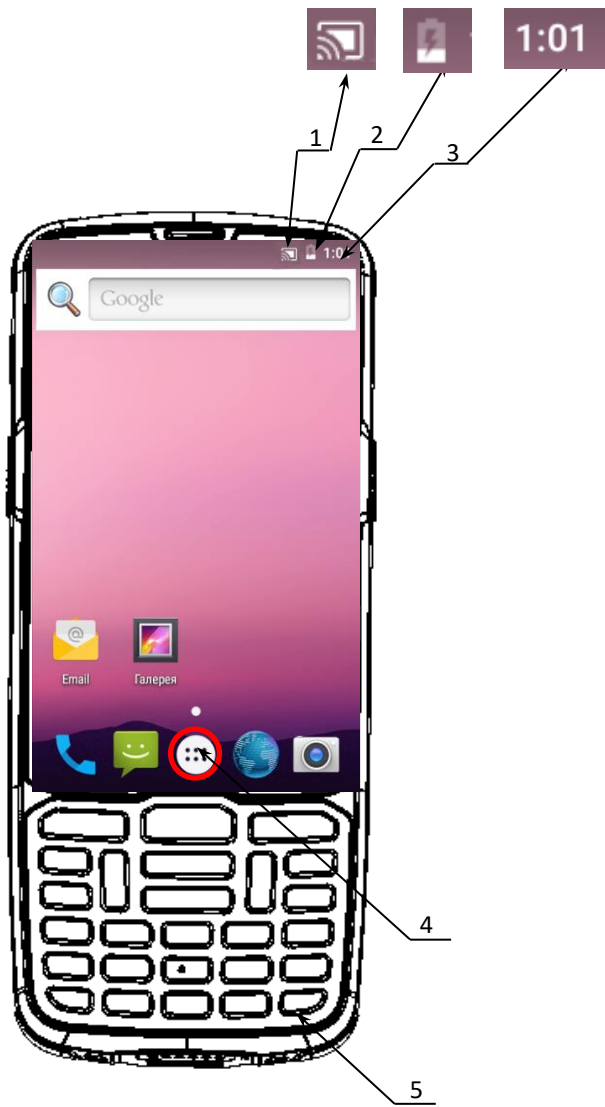


Для включения изделия необходимо нажать и удерживать кнопку включения/выключения ТСД (см. рисунок 1).



Для включения ТСД крышка отсека для АКБ должна быть закрыта!

Область уведомлений расположена в верхней части экрана, которая отображает системные часы, уровень заряда аккумулятора, а также значки включенных беспроводных интерфейсов.



1. Индикатор работы по интерфейсу Wi-Fi.
2. Индикатор уровня заряда аккумулятора.
3. Текущее время.
4. Кнопка вызова основного меню ТСД.
5. Кнопка включения/выключения питания ТСД.

Рисунок 9. Расположение основных индикаторов изделия

Подключение к сетям



Терминал сбора данных можно подключить как к беспроводной, так и проводной сети. Подключение ТСД к сети возможно через следующие интерфейсы:

- Wi-Fi;
- 3G (опционально);
- Bluetooth;
- USB.

Подключение к Wi-Fi

Для подключения устройства по беспроводному интерфейсу Wi-Fi необходимо выполнить следующее:

1. Включить ТСД, перейти к главному меню, нажав на кнопку на рабочем столе ТСД.
2. В главном меню выбрать пункт **Настройки**.

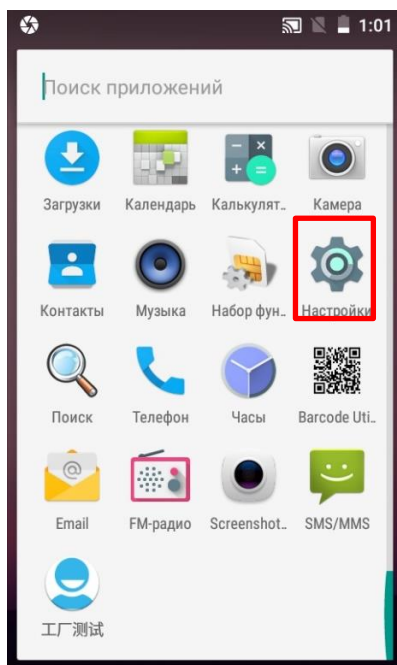


Рисунок 10. Основное меню ТСД (пункт **Настройки**)

3. Далее выбрать пункт **Wi-Fi**.

[Подключение к сетям]

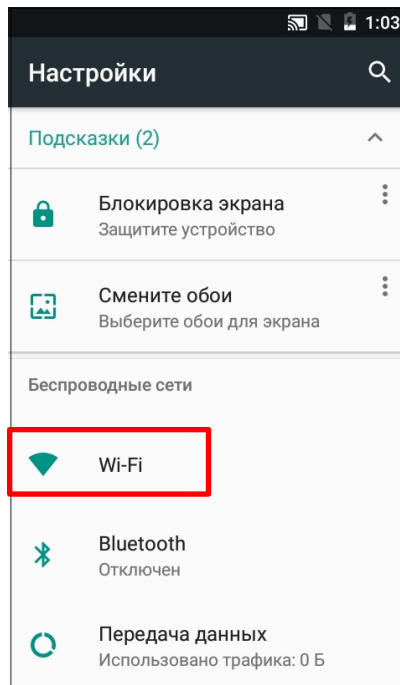


Рисунок 11. Меню **Настройки** (пункт **WiFi**)

На странице **Wi-Fi** включить работу по WiFi, затем выбрать необходимую сеть (сети могут быть открытыми (без пароля), так и закрытыми (с паролем)). Информация о параметрах доступа к сети предоставляется системным администратором организации-пользователя ТСД.

Подключение к Bluetooth

Терминал сбора данных поддерживает стандарт беспроводной связи Bluetooth, что позволяет подключаться к другим устройствам с поддержкой данной технологии.

Перед осуществлением поиска и подключения к устройствам с помощью Bluetooth нужно включить Bluetooth на устройстве. Для этого перейти к настройкам ТСД (**Основное меню/Настройки**) и выбрать пункт **Bluetooth**.

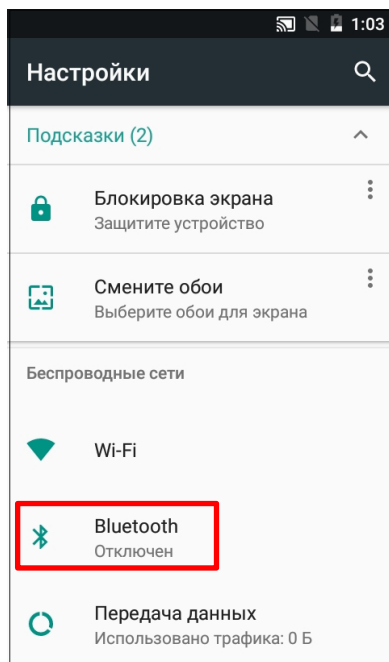


Рисунок 12. Меню Настройки (пункт Bluetooth)

По умолчанию интерфейс Bluetooth отключен. Восстановить текущие настройки стандарта беспроводной связи Bluetooth можно с помощью системного сброса. После системного сброса необходимо снова восстановить соединение с подключенными устройствами. Состояние Bluetooth отображается в правом верхнем углу экрана.

Подключение к виртуальной частной сети VPN

Терминал сбора данных поддерживает подключение к виртуальной частной сети (VPN). Данный раздел описывает процесс добавления и подключения к VPN. Перед настройкой VPN следует проконсультироваться с сетевым администратором. Просмотр и изменение настроек VPN осуществляется в настройках приложения.



Перед доступом к VPN необходимо установить пароль блокировки экрана.

Добавление VPN-соединения

Перед подключением к VPN необходимо добавить соответствующую информацию о VPN:

1. Зайти в главное меню, проведя по экрану снизу-вверх.
2. Выбрать меню **Настройки**.
3. В разделе **Сеть и Интернет** нажать **Дополнительно**, затем выбрать **VPN**.
4. Нажать знак «+» (добавить VPN-соединение).
5. Ввести информацию о VPN.
6. Нажать кнопку **Сохранить**, имя VPN появится в списке.

Подключение к VPN

1. Выполнить пункты 1-3 из раздела «Добавление VPN-соединения», представленного выше.
2. В списке нажать имя нужной VPN, ввести информацию о сертификате по требованию.
3. Нажать **Подключить**. ТСД осуществит подключение к VPN, появится соответствующий значок в строке состояния и уведомление. Для отключения VPN-соединения нажать уведомление.

Редактирование информации о VPN

1. Выполнить пункты 1-3 из раздела «Добавление VPN-соединения», представленного выше.
2. Нажать и удерживать поле, содержащее имя сети VPN, затем выбрать из выпадающего списка **Редактировать сеть**.
3. Отредактировать информацию о VPN.
4. По завершении редактирования нажать **Сохранить**.

Клавиатура и аппаратные кнопки



Непосредственно под экраном ТСД расположены 26 клавиш: клавиша включения/выключения питания, клавиши навигации, клавиша сканирования, цифровые/буквенные клавиши, а также функциональные клавиши.

Основные клавиши ТСД



Рисунок 13. Клавиатура устройства (основные клавиши)

- **Клавиша включения/выключения питания** – при нажатии и удерживании клавиши в течение 2-3х секунд включает питание устройства, если оно было выключено, и выключает устройство, если оно было включено.
- **Клавиша сканирования** – запускает функцию сканирования штрихкода.
- **Клавиши алфавитно-цифрового ввода** – однократное нажатие на клавишу осуществляет ввод цифры, если нажать два, три, четыре или пять раз, то будет осуществлен ввод первой, второй, третьей или четвертой буквы, нанесенной на данную клавишу. Для изменения языка ввода нужно использовать клавишу дополнительных функций [—].
- **Навигационные клавиши** – однократное нажатие на клавишу перемещает курсор на одну позицию вверх (клавиша [\wedge]), вниз (клавиша [\vee]), влево (клавиша [$<$]) и вправо (клавиша [$>$]).

Ввод информации

Ввод информации возможно осуществлять с помощью экранной клавиатуры или клавишами.

Для ввода буквенных значений необходимо воспользоваться экранной клавиатурой. Вызов клавиатуры осуществляется автоматически при нажатии на любое текстовое поле или окно, в котором будет производиться ввод информации.

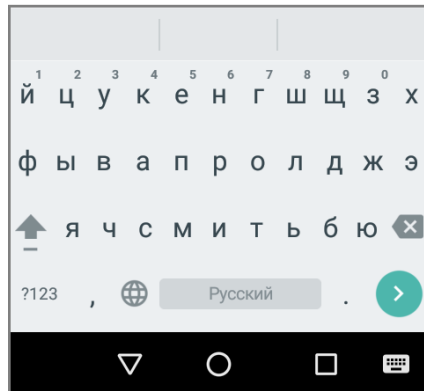


Рисунок 14. Экранная клавиатура

Копирование текста

При необходимости копировать и вставить текст в другое поле следует:

1. Выбрать нужный фрагмент, нажать на любое слово и удерживать в выбранной точке экрана в течение 2 секунд.
2. Удерживаемый участок выделится, а на его границах появятся два ограничителя, нажав на которые можно свободно регулировать размер выделенной области текста.

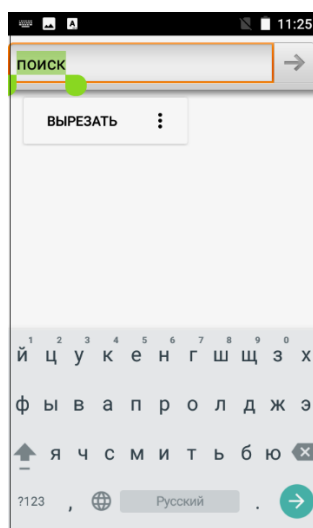


Рисунок 15. Копирование текста

3. Кнопки «Вырезать», «Копировать» и другие действия появятся около курсора. Для копирования нажать кнопку «Копировать», затем выбрать поле или область, в которое необходимо вставить текст, удерживать в выбранной точке экрана в течение 2 секунд и нажать кнопку «Вставить».

Включение «спящего» режима

Для экономии энергии в ТСД можно использовать «спящий» режим, в котором будет отключен экран. Выбор продолжительности времени бездействия, по прошествии которого экран устройства будет заблокирован, можно запрограммировать в разделе **Настройки**/пункт **Экран/Дополнительно**.

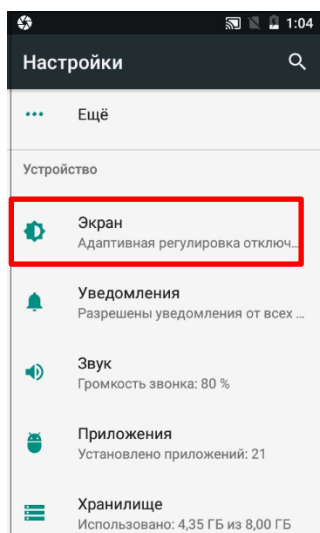


Рисунок 16. Настройка спящего режима: а) меню **Настройки**, пункт **Экран**; б) Меню **Экран**, пункт **Дополнительно**; в) меню **Дополнительно**, пункт **Спящий режим**

Когда устройство включено и находится в «спящем» режиме, для разблокировки можно нажать любую клавишу клавиатуры и провести по экрану вверх.

Настройка сканирования ШК



В начале работы с ТСД рекомендуется выполнить настройку сканирующего устройства ТСД, для этого используется специальная утилита настройки сканера.

Запуск утилиты настройки модуля сканирования

Для запуска утилиты сканирования нужно выполнить следующее:

1. Включить устройство.
2. Перейти к главному меню.
3. Выбрать утилиту настройки сканера.

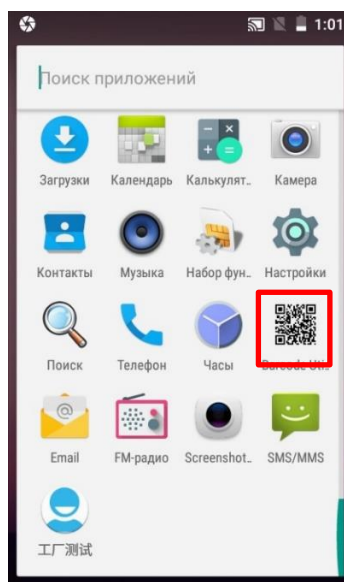


Рисунок 17. Главное меню устройства

4. Далее выполнить настройку модуля сканирования.

Настройка модуля сканирования

В процессе настройки модуля сканирования можно выполнить:

- проверку сканирующего модуля – раздел **Scan Test**;
- включение работы сразу со всеми типами штрихкодов – раздел **Module Setting**;
- настройку времени сканирования, подсветки экрана, работу кнопок сканирования и т. д. – раздел **Scan Setting**.

Подробное описание настройки в каждом из разделов изложено далее.

Проверка сканирующего модуля **Scan Test**

В разделе **Scan Test** можно выполнить проверку работы сканирующего модуля. Сначала отсканировать штрихкод(ы). Если сканирование выполнено успешно, то на дисплее ТСД отобразится порядковый номер сканирования ШК, тип ШК и информация, закодированная в данном ШК (см. рисунок далее).

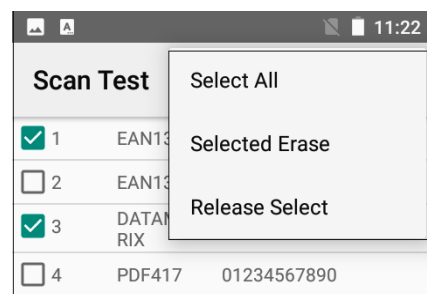


В случае если после сканирования какого-либо ШК на дисплее ничего не отобразится, значит в модуле сканирования не настроена (не включена) работа с данным типом ШК или работа с типом ШК настроена, но не выполнены некоторые его настройки, например, суффикс или разделитель. В этом случае нужно настроить модуль сканирования согласно описанию раздела «Настройка параметров модуля сканирования Scan Setting».

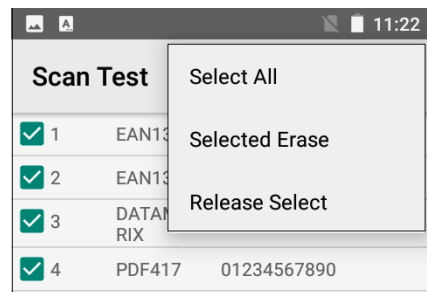
После выполнения работоспособности модуля сканирования можно частично или полностью очистить дисплей ТСД – удалить некоторые или все ШК.

[Настройка сканирования ШК]

Для удаления некоторых ШК нужно их выделить ШК – установить флаг напротив его номера. Затем вызвать меню раздела – нажать на кнопку  в правом верхнем углу экрана и выбрать пункт **Selected Erase**. Выделенные ШК будут удалены из списка.



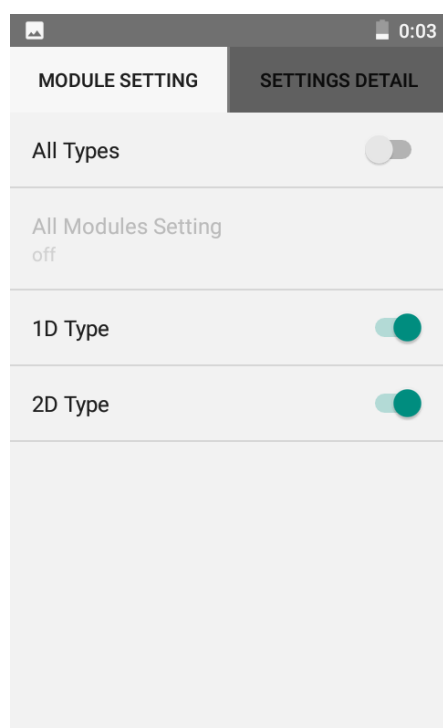
Также можно удалить все ШК из списка – в меню выбрать пункт **Select All** (напротив всех ШК будет установлен флаг), затем в меню выбрать пункт **Selected Erase**.



В случае если нужно снять выделение всех ШК в списке, то в меню достаточно выбрать пункт **Release Select**.

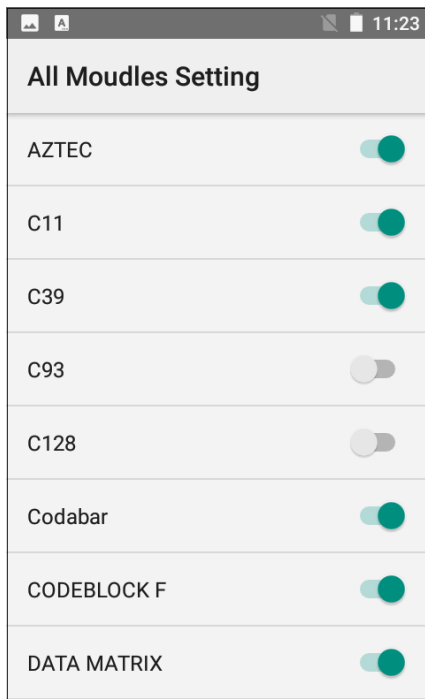
Включение работы с ШК разных типов Module Setting

Данный ТСД поддерживает работу с большим количеством типов ШК, при этом ТСД можно настроить на работу только с некоторыми типами ШК или с ШК всех возможных типов. Данная настройка выполняется в разделе **Module Setting**.

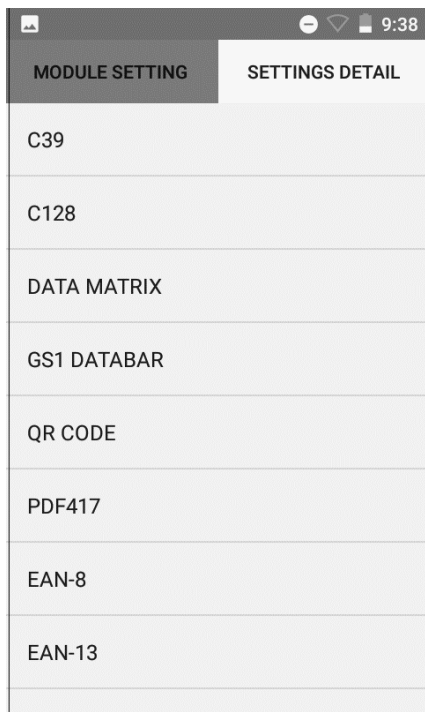


- Для включения работы со штрихкодами всех типов достаточно сместить переключатель **All Types** вправо (по умолчанию работа со всеми типами ШК отключена)
- Включение/отключение считывания одномерных ШК (по умолчанию работа с одномерными ШК включена)
- Включение/отключение считывания двумерных ШК (по умолчанию работа с одномерными ШК включена)

Чтобы указать определенные типы ШК, с которыми должен работать данный ТСД, сначала нужно выбрать пункт **All Moudles Setting**. При этом откроется список всех типов штрихкодов, в котором можно включить работу только с нужными типами ШК, сместив переключатель напротив его наименования вправо.



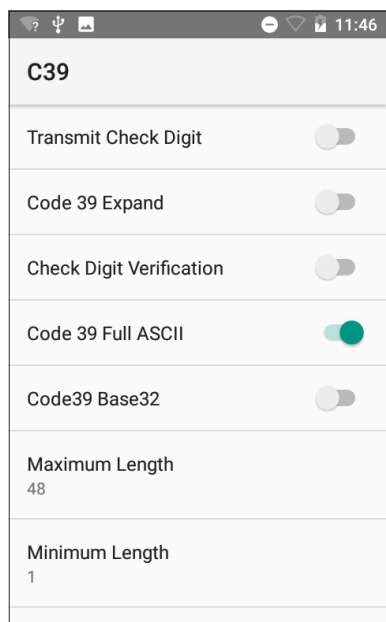
Для дополнительной настройки каждого из типов штрихкодов сначала нужно перейти в раздел настроек **Setting Detail**.



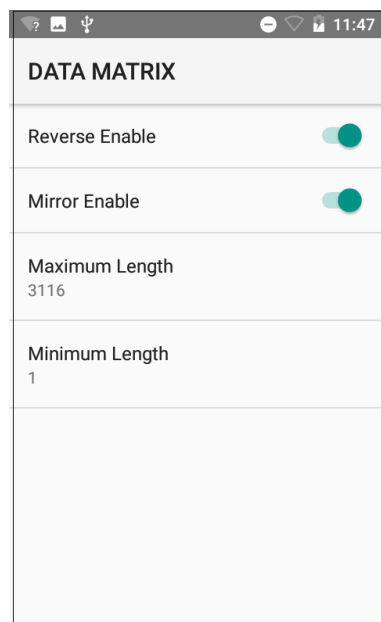
Затем выбрать тип ШК, который нужно настроить. Перечень настроек зависит от типа ШК, далее приведены примеры настроек для некоторых из них.

[Настройка сканирования ШК]

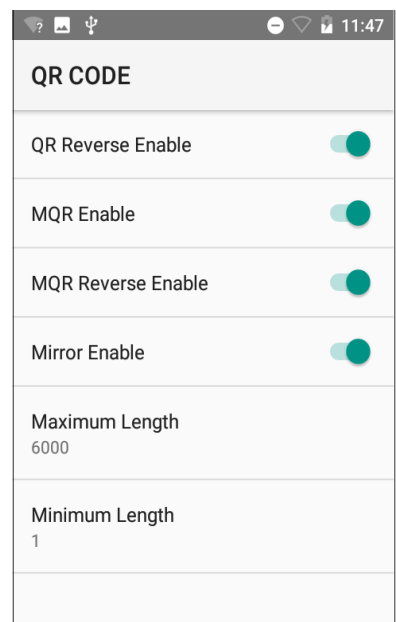
C39



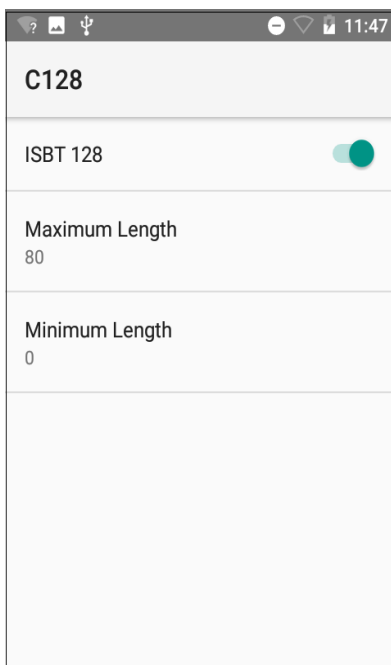
Data Matrix



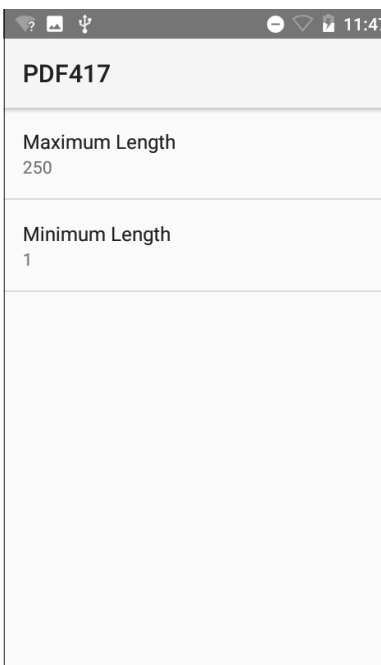
QR Code



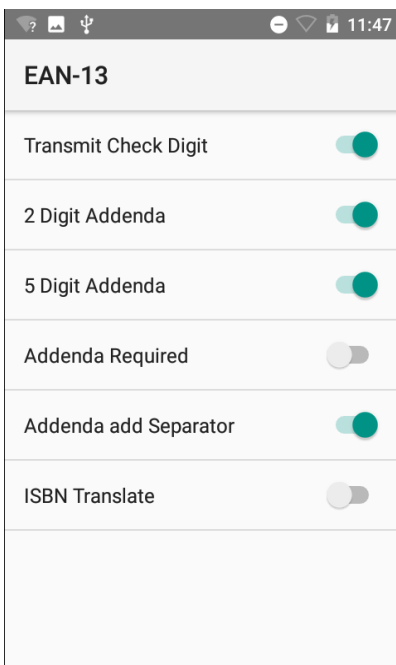
C128



PDF417



EAN-13



Настройка параметров модуля сканирования Scan Setting

В данном разделе производится настройка параметров модуля сканирования:

Группа настроек	Описание
INVERSE CODE SUPPORT Inverse Code Enable <input checked="" type="checkbox"/>	– Настройка считывания инверсных ШК (по умолчанию работа с инверсными ШК разрешена).
MAX SCAN TIME / DATA RECEIVE METHOD Max scan time 2 secs	– Задержка времени сканирования.
Data Receive Method BROADCAST_EVENT	– Настройка типа работы модуля сканирования.
Scan mode Single shot	– Настройка режима сканирования, возможные значения: • Single shot – одиночное сканирование (по умолчанию); • Simple continue – непрерывное сканирование; • Distinct continue – непрерывное сканирование только разных ШК.
View size 4/4	– Настройка размера зоны сканирования
AIM light <input checked="" type="checkbox"/>	– Настройка видимости целеуказателя (по умолчанию включен).
FLASH light <input checked="" type="checkbox"/>	– Настройка подсветки зоны сканирования (по умолчанию включена).
SCANKEY ENABLE Left ScanKey <input checked="" type="checkbox"/>	Настройка работы кнопок сканирования: – Левая боковая кнопка (по умолчанию включена).
Right ScanKey <input checked="" type="checkbox"/>	– Правая боковая кнопка (по умолчанию включена).
Front ScanKey <input checked="" type="checkbox"/>	– Центральная кнопка (по умолчанию включена).
SCAN NOTIFICATION Success Notification Sound	Настройка уведомлений (звуковой сигнал либо вибрация) при: – Успешном сканировании.
Fail Notification Mute	– Неудачном сканировании.
NOTIFICATION Notification Enable <input checked="" type="checkbox"/>	– Включение/отключение уведомлений (по умолчанию включено).
SCAN DELAY SETTING Keyboard Typing Delay None	– Настройка задержки отправки отсканированных данных в режиме Keyboard Event.

[Настройка сканирования ШК]

Группа настроек	Описание
USER DEFINITION PREFIX CHAR/ SUFFIX CHAR	Пользовательские настройки суффикса/префикса при отправке данных: <ul style="list-style-type: none"> – Префикс символ 1.
Prefix Char 1 Empty	<ul style="list-style-type: none"> – Префикс символ 2.
Prefix Char 2 Empty	<ul style="list-style-type: none"> – Суффикс символ 1.
Suffix Char 1 ENTER	<ul style="list-style-type: none"> – Суффикс символ 2.
Suffix Char 2 Empty	
LETTER CASE	
Case NONE_CASE	<ul style="list-style-type: none"> – Настройка регистра букв.
CHARACTER MODIFY	
Enable 	<ul style="list-style-type: none"> – Настройка отсканированных с ШК символов, кодировка которых отличается от кодировки ASCII (по умолчанию отключено)
SETTING LOCK	
lock 	<ul style="list-style-type: none"> – Блокировка возможности изменения настроек модуля сканирования (по умолчанию отключено).
Change Password	<ul style="list-style-type: none"> – Изменение пароля доступа к блокировке.

Глубина поля сканирования (DOF)

Характеристика DOF определена при следующих условиях:

- DOF — это расстояние от верхней части сканирующего модуля до штрихкода;
- +23 °C, 0–10 клк;
- Стандартный штрихкод высокого качества с четким изображением.



Если сканирующий модуль не направлен на штрихкод, то это повлияет на время считывания и глубину поля сканирования (DOF) и снизит эффективность устройства.

В таблице приведены данные для сканирующего модуля E3. Значения DOF для различных модулей существенно отличаются и верными считаются фактические данные, полученные в результате испытаний.

SR Focus		
5 mil Code 39	11 cm (Near)	31 cm (Far)
6.7 mil PDF 417	8 cm (Near)	36 cm (Far)
10 mil DataMatrix	10 cm (Near)	24 cm (Far)
10 mil QR Code	10,5 cm (Near)	26,5 cm (Far)
15 mil QR Code	5 cm (Near)	42 cm (Far)
15 mil 100% UPCA	6,5 cm (Near)	55 cm (Far)
15 mil Code 128	5 cm (Near)	58 cm (Far)
20 mil Code 39	15 cm (Near)	57 cm

Работа с терминалом



Функции сканирования

ТСД предназначен для считывания одномерных (линейных) и двухмерных штрихкодов. В реальных условиях поддерживает высокоэффективное сканирование ШК обоих типов с высокой скоростью.

Одномерные (1D) штрих-коды	Двумерные (2D) штрих-коды
Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 39 Regular, Code 93, Datalogic 2-of-5(China Post), DUN-4, EAN-13, EAN-13 with 2-digit Add-on, EAN-13 with 5-digit Add-on, EAN-8, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 Composite, GS1-128, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBN 13, ITF-14, Matrix 2 of 5, MSI-Plessey, NW-7, OPC, RSS, Standard 2 of 5 (IATA 2 of 5), Telepen, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-A with 2-digit Add-on, UPC-A with 5-digit Add-on, UPC-E, UPC-E with 5-digit Add-on, MSI with 2 Check Digits, Chinses 3 of 5	Aztec Code, Compact PDF417, Composite, Dot code, Grid Matrix, GS1 QR, GS1 Data Matrix, Han Xin, Maxicode, MicroQR, PDF417 Truncated, PDF417, QR Code

Передача файлов

Передача файлов между персональным компьютером и ТСД осуществляется с помощью кабеля USB. При подключении ТСД с помощью кабеля USB к персональному компьютеру возможен просмотр и перемещение файлов ТСД или передача файлов с персонального компьютера на ТСД.

Для работы с помощью кабеля USB следует:

- Подключить устройство к персональному компьютеру.
- На экране выбрать устройство мультимедиа (МТР) или камеру (РТР).
- Найти нужные файлы с помощью персонального компьютера.
- Скопировать, удалить или переместить файлы между устройством и ПК.

+7 (495) 730-7420
www.atol.ru

Компания АТОЛ
ул. Б. Новодмитровская,
дом 14, стр. 2,
Москва, 127015

Терминал сбора данных
АТОЛ Smart.Slim

Версия документации
от 20.11.2020