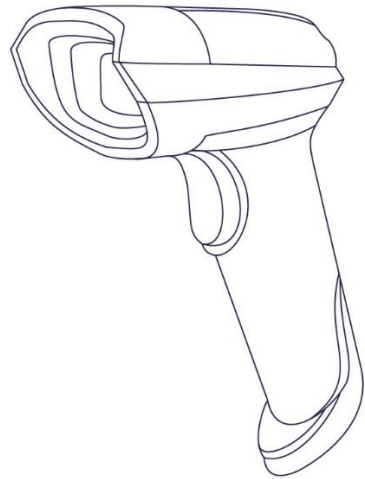


Паспорт/Гарантийный талон

МойPOS MSC-6617W2D



	Привязка приемника
USB-HID	
	USB-COM
Режим 2.4 ГГц	
	Режим Bluetooth HID
Подключение по Bluetooth	
	Режим немедленной загрузки без сохранения
Режим инвертаризации	
	Вернуть к заводским
Заряд батареи	

Внимание: Для изменения настроек необходимо считать ШК «Войти в настройки» считать необходимую настройку и считать «Выйти из настроек».

Гарантийные условия

Гарантия действительна при наличии заполненного гарантийного талона от указанного оборудования.

Под гарантийные случаи попадают проблемы с эксплуатационными характеристиками оборудования, не вызванные внешним воздействием.

Гарантийный период 1 год. При соблюдении всех условий предоставляется бесплатное обслуживание и устранение неисправностей оборудования. Гарантия не распространяется: на расходные части или материалы.

Показать кол-во сохранных данных		Вернуть к заводским	
	Загрузить данные		Удалить данные из памяти
Включить вибрацию		Выключить вибрацию	
	Быстрая скорость передачи данных		Средняя скорость передачи данных (для работы по Bluetooth)
Сон через 30 сек		Сон через 5 мин	
	Сон через 30 мин		Выключить сканер
Изменить префикс штрих-кода		Изменить суффикс штрих-кода	
	Enter		LF
TAB		CR	

Таблица Данных

	0		1
2		3	
	4		5
6		7	
	8		9
A		B	
	C		D
E		F	
	F1		F6
F2		F7	
	F3		F8
F4		F9	
	F5		F10

Для изменения суффикса или префикса необходимо считать- «Изменить префикс штрих-кода» или «Изменить суффикс штрих-кода», из «Таблицы данных считать необходимы суффикс/префикс штрих-кода»

Пример.

Мы хотим добавить префикс «A1», для этого нам необходимо считать: «Изменить префикс штрих-кода» - «A» «1»

Режим немедленной загрузки без сохранения: по умолчанию, если связь с приемником потеряна, то данные не сохраняются в памяти.

Режим инвентаризации: данные не передаются, а накапливаются в памяти, для их загрузки необходимо считать штрих-код «Загрузка сохраненных данных», для удаления считать «Удалить сохраненные данные».

Режим 2,4 ГГц: данный режим работает по умолчанию, если связь потеряна, необходимо считать штрих-код «Привязка приемника», извлечь, а затем установить приёмник в ПК.

Режим Bluetooth: необходимо считать штрих-код «Режим Bluetooth»- «Привязка приемника», а затем на устройстве выбрать сканер штрих-кода.