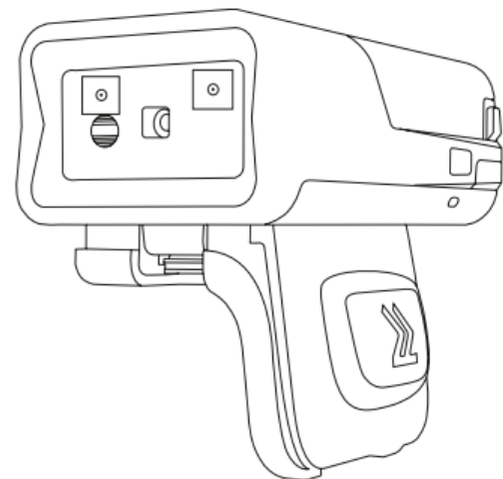


**MEFERI**

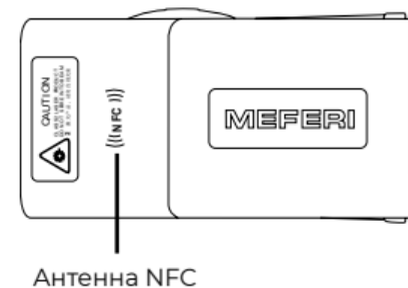
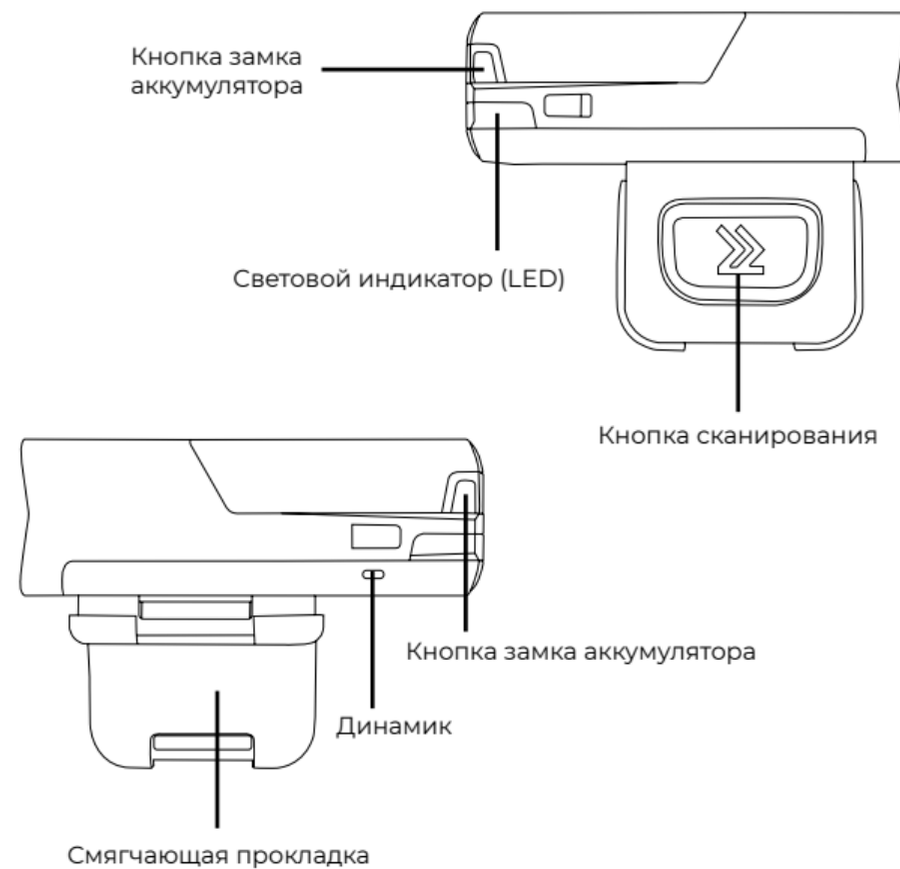
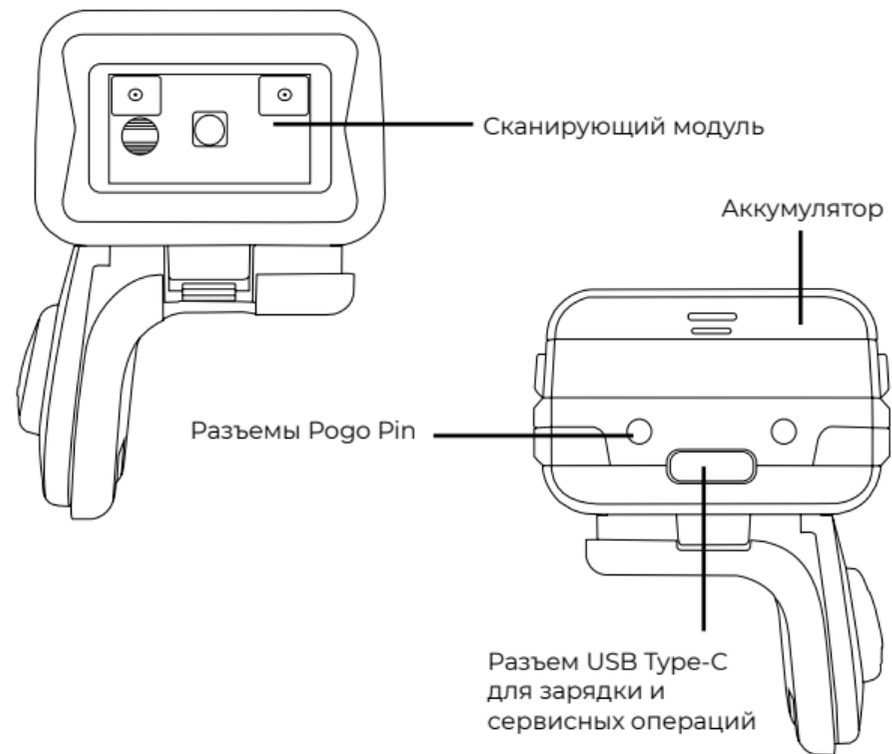
# MS300R

## Сканер-кольцо

### Краткое руководство по эксплуатации



#### Внешний вид устройства



#### Комплект поставки

- Сканер-кольцо MS300R – 1 шт
- Блок питания с USB разъемом – 1 шт
- USB кабель - 1 шт
- Аккумулятор 1000 мАч (или 1250 мАч) (в зависимости от комплектации поставки)
- Ремешок крепления – 1 шт
- Краткое руководство – 1 шт

#### Инструкции по установке

##### Установка и замена аккумулятора

##### Извлечение аккумулятора:

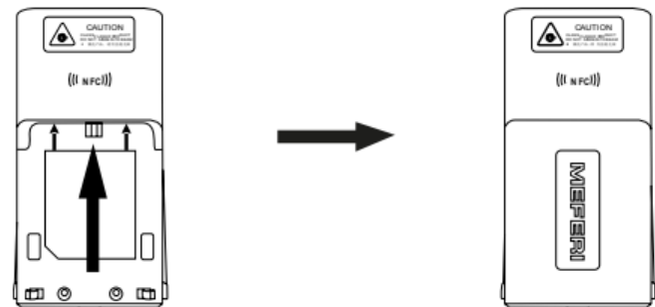
Нажмите одновременно, с небольшим усилием, на кнопки замка аккумулятора, размещенные по бокам сканер-кольца в тыльной части корпуса. Приподнимите и извлеките аккумулятор в направлении, как показано на рисунке.



#### Установка аккумулятора:

Разместите аккумулятор так, чтобы группа контактов находилась внизу и по направлению к передней части сканера.

Совместите выступ на передней части корпуса аккумулятора с пазом на сканер-кольце и с небольшим усилием нажав на тыльную часть аккумулятора, вставьте аккумулятор полностью в корпус сканер-кольца, до защелкивания замка.

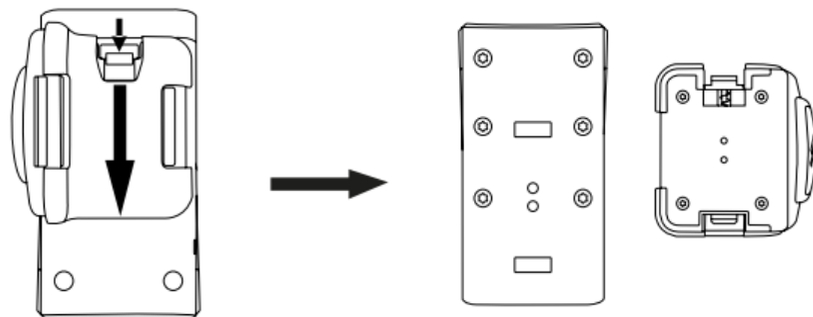


#### Установка сканера на крепление для пальца

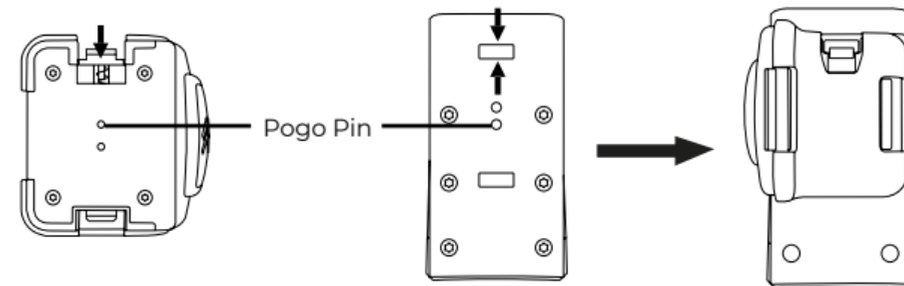
Для установки сканера на креплении для пальца, совместите один выступ на сканере MS300R с пазом на кольце-креплении и слегка нажав на подпружиненный язычок замка (красного цвета) на противоположной стороне крепления, защелкните второй паз замком кольца.

Кольцо можно установить для ношения на правой или левой руке, в зависимости от направления установки сканера на креплении.

При правильной установке, Pogo Pin контакты на нижней части сканера и крепления совместятся автоматически.



Чтобы снять сканер с крепления, нажмите на подпружиненный язычок замка (красного цвета) на креплении, чтобы освободить замок крепления и затем, приподняв крепление — разделите детали.



#### Зарядка аккумулятора

##### Зарядка аккумулятора с помощью блока питания

Соедините комплектный блок питания и сканер-кольцо с помощью прилагаемого USB кабеля. Зарядка начнется немедленно, о чем будет сигнализировать красный свет индикатора.

##### Зарядка через зарядное устройство для аккумуляторов

Аккумулятор можно заряжать отдельно от сканер-кольца, с помощью специального многослотового зарядного устройства.

Для зарядки извлеките аккумулятор и установите его в отдельное специальное зарядное устройство. Следуйте инструкции по эксплуатации зарядного устройства.

#### Световая индикация

Состояние индикатора	Описание
Однократная сигнализация зеленым в течение 3 секунд	Устройство включено (только при включении устройства)
Однократная сигнализация красным в течение 3 секунд	Устройство выключено (только при отключении устройства)
Постоянно мигает красным	Низкий уровень заряда аккумулятора
Постоянно горит красным	Аккумулятор заряжается
Постоянно горит зеленым	Аккумулятор полностью заряжен
Однократное мигание зеленым	Успешное сканирование и передача данных
Однократная сигнализация красным в течение 1 секунды	Превышение времени сканирования
Однократная сигнализация синим в течение 1 секунды	Сканер успешно сопряжен
Быстрое мигание синим 4 раза	Сканер успешно подключен
Быстрое поочередное мигание красным и синим 4 раза	Ошибка передачи данных при сканировании
Быстрое мигание красным 4 раза	Потеря связи
Однократная сигнализация зеленым в течение 1 секунды	Подключение по NFC, сканер идентифицирован

## Меры предосторожности

1. Прочтите всю информацию в этом руководстве перед использованием устройства, чтобы обеспечить безопасную и корректную работу.
2. Используйте совместимые с данным устройством аксессуары, которые одобрены производителем и подходят к данной модели устройства. Использование зарядных устройств, аккумуляторов, кабелей питания, не одобренных производителем, может повлечь за собой взрывы, пожары и другие опасные ситуации.
3. Используйте устройство и аксессуары в указанном температурном режиме. При слишком низкой или слишком высокой температуре воздуха возможен выход устройства из строя.
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.

## Инструкции по безопасной эксплуатации аккумулятора

1. Аккумулятор изготовлен из легковоспламеняющегося и взрывоопасного материала. Не разбирайте, не сжимайте, не роняйте и не производите никаких других разрушительных действий с аккумулятором.
2. Не нагревайте аккумулятор до высоких температур.
3. Существует опасность взрыва при замене комплектного аккумулятора на другой не подходящий по типу и мощности аккумулятор.
4. Существуют ограничения в отношении того, как долго аккумулятор может работать или храниться, прежде чем потребуется его замена. На фактический срок службы аккумулятора влияют многие факторы, такие как жара, холод, суровые условия окружающей среды и сильные удары. При хранении аккумуляторов более шести месяцев может произойти необратимое ухудшение эксплуатационных качеств. Храните аккумуляторы заряженными наполовину и отдельно от устройств в сухом прохладном месте для предотвращения потери емкости, коррозии металлических элементов и утечки электролита.
5. При обнаружении значительного сокращения времени работы устройства — замените аккумулятор.
6. Если аккумулятор имеет признаки повреждения (специфический запах, перегрев, изменения цвета, деформации корпуса или утечки из корпуса) — немедленно извлеките батарею из зарядной станции или устройства и прекратите его использование.