

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Продавець _____

Дата продажу _____

Серійний номер _____

Підпис покупця

Пристрій виготовлено на замовлення ТОВ «Гера». Постачальник несе відповідальність за відповідність якості товару вимогам заводу-виробника протягом: **36 місяців** з дати придбання товару.

Гарантійні обов'язки виконує офіційний постачальник ТОВ «Гера»

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. У разі якщо вищезазначене обладнання вийде з ладу не з вини Покупця, протягом гарантійного терміну, постачальник зобов'язується провести ремонт або заміну дефектного обладнання без додаткової оплати.
 2. Гарантійний ремонт і обслуговування проводяться протягом 10-ти робочих днів в сервісному центрі продавця товару, тільки за умови пред'явлення справжнього гарантійного талона. Гарантійний термін продовжується на час проведення ремонту.
 3. Гарантійне обслуговування не здійснюється:
 - При відсутності даної гарантії, належної упаковки або повної комплектності поставки обладнання.
 - При порушенні гарантійної пломби.
 - При наявності пошкоджень механічного, хімічного або теплового характеру, а саме при наявності пошкоджень пов'язаних з потраплянням всередину обладнання сторонніх предметів, рідин і комах.
 - При порушенні правил експлуатації або транспортування даного виду обладнання.
 - При виході з ладу в результаті перепадів напруги в електричній мережі.
 - При використанні незаземленої мережі енергопостачання.
 - Гарантія не поширюється на аксесуари (акумулятори, з'єднувальні шнури, блоки живлення, і т.д.).
 4. На період гарантійного ремонту аналогічне справне устаткування не видається.
 5. Недоотримання прибутку та інші непрямі витрати, які виникли у зв'язку з появою несправності, відшкодуванню не підлягають.
 6. Гарантія не поширюється на шкоду, заподіяну іншому обладнанню.
 7. Всі транспортні витрати відносяться за рахунок покупця і не підлягають відшкодуванню.

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ І ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Примітка:

1. Сумісність з виробами, які придбано не у постачальника даного виробу, не гарантується.
 2. Заміна обладнання проводиться тільки в разі неможливості ремонту.
 3. Без підпису покупця гарантійний талон вважається недійсним.

GEOS

1D/2D

СКАНЕР ШТРИХ-КОДА

SD 580



СТИСЛИЙ ПОСІБНИК

З НАЛАШТУВАННЯ РУЧНОГО СКАНЕРА

GEOS SD 580



5



2D IMAGER

СТИСЛИЙ ПОСІБНИК З НАЛАШТУВАННЯ РУЧНОГО СКАНЕРА GEOS SD 580

1. Відновити заводські налаштування

(Восстановить заводские установки по умолчанию)



2. Налаштування інтерфейсу

(Настройки интерфейса)

Вибір інтерфейсу RS232

Налаштування порта – 115200, 8n1



*USB клавіатура

Сканер буде розпізнаватися як стандартний HID - сумісний пристрій.



USB COM (емуляція RS232 через USB)

Вибір інтерфейсу – USB-RS232

В даному режимі пристрій буде розпізнаватися як COM-порт (Необхідно встановити драйвер)



3. Режим роботи на підставці

(Режим работы на подставке)

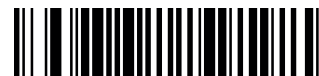


Щоб скинути налаштування роботи на підставці відскануйте штрих-код з пункту 1.

4. Налаштування суфіксу (завершення сканування)

(Настройки суффикса (окончание сканирования))

Додати Enter (CR)



Видалити Enter (CR)



*Додати Enter з переходом на наступний рядок (CR+LF)



Видалити Enter з переходом на наступний рядок (CR+LF)



5. Інші налаштування

(Другие настройки)

Підтверджуючий звуковий сигнал

*№ 1



№ 2



Налаштування підсвічування

Рекомендується використовувати підсвічування за умови недостатнього освітлення.

*Підсвічування включено



Підсвічування відключено

