

Инвентаризация – это регламентированная федеральным законом процедура, которая проводится, как минимум, ежегодно перед составлением годовой отчетности предприятия, но чаще всего ежемесячно либо ежеквартально в зависимости от направления деятельности предприятия.

При этом комиссии необходимо пересчитать все имущество, подлежащее инвентаризации, внести данные в опись продукции и передать информацию в бухгалтерию для составления сличительной ведомости. Задача трудоёмкая и затратная для всего предприятия в пересчёте на человеко-часы, если проводить в ручную. То ли дело автоматизированный процесс.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИНВЕНТАРИЗАЦИИ С БЕСПРОВОДНЫМ СКАНЕРОМ MINDEO CS2290 УЧЕТ ТМЦ



Mindeo CS2290 Учет ТМЦ необходим для всех предприятий, где ведётся учёт основных средств. Оператору достаточно перевести сканер штрихкода в специальный режим инвентаризации (режим накопления) с помощью управляющего кода и далее в привычном режиме сканировать штрихкоды с проверяемого имущества, переходя из отдела в отдел, без опасения, что данные могут быть потеряны. Mindeo CS2290 Учет ТМЦ запоминает все считанные штрихкоды за смену (более 9000 штрих-кодов формата EAN-13 или 1300 штрих-кодов формата GS1) и производит обмен данными с 1С для описи только когда оператор закончит смену или выполнит поставленную задачу. Если же память Mindeo CS2290 Учет ТМЦ переполнена, сканер издаёт четыре коротких звуковых сигнала о необходимости передать накопленные данные в товаро-учетную систему.

Съёмной и перезаряжаемой батареи хватает на 60 часов в режиме сканирования (или 6,5 дней в режиме ожидания) без дополнительной подзарядки. Что существенно сокращает время самой инвентаризации, а значит и экономит ресурсы предприятия. Mindeo CS2290 Учет ТМЦ не требует никаких дополнительных настроек и интеграций. Подключение происходит по стандартной процедуре 1С – установка торгового оборудования.

АКТИВАЦИЯ РЕЖИМА «ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ» НА MINDEO CS2290 УЧЕТ ТМЦ

Для запуска режима оператору достаточно отсканировать управляющий код. Никаких дополнительных настроек не требуется. Для передачи данных в режиме реального времени необходимо отсканировать код отключения.

Управляющий код подключения



%0705D02%

Управляющий код отключения режима



%0705D00% *

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует дополнительных настроек при подключении к 1С
- Не требует специального ПО
- Режим инвентаризации сохраняет до 9000 штрихкодов формата EAN13
- Съёмная и перезаряжаемая батарея
- 60 часов в режиме сканирования (до 6,5 дней в режиме ожидания)
- Для перехода между режимами работы сканера достаточно отсканировать установочный код
- Низкая закупочная стоимость и стоимость владения



CS2290-BT

Технические характеристики

Характеристики сканирования			
Разрешение сканирующего модуля	1280 × 800 пикселей		
Угол сканирования	±70°, ±75°, 360° (вертикальный, горизонтальный, осевое вращение)		
Поле обзора	Горизонтальное: 42°, вертикальное: 26.5°		
Минимальная контрастность печати	20%		
Поддерживаемые символы	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (formerly RSS) variants 2D: PDF417, MicroPDF417, QR code, DataMatrix, Han Xin code, Aztec Code		
Минимальное разрешение	HD: 1D (Code 39): 3 mil, 2D (PDF417): 5 mil SR: 1D (Code 39): 4 mil, 2D (PDF417): 6.7 mil		
Глубина сканирования		С высокой плотностью (HD)	Стандартная серия (SR)
	3 mil Code 39 (3 символа) 4 mil Code 128 (9 символов) 13 mil UPC (6 символов) 20 mil Code39 (1 символ) 5 mil QR (40 символов) 6.7 mil PDF417 (20 символов) 10 mil QR (20 символов) 20 mil QR (20 символов)	10 мм - 61 мм 5 мм - 88 мм 0 мм - 179 мм 10 мм - 253 мм 7 мм - 65 мм 0 мм - 105 мм 0 мм - 134 мм 0 мм - 215 мм	/ 55 мм - 106 мм 0 мм - 335 мм 8 мм - 480 мм / 37 мм - 145 мм 0 мм - 168 мм 0 мм - 345 мм
Режим сканирования	До 9000 штрикодов формата EAN13 либо 1300 штрикода формата GS1 в режиме инвентаризации		
Совместимость с ОС	Linux, Windows		
Параметры			
Рабочий диапазон	30 метров (в зоне прямой видимости)		
Беспроводная связь	2.4-2.5 ГГц, Bluetooth 4.0, Class 2		
Размеры (ДхШхВ)	Сканер: 90.2 × 70 × 180 мм; Подставка: 118 × 89.5 × 74 мм		
Вес	Сканер: 225 г; Подставка: 140 г (без кабеля)		
Цвет	Серый / чёрный / белый / цвет под заказ		
Индикатор	Сканер: звуковая, световая, вибрация; Подставка: световая		
Интерфейсы	USB-клавиатура, USB Virtual COM, RS232, PS/2-клавиатура		
Условия эксплуатации			
Температура	Эксплуатации: от 0° до 50°C Хранения: от -40° до 60°C		
Влажность	От 5 до 95% (без конденсации)		
Рабочее напряжение	5 ± 0.25 VDC		
Потребляемый ток	Сканер: 75 мА (в режиме ожидания), 600 мА (в рабочем режиме); Подставка: 60 мА (в рабочем режиме), 500 мА (в режиме сканирования, максимум)		
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 2600 мАч Время зарядки (полная зарядка (>80%): 6 часов Время ожидания: 6,5 дней Время работы (при 1 сканировании в 5 секунд): 60 часов		
Стандарты безопасности	EMC: EN55022, EN55024 Электрическая безопасность: EN60950-1 Фотобиологическая безопасность: EN62471:2008		
Освещенность	от 0 до 100 000 люкс		
Ударопрочность	Выдерживает падение с 1.5 метра на бетон		
Класс защиты от влаги и пыли	IP51		