



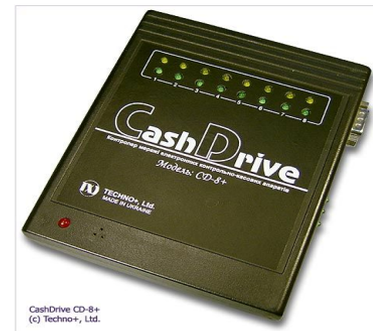
***Автоматизация объектов
розничной торговли на базе
контроллера сети ЭККА
«CashDrive»
(CD-2С; CD-16; CD-8+)***

Контроллер сети ЭККА «CashDrive CD-2C»



- Контроллер «CashDrive» модель CD-2C сети электронных контрольно-кассовых аппаратов – это микропроцессорное устройство, которое предназначено для автоматизации процесса розничной торговли как в маленьких магазинах или ларьках с традиционной формой обслуживания, так и в больших супермаркетах с самообслуживанием клиентов.
- Подключается сеть ЭККА, «MultiC» через "шину" или "звезду" и обеспечивается их работа в режиме On-Line.
- Связь контроллера с компьютером обеспечивается через порт RS-232, телефонную линию или беспроводный канал связи.
- Количество портов для подключения ЭККА, «MultiC»: 2 порта.
- Объем оперативной памяти: 512 Кбайт - в базовой комплектации, расширяемый до 2048 Кбайт.

Контроллер сети ЭККА «CashDrive CD-8+»



- Контроллер «CashDrive» модель CD-8+ сети электронных контрольно-кассовых аппаратов, электронных весов и прочего торгового оборудования – это микропроцессорное устройство, которое предназначено для автоматизации процесса розничной торговли как в маленьких магазинах или ларьках с традиционной формой обслуживания, так и в больших супермаркетах с самообслуживанием клиентов.
- Подключается сеть ЭККА, «MultiС» через "шину" или "звезду" и обеспечивается их работа в режиме On-Line.
- Подключается сеть электронных весов с печатью этикеток по Ethernet и обеспечивается их работа в режиме Off-Line.
- Связь контроллера с компьютером обеспечивается через порт RS-232, Ethernet, телефонную линию или беспроводный канал связи.
- Количество портов для подключения ЭККА, «MultiС»: 2 порта - в базовой комплектации, расширяемый до 8-и портов.
- Объем оперативной памяти: 2 Мбайта - в базовой комплектации, расширяемый до 8-и Мбайт.

Основное назначение

- расширение технических возможностей ЭККА
- объединение разнородного электронного торгового оборудования в единую сеть (ЭККА различных моделей, контроллеры печати этикеток «[MultiC-1](#) объединение разнородного электронного торгового оборудования в единую сеть (ЭККА различных моделей, контроллеры печати этикеток «MultiC-1», контроллеры верификации товаров «[MultiC-3.2](#) объединение разнородного электронного торгового оборудования в единую сеть (ЭККА различных моделей, контроллеры печати этикеток «MultiC-1», контроллеры верификации товаров «MultiC-3.2», контроллеры визуализации продаж «[MultiC-3.1](#)»)
- включение торгового объекта в единую компьютерную систему предприятия без использования дорогостоящей компьютерной техники на торговом объекте
- организация [системы фасовки товара](#) с использованием весов с печатью этикеток или контроллеров «MultiC-1»
- организация системы лояльности в торговой сети предприятия с использованием [скидок/наценок по запросу от ЭККА](#) организация системы лояльности в торговой сети предприятия с использованием скидок/наценок по запросу от ЭККА, а также [клубных \(дисконтных\) карточек](#) внутреннего применения
- организация единой базы данных всех торговых объектов предприятия

Технические характеристики

Объем памяти данных	512Кбайт	1024Кбайт	1536Кбайт	2048Кбайт
Количество артикулов	до 12'000	до 24'000	до 36'000	до 48'000
Количество транзакций	до 27'000	до 56'000	до 85'000	до 114'000
Количество портов для ЭККА, MultiC	Поставляется с 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 или 16-и портами			
Количество ЭККА, MultiC на порту	до 12-и ЭККА, MultiC топологии "шина"			
Код артикула / штрих код / Код подразделения	до 6-и знаков / до 14-и знаков / до 3-х знаков			
Наименование артикула для ЭККА	до 22-х символов			
Цена / Количество параметров скидок	до 167'772.15 / до 100-а			
Интерфейс связи с ЭККА, MultiC	RS-232 и шина «Чилова»			
Интерфейс связи с ПЭВМ и с модемом	RS-232 (для CD-8+ также возможность связи через Ethernet)			
Скорость обмена с ЭККА, MultiC	до 115200 бит/сек			
Скорость обмена с ПЭВМ/модемом	до 115200 бит/сек			
Время хранения информации при отключенном электропитании	80 суток			
Индикация режимов работы	Светодиодная и звуковая			
Питание	Адаптер питания 220V AC/9V DC			
Потребляемая мощность	2 Вт			
Габаритные размеры	190 x 140 x 60 (мм)			
Вес	не более 0,5 кг			

- Связь с компьютером обеспечивается через порт RS-232 с использованием программ «[Сервер CashDrive](#)» Связь с компьютером обеспечивается через порт RS-232 с использованием программ «Сервер CashDrive» и «[Сервер дозвона CashDrive](#)», которые поставляются вместе с устройством.
- Связь с ПЭВМ по телефонных линиях и [беспроводным каналам связи](#) осуществляется через модем.
- Открытая структура базы данных, а также программа «[DBCD_Server](#)» Открытая структура базы данных, а также программа «DBCD_Server» и библиотека «[DBCD_Client](#)», входящие в комплект поставки, обеспечивают стыковку с любыми учетными программами высокого уровня (в т.ч. серии 1С).

Схема автоматизации сети магазинов (торговых точек)

