



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ДИИП 2000”

Россия, 121096, г. Москва, ул. Кастанаевская, д. 24
тел. (495) 739-53-02, факс: (495) 443-99-98
e-mail: sales@deep2000.ru • deep2000.ru

Счетчик монет

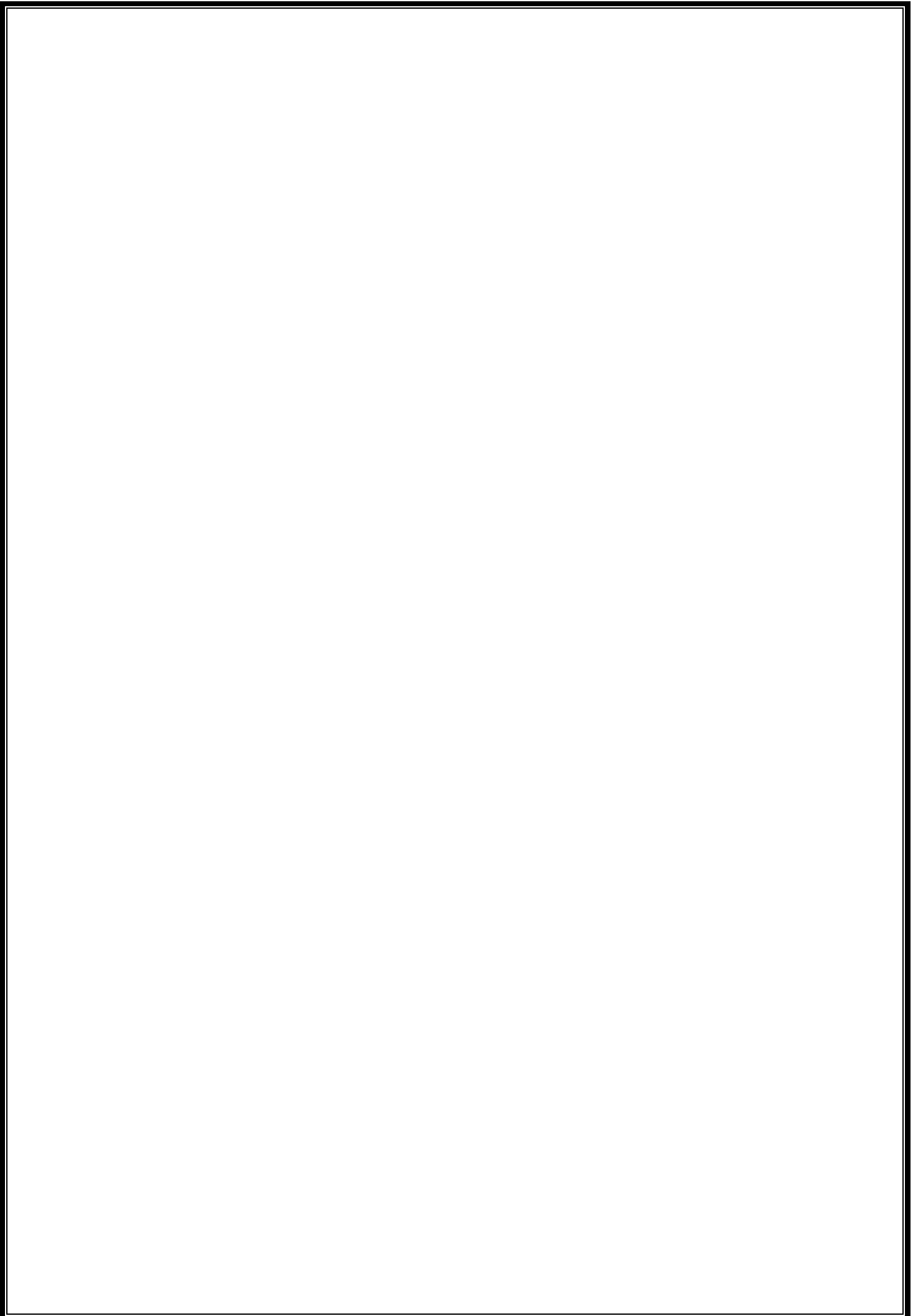


CMX-01



CMX-02

**Технический паспорт изделия
2017г.**



1. Технические характеристики.

Параметр	Значение	
	СМХ01	СМХ02
Скорость счета, мон/мин	До 3400 2руб: 2000мон/мин	
Режим фасовки	Да	
Параметры монет, Диам./толщ. Мм	15-33/1-3,4	
Емкость приемного бункера, (монеты)	До 1500	До 10000
Детекция эл.маг. свойств монет	нет	
Кол-во счетных каналов монет	1	
Канал отбраковки	1	
Автоматическая остановка после просчета	Да	
Автореверс	да	
Имеющиеся интерфейсы для подключения	USB, RS232, Ethernet	
Дисплей	цветной , 3"	
Возможность подключения внешнего дисплея	да	
Возможность печати на принтер	да	
Ножная педаль (Старт/Стоп)	опционально	
Виброподача в загрузочном кармане	нет	да
Шумность работы Дб	<84	<79
Условия эксплуатации	10-35°C, влажность 20-80%	
Электропитание	100-220В/50Гц 60Вт Пиковое 22Вт При просчете 8Вт Режим ожидания	
Габариты ВхГхШ, мм	190x350x235	385x465x285
Вес, кг	7,0	9,5

2. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Условия транспортировки и хранения счетчика монет в транспортной таре предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями: температура окружающего воздуха от - 10 до + 60 °С, относительная влажность воздуха 80% при температуре 35 °С.

Счетчик монет должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами: "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденные министерством автомобильного транспорта; "Правила

перевозок грузов", утвержденные министерством путей сообщения; "Технические условия погрузки и крепления грузов", "Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях", утвержденное министерством гражданской авиации.

Счетчики должны храниться в упаковке в складских помещениях.

Условия эксплуатации:

температура: 10 ~ 40 °С,

влажность: 20 ~ 90%

предельно допустимые вибрации:

частота 1~22Гц, амплитуда 2 мм, ускорение 0.4 ~ 2G

Техническое обслуживание является обязательным условием для безотказной работы счетчика монет. В случае отказа от проведения регулярного технического обслуживания производитель оставляет за собой право отказать покупателю в исполнении гарантийных обязательств.

К работам по техническому обслуживанию счетчика монет допускаются только сертифицированный специалист (сервисный инженер).

Работы, проводимые при техническом обслуживании, не входят в гарантийные обязательства и оплачиваются покупателем отдельно.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи, но не более ___ месяцев с «___»

Адрес фирмы-продавца	
Телефон	

Печать фирмы продавца

Подпись продавца

М.П. _____

Отрезать здесь _____

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра

Отрезать здесь _____

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Модель	
Серийный номер	
Владелец, телефон	
Наименование УСЦ	
Номер наряд-заказа	
Дата приема в ремонт	

Дата выдачи из ремонта	
Мастер	
Проявление дефекта	
Произведенная Работа	

Место печати уполномоченного сервис-центра.

Порядок заполнения отрывного гарантийного талона

Все графы отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ

Порядок заполнения корешка отрывного гарантийного талона

Все графы корешка отрывного гарантийного талона заполняются сервис-инженером

Графа "**Владелец**" заполняется при приеме аппарата в ремонт и содержит наименование (имя) покупателя и его контактный телефон.

Графа "**УСЦ**" содержит наименование уполномоченного сервис-центра.

Графа "**Дата приема в ремонт**" заполняется при приеме аппарата в ремонт

Графа "**Дата выдачи из ремонта**" заполняется при возврате аппарата из ремонта.

Графа "**Мастер**" содержит ФИО непосредственного исполнителя работ.

Графа "**Проявление дефекта**" содержит краткое описание сбоя в работе аппарата.

Графа "**Произведенная работа**" содержит краткое описание выполненных работ.