

**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».		