# PROTONI



Руководство пользователя для терминала сбора данных Proton AMC-2270

# Содержание

Руководство пользователя	1
Глава I Общая информация о терминале сбора данных	3
Глава II Обзор внешнего вида изделия	7
Глава III Настройка системы	8
Глава IV Прикладное программное обеспечение	19
Глава V Распространенные проблемы	21
Глава VI Меры предосторожности и техническое обслуживание	22

## Глава 1. Общая информация о терминале

#### 1.1 Обзор системы

Proton AMC-2270 — это промышленный терминал сбора данных спроектированный, разработанный, сконструированный и произведенный в соответствии с промышленными стандартами. Он имеет эргономичную конструкцию, небольшой вес, функции защиты от вибраций и падений, а также длительное время автономной работы и стабильную операционную систему. Proton AMC-2270 соответствует промышленным стандартам класса защиты IP65 на водостойкость, пыленепроницаемость, защиту от падения, защиту от статического электричества, высоких и низких температур.

#### 1.2 Сферы применения

Proton AMC-2270 предназначен для использования на складах, в сфере логистики, контроля за распространением лекарств, в розничной торговле и других областях.

1.3 Параметры изделия Параметры производительности

Процессор MTK quad-core 1.3 GHz

Операционная система Android 5.1

Объем памяти 1G RAM+8G ROM

#### Физические характеристики

Экран

4.0» 480×800 с ёмкостными сенсорами HD LCD

Габаритные размеры

155 мм (B) x 71.5 мм (Ш) x 24 мм (Г)

Macca

280г (со стандартной батареей)

Аккумуляторная батарея

Съёмная литий-полимерная аккумуляторная батарея 3.7 В 3800 мАч (вспомогательная RTC батарея), рассчитанная более чем на 8 часов постоянной работы.

Время работы в режиме ожидания >200 часов

Камера (опционная)

8 мегапикселей, поддержка вспышки, автоматическая фокусировка и видеозапись

Клавиатура

16 постоянных клавиш, 2 боковые клавиши для сканирования, 1 клавиша сброса и 1 клавиша питания

Порт интерфейса 1 промышленный USB2.0, разъем Micro SD/TF, слот для SIM

Адаптер питания

Вход: 100-220 В перем. тока 50/60 Гц; Выход: 2.5А пост. тока

Способ ввода

Английский ввод, поддержка установки приложений

Аудио

Динамик, наушники

Метод уведомления Динамик, индикаторная лампа и вибрация

Ожидаемое количество рабочих часов

Более 8 часов

Время работы в режиме ожидания

>200 часов

#### Экологические параметры

Рабочая температура -20/-50

Температура хранения -30/-60

Электростатический разряд ±15 кВ воздушный разряд, ±8 кВ прямой разряд

Относительная влажность 5% - 95% отн. влаж.

Защита от падения Выдерживает многократное падение на гладкий бетонный пол с высоты 1,2 м

Устойчивость к испытанию в барабане
Почти 500 опрокидываний с высоты 1 м
Класс защиты Класс промышленной защиты IP65

#### Параметры передачи данных

Сеть WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n

WWAN GPRS/EVDO/TD-SCDMA/WCDMA/TD-LTE/TDD-LTE/FDD-LTE

Bluetooth Bluetooth 4.0

GPS Высокоточный GPS, поддержка A-GPS и BeiDou (опционально)

#### Параметры сканирования

Сканирующий модуль Двумерный сканирующий имидж модуль

Точность сканирования

≥ 3 мил (0,076 мм), расстояние: 3-70 см (в зависимости от плотности и типа штрихкода)

Поддержка расшифровки UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.; PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Data matrix, QR code, Micro QR code, Aztec, Postal Codes: US PostNet; US Planet; UK Postal, Japan Postal Dutch Postal (KIX), etc.

#### Другое

Сертификаты ССС, RoHS, IP65, FCC и ISO9001

Стандартные принадлежности: Зарядное устройство, литиевая батарея и USB-кабель

Дополнительные принадлежности: Держатель

# Глава 2. Обзор внешнего вида изделия

## 2.1. Внешний вид



# Глава 3. Настройка системы

#### 3.1. Рабочий интерфейс терминала

3.1.1. После включения питания на экране появится основной рабочий интерфейс, как показано ниже



3.1.2. В основном интерфейсе нажмите значок



и выберите опцию

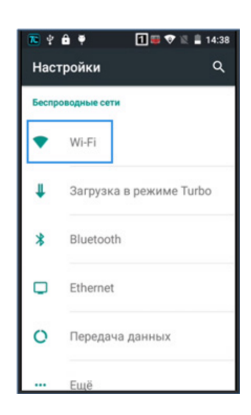


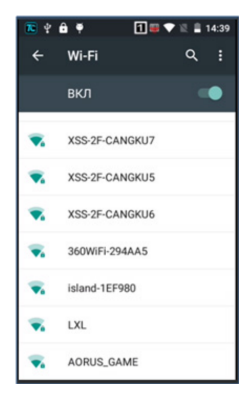
чтобы войти в настройки системы



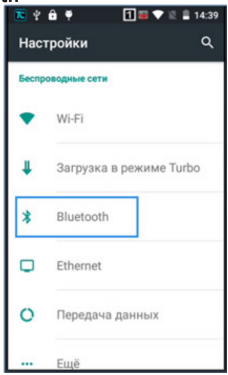
#### 3.2. Беспроводная сеть Wi-Fi

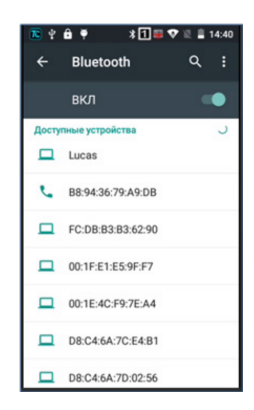
Нажмите кнопку настроек и значок , чтобы открыть настройки беспроводной сети, после чего отобразятся все доступные беспроводные сети, затем нажмите на беспроводную сеть, которую вы хотите подключить. Если беспроводная сеть не требует пароля, нажмите кнопку «Подключить-ся» для установления соединения. Если беспроводная сеть требует пароль, то сперва введите его, а затем нажмите кнопку «Подключиться» для установления соединения. Если беспроводная сеть была успешно подключена ранее, то информация об этом будет сохранена, и произойдет автоматическое соединение. После успешного подключения устройства к беспроводной сети значок беспроводной сети отобразится в строке состояния в верхней части экрана.



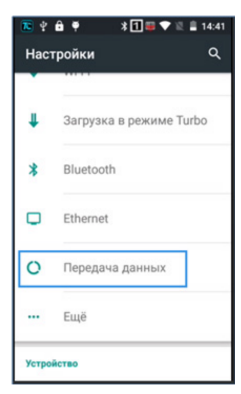


#### **Bluetooth**





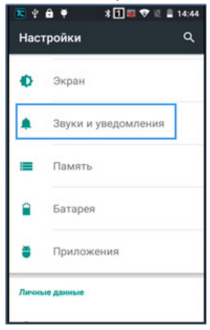
#### Передача данных

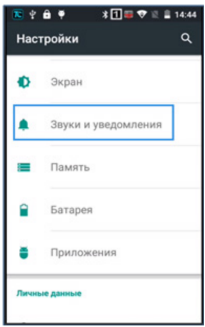




#### 3.3. Управление устройствами Звуки и уведомления

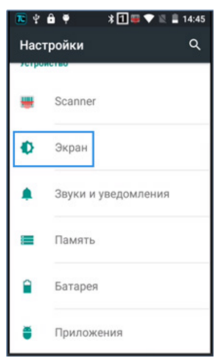
Для настройки громкости звука, параметров рингтона и звука оповещений установите соответствующие ползунки и флажки в желаемое положение.

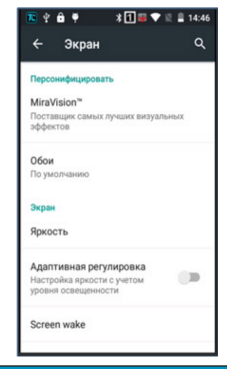




#### Экран

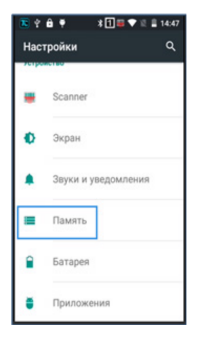
Доступны настройки яркости экрана, обоев, спящего режима и размера шрифта

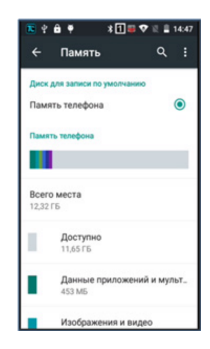




#### Память

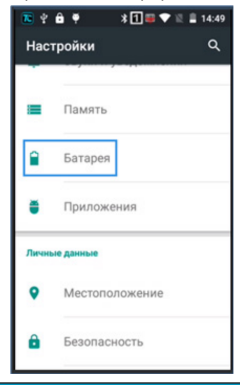
Здесь можно проверить объем доступной памяти и выбрать параметры поиска по внешней памяти или на внешнем USB-устройстве.

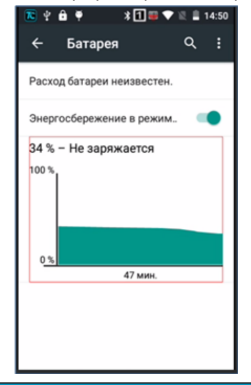




#### Аккумуляторная батарея

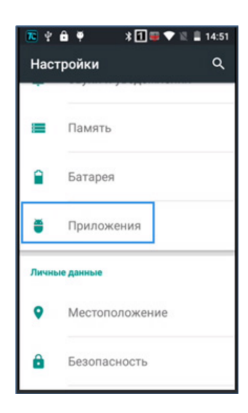
Здесь отображается информация о состоянии аккумуляторной батареи.

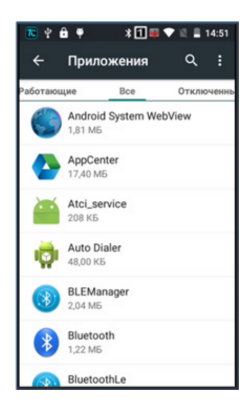




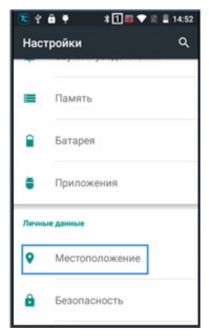
#### Приложения

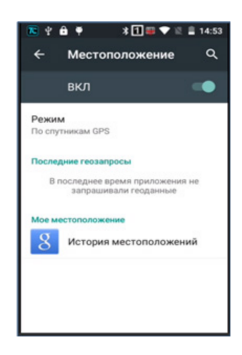
Через это меню осуществляется управление прикладными программами. Нажмите на каталог (загруженные, на SD-карте, работающие или все) и выберите приложение, которое хотите удалить, вы перейдете на следующий интерфейс, после чего нажмите «Удалить», чтобы удалить приложение из промышленного терминала для сбора данных.





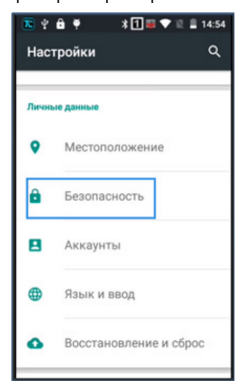
#### 3.4. Персональные данные Местоположение

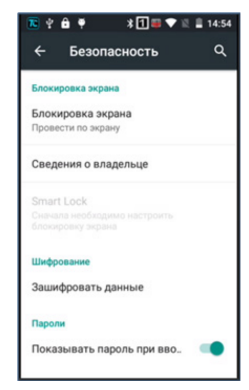




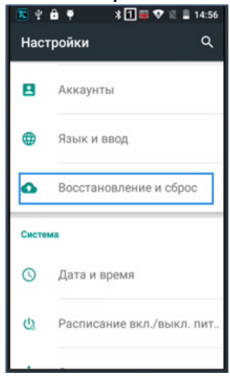
#### Безопасность

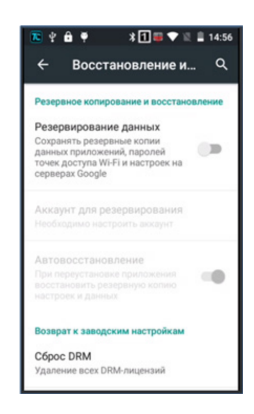
Зесь можно настроить блокировку экрана, сведения о владельце и администраторов прибора





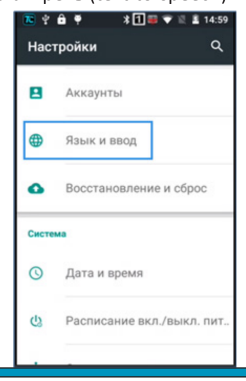
#### Восстановление и сброс

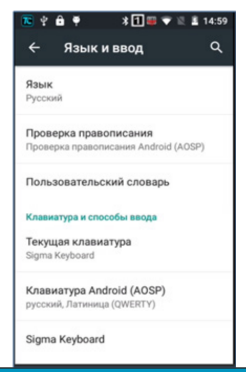




#### Язык и ввод

Здесь можно настроить язык и проверку правописания. Здесь также можно выбрать клавиатуру и предпочитаемый метод ввода, а также установить вывод текста в речь (text-to-speech).

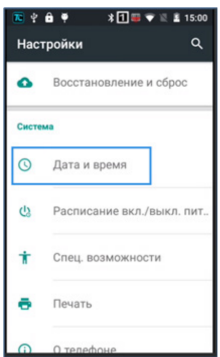


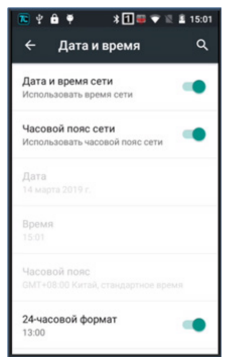


#### 3.5. Информация о системе

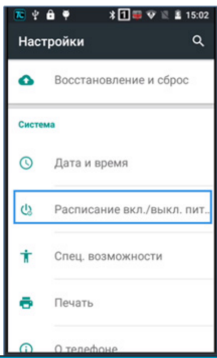
#### Дата и время

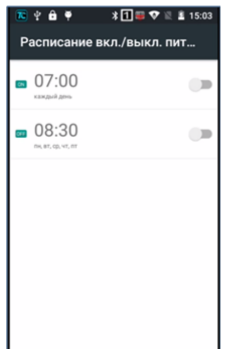
Можно использовать дату, время и часовой пояс, предлагаемые сетью или установить дату и время вручную, затем часовой пояс, а также выбрать формат отображения даты и времени.



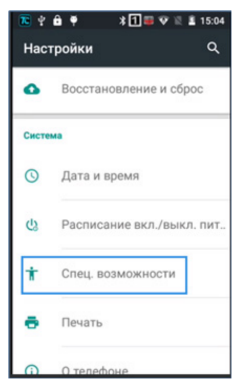


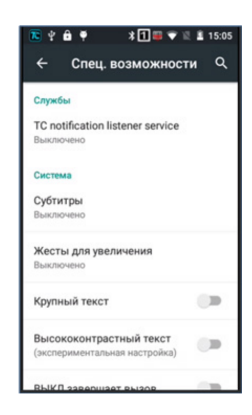
#### Запланированное включение и отключение





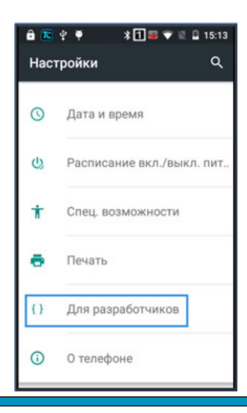
#### Специальные возможности

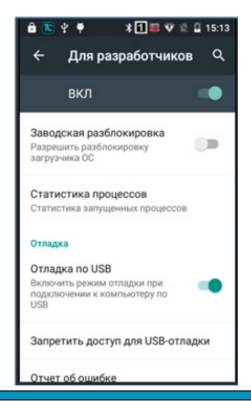




#### Для разработчиков

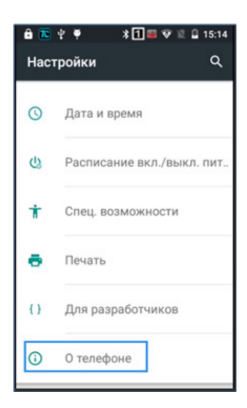
Еще некоторая информация о терминале сбора данных

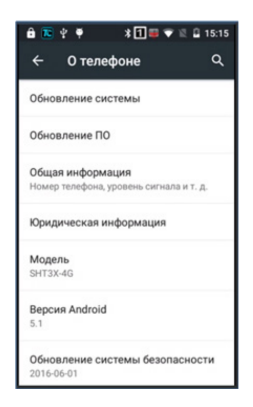




#### О телефоне

Выберите эту опцию, чтобы получать соответствующую информацию о терминале сбора данных

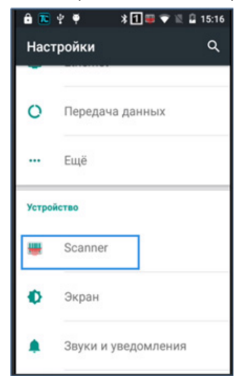


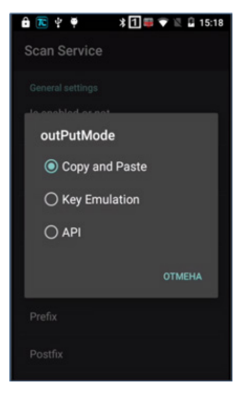


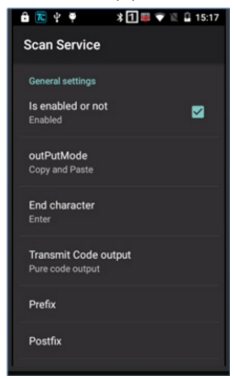
## Глава 4. Прикладное программное обеспечение

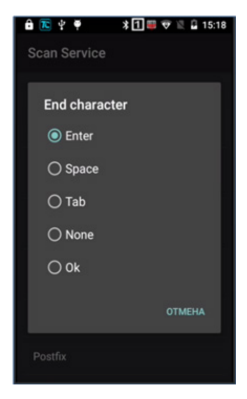
#### 4.1. Сканер

Войдите в «Настройки»-> «Сканер» через главный интерфейс









#### Режим вывода:

- **1. Copy and Paste (Копировать и вставить):** Отсканированные данные штрих-кода будут отображаться в текущем положении курсора, и он может выводить полносимвольные данные штрих-кода, включая китайский штрих-код.
- **2. Key Emulation (Эмуляция клавиш):** Данные отсканированного штрих-кода будут отображаться в текущем положении курсора, но непечатные символы, такое как символы китайского штрих-кода, выводиться не будут.
- **3. АРІ (Интерфейс прикладной программы):** Получить данные штрих-кода через интерфейс прикладной программы.

#### Enter Event (Последний символ события):

- **1. Enter:** Для перехода к следующему сканированию к результатам сканирования добавляется перенос строки.
- **2. Space:** Для перехода к следующему сканированию к результатам сканирования добавляется пробел.
- **3. Таb:** Для перехода к следующему сканированию к результатам сканирования добавляется отступ.
- **4. None:** К результатам сканирования не добавляется никакого завершающего символа.

**Примечание:** Через данный интерфейс настроек можно настроить префикс и постфикс, а также включить или отключить декодирование соответствующих одномерных или двумерных символов.

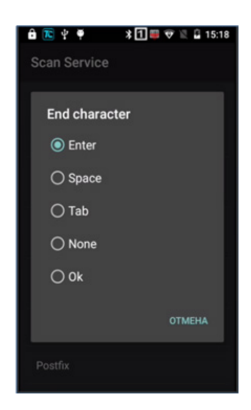
# Глава 5. Распространенные проблемы

#### 5.1 Что делать, если устройство не может подключиться к сети Интернет?

- 1. Обратите внимание, присутствует ли в верхнем правом углу значок Wi-Fi сигнала.
- 2. Убедитесь, что устройство находится в пределах охвата сети и подключено к исправному роутеру.
- 3. Настройте соединение Wi-Fi через меню Беспроводная сеть ->Wi-Fi (беспроводной интернет).

# 5.2 Как включить сканирование одномерных и двумерных штрих-кодов после включения устройства?

- 1. Убедитесь, что функция автоматического сканирования включена.
- 2. Убедитесь, что настройки соответствуют приведенным ниже.



## Глава 5. Меры предосторожности и ТО

Данный высокотехнологичный прибор требует бережного обращения. Следующие рекомендации помогут вам эффективно использовать гарантийное обслуживание.

- 1. Эксплуатировать прибор следует в соответствии с данным руководством, не пытаясь применять другие методы эксплуатации.
- 2. Во избежание коррозии монтажной платы, которая может повлечь за собой выход из строя питания и другие проблемы, не следует долгое время держать прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- 3. Прибор следует поддерживать чистым и не хранить в пыльном или грязном месте в течение длительного времени. Это может привести к сбою терминала при включении и иным проблемам.
- 4. Не следует длительное время хранить прибор в помещении со слишком высокой или слишком низкой температурой.
- 5. Запрещается стучать по устройству или ронять его.
- 6. Запрещается разбирать устройство без необходимости.

Правильная эксплуатация и техническое обслуживание оборудования поможет в полной мере воспользоваться его возможностями. Большинство проблем, возникающих у клиентов, связаны с неправильной эксплуатацией или невнимательным техническим обслуживанием. В случае возникновения неправильной работы рекомендуется внимательно прочитать данное руководство или связаться с нашими специалистами из отдела НИОКР.