ТСД МЗ Mobile – решение проблемы пропусков сканирования ШК при выполнении заданий

Проверяем версию ScanEmul, если версия 4.0.11 выполняем следующие действия Заходим в настройки – Система – Язык и ввод – экранная клавиатура – включаем клавиатуру ScanEmul

Reading Option	_	местоположении есть у 2 приложений)
Basic data formatting Apply simple formatting for Keystroke output	₿	Безопасность Блокировка экрана
Custom data formatting Rule based data manipulation for output		Аккаунты Google
Intent Output	Ĭ	Спец. возможности Программы чтения с экрана, экран, элементы управления
Enabled Enable/disable output via intent		Цифровое благополучие и
Intent Action com.android.server.scannerservice.broadcast	%	родительский контроль Время использования устройства, таймеры приложений, расписание режима сна
Other	G	Google Сервисы и настройки
Output Log higher INFO	÷	DuraSpeed
Default Reset		Система
Version ScanEmul: V.4.0.11 Date.2023/04/04 Model: SE4710-LM000R		Языки, время, жесты, резервное копирование
Engine: PAACDS00-001-R03 Firmware: BAACDS00-001-R01 IMGKIT_8.04T01.14_34_01		О телефоне M3SL20



Настройка ScanEmul:

1. Запускаем утилиту утилита ScanEmul



2. Выбираем «DEFAULT»



3. Выбираем пункт «Scan params»



4. Устанавливаем значение «LED Time» на «75»



5. Выходим обратно и выбираем пункт «Basic data formatting»



6. Меняем два параметра: «Output Mode» и «End character»

Basic data formatting	
Output Mode Commit Text	
End character Keyboard Enter	
Hexcode Output data to Ascii	
Substring Formation:[beginIndex, endInd Begin: 0, End: 0	lex]
Remove FNC Print all bar-code data	
Translate Data	
Prefix and Postfix as Ascii Hex code	

H O	Out	out Mode	
S	0	Copy and Paste	
В	٢	Commit Text	
R	0	Key Emulation	i.
т	0	None(Copy to clipboard)	
1		отмена	
P			

End character Ο Enter 0 Space 0 Tab Keyboard Enter \odot Keyboard Space 0 Keyboard Tab 0 0 Null OTMEHA

7. Устанавливаем следующие значения: