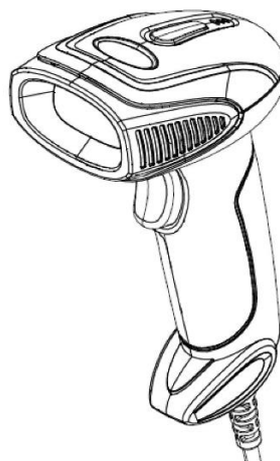


## Инструкция

### МойPOS MSC-6605W2D



	Войти в настройки
	Выйти из настроек
	Режим 2.4 ГГц
	Отменить связь с приёмником 2.4 ГГц
	Режим Bluetooth
	Нормальный режим сканирования
	Режим накопления
	Загрузка накопленных данных
	Показать количество сохраненных данных
	Удалить накопленные данные

#### 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.

Таблица данных

	0		1
	2		3
	4		5
	6		7
	8		9
	A		B
	C		D
	E		F

	Войти в настройки		Выйти из настроек
	Включить звук считывания штрих-кода		Тихий звук считывания штрих-кода
	Выключить звук считывания штрих-кода		Нормальная загрузка считанных данных
	Добавить префикс штрих-кода		Медленная загрузка считанных данных
	Убрать префикс штрих-кода		Отключить светодиод
	Изменить префикс штрих-кода		Не отключать светодиод
	Добавить суффикс штрих-кода		Включение светодиода по нажатию курка
	Убрать суффикс штрих-кода		Изменить суффикс штрих-кода
	Сохранить данные		Отмена последнего считанного штрих-кода с данными
	Отмена считанных данных		Отмена редактирования изменений
	Перенос строки		Табуляция без переноса строки
	Выключить перенос строки		Вернуть к заводским

**Изменение суффикса или префикса:** необходимо считать «Войти в настройки» - «Изменить суффикс штрих-кода» или «Изменить префикс штрих-кода» считать последовательно необходимые данные из «Таблицы данных» - «Сохранить» - «Выйти из настроек»  
Пример.

Мы хотим добавить префикс «abc123», для этого нам необходимо считать: «Войти в настройки» - «Изменить префикс штрих-кода» - «6» - «1» - «6» - «2» - «6» - «3» - «3» - «1» - «3» - «2» - «3» - «3» - «3» - «Сохранить данные» - «Выйти из настроек»

В данном примере «6» - «1» - это «а», в соответствии с таблицей данных для программирования.

**Работа 2,4 ГГц:** по умолчанию настроен режим 2,4 ГГц. Для работы необходимо установить приёмник в ПК и включить сканер штрих-кода. Если связи нет, необходимо считать «Войти в настройки» - «Режим 2.4 ГГц» - «Выйти из настроек». Если не удалось, то «Войти в настройки» - «Отменить связь с приёмником 2.4 ГГц» - «Выйти из настроек», после этого извлечь и установить заново приёмник 2,4 ГГц.

**Режим Bluetooth:** необходимо считать «Войти в настройки» - «Режим Bluetooth» и удерживать курок в течении 6 секунд, после чего сканер штрих-кода издаст характерное звуковое оповещение. При работе через Bluetooth рекомендуется считать настройку «Медленная загрузка считанных данных».

#### **Работа с Data Matrix (табачная продукция)**

Для считывания Data Matrix необходимо направить сканер штрих-кода на код, на расстоянии 4-6 см нажать и удерживать курок. Если Data matrix не считался, то необходимо повторно направить сканер штрих кода на Data matrix, удерживать кнопку считывания и одновременно поворачивать предмет с кодом на 5-20 градусов по вертикали.