

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРМИНАЛАМ СБОРА ДАННЫХ**1. СИСТЕМА**

Операционная система	Android не ниже 4 версии
Процессор, ГГц	Не менее 1.4
Количество ядер, шт.	Не менее 4
Встроенная память, Гб	Не менее 4
Карта памяти microSDHC (для расширения)	Наличие
Оперативная память, Гб	Не менее 1
Подключение к ПК через USB	Наличие
Клавиатура с 30 клавишами, включая цифровые	Наличие

2. ЭКРАН

Диагональ, в дюймах	Не менее 4"
Разрешение экрана	Не менее 1800x480 пикс.

3. СКАНЕР ШТРИХ-КОДОВ

Линейные штрих-коды N4313	Наличие
Двумерные штрих-коды N5603	Наличие
Код GS1 DataMatrix	Наличие



4. БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ



Поддержка Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Работа в режиме сотового телефона	Наличие
Количество SIM-карт, шт.	Не менее 1
Мобильная связь	3G, 4G HSPA+
Bluetooth	Не ниже версии 4.1

5. ПИТАНИЕ

Емкость аккумулятора, мАч	Не менее 3000
Зарядка от USB	Наличие

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ТЕРМИНАЛОВ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ МИС «АРИАДНА»

Производитель	Модель	Внешний вид
Datalogic	DL-Axist	
Sulux	XL-868 2D	

Newland	N2S Symphone 2D	
Honeywell	ScanPal EDA50	

** Возможность работы с другими моделями уточняйте в техподдержке компании «Решение».*

КОМПАНИЯ «РЕШЕНИЕ»

190005, Санкт-Петербург, Измайловский проспект, 29, лит. А, БЦ «Маркс»

Тел.: + 7 (812) 337-70-07, +7 (812) 337-70-77

info@reshenie-soft.ru, www.reshenie-soft.ru