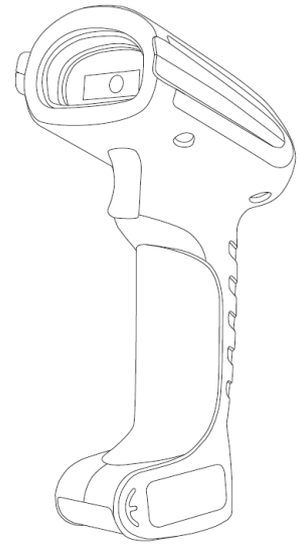


Гарантийный талон/инструкция

МойPOS MSC-1902W2D



	Войти в настройки
	Показать количество данных в памяти
	Загрузка сохраненных данных
	Удалить сохраненные данные
	Режим 2.4 ГГц*
	Привязка приемника
	Режим немедленной загрузки без сохранения*
	Режим инвентаризации
	Вернуть к заводским

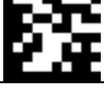
Гарантийные условия

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.

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

	Тихий звук сканирования		Громкий звук сканирования
	Без звука		Сон через 30 сек
	Сон через 30 мин		Сон через 60 сек
	Средняя скорость передачи данных		Быстрая скорость передачи данных
	Enter		Медленная скорость передачи данных
	Enter+Tab+enter		Enter+Tab
	Добавить префикс		Добавить суффикс
	Установить 1 символ		Установить 2 символа
	Установить 3 символа		Установить 4 символа

	Начать настройку		Закончить настройку
	Установить все префиксы		Установить все суффиксы
	Убрать все префиксы		Убрать все суффиксы
	0		1
	2		3
	4		5
	6		7
	8		9
	A		B
	C		D
	E		F

Для изменения суффикса или префикса необходимо считать «Добавить суффикс» или «Добавить префикс» - «Установить 1-2-3-4 символа» «Начать настройку» - «Установить все суффиксы» или «Установить все префиксы» считать последовательно необходимые данные из «Таблицы данных» - «Закончить настройку»

Пример.

Мы хотим добавить префикс «a123», для этого нам необходимо считать: «Добавить префикс» - «Установить 4 символа» «Начать настройку» - «Установить все префиксы» - «a» - «1» - «2» - «3» - «Закончить настройку»

Режим 2,4 ГГц: Данный режим работает по умолчанию, если связь потеряна, необходимо считать шк «Режим 2.4 ГГц»-«Привязка приемника», извлечь, а затем установить приёмник в ПК.

Режим Bluetooth: необходимо считать шк «Режим Bluetooth»-«привязка Bluetooth», а затем на устройстве выбрать сканер шк.

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

Режим инвентаризации -данные не передаются, а копяты в памяти, для их загрузки необходимо считать шк «Загрузка сохраненных данных», для удаления считать