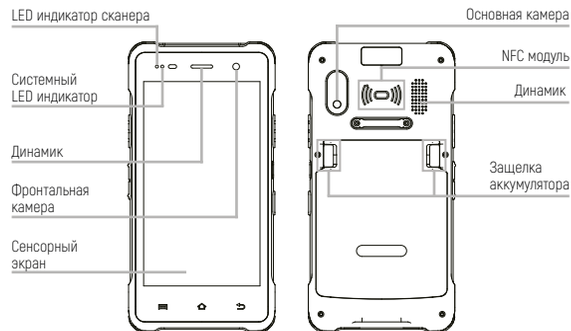
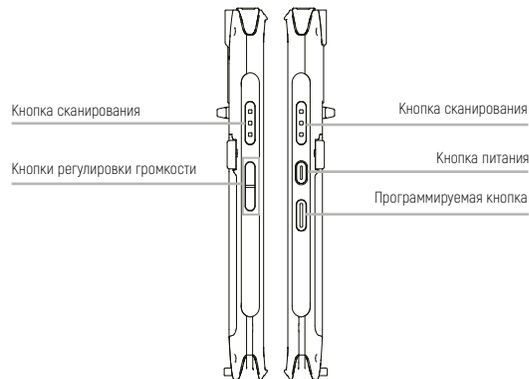


### Внешний вид устройства

#### Вид спереди, вид сзади



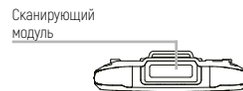
#### Виды сбоку



## Терминал сбора данных UROVO DT20 / DT20 pro

### Краткое руководство пользователя

### Вид сверху



### Вид снизу



### Комплект поставки

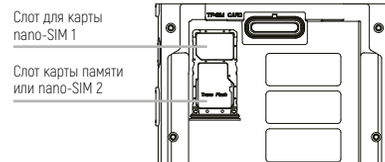
- Терминал сбора данных - 1
- Кабель USB Type-C - 1
- Адаптер питания - 1
- Аккумулятор - 1

### Подготовка к работе

#### Установка SIM-карты и карты памяти

Предварительно выключив устройство, снимите заднюю крышку ТСД и извлеките аккумулятор.

Используйте серебряный язычок в левом верхнем углу, чтобы вытащить лоток для карт. Поместите SIM-карту и карту памяти в соответствующие слоты, как показано на изображении и полностью заведите лоток обратно.

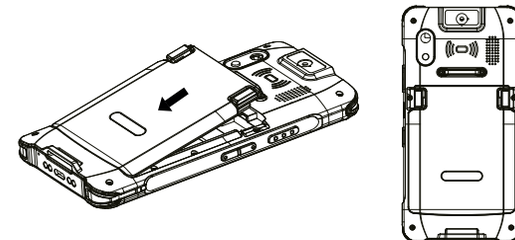


**ПРИМЕЧАНИЕ:** данная модель устройства поддерживает SIM-карты формата nano (nano-SIM) с поддерживаемыми стандартами связи 2G, 3G, 4G.

### Установка аккумулятора

1. Установите аккумулятор так, как показано на рисунке.
2. Совместите нижнюю часть аккумулятора с батарейным отсеком. Аккумулятор требуется полностью поместить в отсек до защелкивания замка.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не применяйте чрезмерное усилие при установке или извлечении аккумулятора.



#### Зарядка с помощью USB кабеля

Кабелем USB Type-C подключите устройство к адаптеру питания и включите адаптер в сеть.

#### Виды индикаторов в строке состояния

Аккумулятор		Полностью заряжен
		Неполностью заряжен
		Аккумулятор заряжается
Сеть		Низкий уровень заряда
		Высокий уровень сигнала
		Нестабильный сигнал
	NONE	SIM-карта не установлена
Wi-Fi		Ошибка SIM-карты / нет доступа к сети
		Wi-Fi включен, нет доступных сетей для подключения
		Подключен к сети Wi-Fi
NFC	NONE	Wi-Fi выключен
		NFC включен

## Информация об использовании аккумулятора

5

### Меры предосторожности

1. Существует опасность взрыва при замене комплектного аккумулятора на другой, не подходящий по типу и мощности аккумулятора.
2. Существуют ограничения в отношении того, как долго аккумулятор может работать или храниться, прежде чем потребуются его замена. На фактический срок службы аккумулятора влияют многие факторы, такие как жара, холод, суровые условия окружающей среды и сильные перепады температур.
3. При хранении аккумуляторов более шести месяцев может произойти частичное необратимое ухудшение качества эксплуатации. Храните батареи наполовину заряженными в сухом, прохладном месте, отдельно от устройств, чтобы предотвратить потерю емкости, коррозию металлических деталей и утечку электролита.
4. Замените аккумулятор при обнаружении значительного сокращения времени работы устройства.

### Инструкции по безопасной эксплуатации аккумулятора

1. Место, в котором производится зарядка устройств, должно быть очищено от мусора, горючих материалов или химикатов. Особую осторожность следует проявлять в тех случаях, когда устройство заряжается в некоммерческих условиях.
2. Следуйте инструкциям по использованию, хранению и зарядке аккумулятора, приведенным в руководстве пользователя.
3. Неправильное использование аккумулятора может привести к пожару, взрыву или другим опасным ситуациям.
4. При зарядке аккумулятора температура аккумулятора и зарядного устройства должна находиться в диапазоне от 0 °C до +40 °C.
5. Используйте аккумулятор и зарядное устройство, которые подходят к данной модели сканера. Использование несертифицированных зарядных устройств и аккумуляторов может повлечь за собой взрывы, пожары и другие опасные ситуации.
6. При использовании порта USB в качестве источника зарядки, устройство должно подключаться только к оборудованию с логотипом USB-IF или прошедшему программному соответствию требованиям USB-IF.
7. Не пытайтесь разобрать, вскрыть, разбить, изогнуть, деформировать, проткнуть или разломать аккумулятор.
8. Сильный удар при падении любого устройства с питанием от аккумулятора на твердую поверхность может привести к перегреву аккумулятора.
9. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора и не допускайте контакта металлических или токопроводящих предметов с клеммами аккумулятора.

10. Не модифицируйте и не переделывайте аккумулятор, не пытайтесь вставлять в него посторонние предметы, не погружайте и не подвергайте воздействию воды или других жидкостей, а также не подвергайте воздействию огня, взрыва или других источников опасности.

11. Не оставляйте и не храните оборудование в местах, где может быть очень жарко, или вблизи них, например, в припаркованном автомобиле или рядом с радиатором или другим источником тепла. Не помещайте аккумулятор в микроволновую печь или сушилку для белья.

12. Использование аккумулятора детьми должно находиться строго под наблюдением.

13. Утилизация использованных аккумуляторов регулируется соответствующими местными документами или правилами, касающимися утилизации использованных аккумуляторов.

14. Не бросайте аккумулятор в огонь.

15. При проглатывании аккумулятора немедленно обратитесь к врачу.

16. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если произошел контакт, промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.

### Меры предосторожности

1. Прочтите всю информацию в этом руководстве перед использованием устройства, чтобы обеспечить безопасную и правильную работу.
2. Используйте совместимые с данным устройством аксессуары, которые одобрены производителем и подходят к данной модели устройства. Использование не одобренных производителем зарядных устройств, аккумуляторов, кабелей питания может повлечь за собой взрывы, пожары и другие опасные ситуации.
3. Используйте устройство и аксессуары в указанном для них температурном режиме. При слишком низкой или слишком высокой температуре воздуха возможна поломка.
4. Не разбирайте устройство и его аксессуары. Если устройство или его компоненты не работают должным образом, обратитесь в службу поддержки или отправьте устройство на техническую экспертизу для проверки и тестирования.
5. Аккумулятор изготовлен из легковоспламеняющегося и взрывоопасного материала. Не разбирайте, не сжимайте, не роняйте и не производите никаких других разрушительных действий с аккумулятором. Не нагревайте аккумулятор до высоких температур.
6. Утилизация использованных аккумуляторов регулируется соответствующими местными документами или правилами, касающимися утилизации использованных аккумуляторов.

## Гарантийные обязательства

7

Подробная информация о гарантийных обязательствах представлена по адресу:  
<https://www.rightscan.ru/service/>

