





<p><u>Модель весов</u> <u>Дискретность</u> <u>НПВ</u></p>	<p><u>Весовые терминалы-регистраторы</u></p>		<p>Цена, тенге (в т.ч НДС)</p>
<p>RA Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор</u> Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С Интеграция с 1С Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов и хранение транзакций Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета. Материал корпуса пластик Матричный ЖК с подсветкой Степень защиты по ГОСТ 14254 – 54 Автономное питание Ethernet, RS-232, USB Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>54 000</p>
<p>RP с печатью этикеток и чеков Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков</u> Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С Интеграция с 1С Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций. Материал корпуса пластик Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Ethernet, RS-232, USB Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>115 000</p>
<p>R2P с печатью этикеток и чеков Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков, 2 индикатора</u> Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С Интеграция с 1С Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Материал корпуса пластик Матричный ЖК с подсветкой Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Ethernet, RS-232, USB Печать чеков, отчетов, этикеток Индикатор покупателя Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>122 000</p>
<p>Весовой терминал с печатью этикеток RL Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Весовой терминал с печатью этикеток RL</u> Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование), интегрируется в системы учета. Проведение товароучетных операций: работа с весовыми, штучными и счетными товарами, регистрация операций приема, отпуска, списания и инвентаризации товаров, с передачей данных в учетные программы предприятий, выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы, 1С Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер выносной индикатор DI4D</p>	<p>160 500</p>

050031, Алматы қ-сы, Саин қ-сі, 8 оф. 17




тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

<p>Весовой терминал с печатью этикеток R2L Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК Двусторонняя индикация</p>		<p>Весовой терминал с печатью этикеток R2L Двусторонняя индикация Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование), интегрируется в системы учета. Проведение товароучетных операций: работа с весовыми, штучными и счетными товарами, регистрация операций приема, отпуска, списания и инвентаризации товаров, с передачей данных в учетные программы предприятий, выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы, 1С Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель,сканер выносной индикатор DI4D</p>	<p>168 000</p>
<p>Выносные индикаторы</p>			
<p>ИВ-3С Индикатор выносной к весам МК-А21</p>		<p>К весам: МК-А21(RI), МК-А21(UI), габариты 150X80 мм</p>	<p>11 000</p>
<p>DI4D. Промышленный индикатор</p>		<p>К весовым терминалам: Терминал А, АВ(RUEW), RP, RA, RC, RL Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм 540x180x 55</p>	<p>97 000</p>


<p><u>ТВ-S-15.2- A2</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- A2</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- A2</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- A2</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы товарные с круглой вращающейся стойкой</u></p> <p>Автономное питание /встроенный АКБ. Большой LCD индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки. Защита платформы в соответствии с IP-67. Рабочая область температур от -20 до +40 Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг Степень защиты – IP51 Интерфейсы RS232 Связь с ПК Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p>	<p>93 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- RA-2</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- RA-2</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- RA-2</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- RA-2</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы-регистраторы товарные с круглой вращающейся стойкой</u></p> <p>Терминал регистрирует товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг</p>	<p>140 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A013</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- A013</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- A013</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- A013</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u> <u>Интерфейсов связи с внешними устройствами нет</u></p> <p>Дополнительные режимы работы: счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу)режим процентного взвешиваниякомпаратормый режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами)подсчет суммарной массы товара Установка массы тары:нажатием кнопки «Т»</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>83 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- A3</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- A3</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Автономное питание /встроенный АКБ. Большой LCD индикатор с 3-мя режимами фоновой подсветки. Защита платформы в соответствии с IP-67. Рабочая область температур от -20 до +40</p> <p>Интерфейсы RS232 Связь с ПК Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>88 000</p>

<p><u>ТВ-S-15.2- A(RUEW)-3</u> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u> Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»,передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др. - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Интерфейсы RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>113 000</p>
<p><u>ТВ-S-32.2- A(RUEW)-3</u> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><u>ТВ-S-60.2- A(RUEW)-3</u> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><u>ТВ-S-200.2- A(RUEW)-3</u> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p><u>ТВ-S-15.2- АВ-3</u> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u> Корпус терминала из нержавеющей стали. Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Автономное питание до 80 часов. Обмена информацией с внешними устройствами нет Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>127 000</p>
<p><u>ТВ-S-32.2- АВ-3</u> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><u>ТВ-S-60.2- АВ-3</u> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><u>ТВ-S-200.2- АВ-3</u> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p><u>ТВ-S-15.2- AB(RUEW)--3</u> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u> Корпус терминала из нержавеющей стали. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Интерфейсы RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Передача веса на экран ПК и в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»,передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др. - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>146 000</p>
<p><u>ТВ-S-32.2- AB(RUEW)--3</u> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><u>ТВ-S-60.2- AB(RUEW)--3</u> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><u>ТВ-S-200.2- AB(RUEW)--3</u> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			

<p><u>ТВ-S-15.2- RA--3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- RA--3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- RA--3</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- RA--3</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы-регистраторы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Терминал регистрирует товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя- Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов</p> <p>-загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.</p> <p>Передача в них транзакций</p> <p>- Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D, дозатор</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>136 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- RP--3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- RP--3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- RP--3</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- RP--3</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток, чеков и отчетов</p> <p>- Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов</p> <p>-8 форматов штрихкода</p> <p>-загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.</p> <p>Передача в них транзакций</p> <p>- Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D,</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>182 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- R2P--3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><u>ТВ-S-32.2- R2P--3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><u>ТВ-S-60.2- R2P--3</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><u>ТВ-S-200.2- R2P--3</u> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков Двойная индикация товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток, чеков и отчетов</p> <p>- Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов</p> <p>-8 форматов штрихкода</p> <p>-загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.</p> <p>Передача в них транзакций</p> <p>- Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D,</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>196 000</p>

<p>ТВ-S-15.2- RL1 2/5 г, 15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p>Весы печатью этикеток Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование), интегрируются в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя - Печать этикеток - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов - 8 форматов штрихкода - загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D, Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего: 11,0/12,3 кг</p>	<p>240 000</p>
<p>ТВ-S-32.2- RL1 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p>ТВ-S-60.2- RL1 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p>ТВ-S-200.2 RL1 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p>ТВ-M-60.2- A3 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Интерфейсы RS-232. Передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др. Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов», передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др. - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>145 000</p>
<p>ТВ-M-150.2- A3 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>			
<p>ТВ-M-300.2- A3 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>			
<p>ТВ-M-600.2 A3 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>			
<p>ТВ-M-60.2- A013 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой Интерфейсов связи с внешними устройствами нет Дополнительные режимы работы: счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу) режим процентного взвешивания компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами) подсчет суммарной массы товара Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>135 000</p>
<p>ТВ-M-150.2- A013 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>			
<p>ТВ-M-300.2- A013 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>			
<p>ТВ-M-600.2- A013 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>			

<p><u>ТВ-М-60.2- А(RUEW)3</u> новинка 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> Интерфейсы RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др. Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов», передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др. - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>171000</p>
<p><u>ТВ-М-150.2- А(RUEW)3</u> новинка 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> Корпус терминала из нержавеющей стали. Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Автономное питание до 80 часов. Обмена информацией с внешними устройствами нет Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>191 000</p>
<p><u>ТВ-М-300.2- А(RUEW)3</u> новинка 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> Корпус терминала из нержавеющей стали. Интерфейсы RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Интерфейсы RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Передача веса на экран ПК и в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др. Передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов», передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др. - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>200 000</p>
<p><u>ТВ-М-600.2 - А(RUEW)3</u> новинка 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>		<p><u>ТВ-М-60.2- АВ3</u> новинка 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>	<p><u>ТВ-М-150.2- АВ3</u> новинка 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>
<p><u>ТВ-М-60.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p><u>ТВ-М-150.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>	<p>200 000</p>
<p><u>ТВ-М-300.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>		<p><u>ТВ-М-600.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>	

<p><u>ТВ-М-60.2- RA3</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> <u>Весы-регистраторы</u> Терминал регистрирует товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя- Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ <u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>178 000</p>
<p><u>ТВ-М-150.2- RA3</u> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> <u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u> Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя -Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода -загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ <u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>245 000</p>
<p><u>ТВ-М-300.2- RA3</u> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> <u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u> <u>Двойная индикация</u> Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя -Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода -загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ <u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>250 000</p>
<p><u>ТВ-М-600.2- RA3</u> 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>		<p><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u> <u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u> <u>Двойная индикация</u> Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета. Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя -Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода -загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций - Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ <u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>250 000</p>

050031, Алматы қ-сы, Саин қ-сі, 8 оф. 17

тел/факс: +7 7272 42 30 20, 242 29 89

Характеристики весов модели ЕК

Крановые весы

<p>ЕК-А-1 НПВ 1000 кг, 500г 200x275x560 мм, 17 кг</p>		<p>Крановые весы ЕК имеют прочную металлическую конструкцию и яркую светодиодную индикацию. В комплект поставки входит пульт дистанционного управления с дальностью действия 30 м и зарядное устройство. Вращение крюка вокруг вертикальной оси. Яркая светодиодная индикация. 60 часов работы от встроенного аккумулятора без подзарядки в непрерывном режиме. Степень защиты IP 64. Режим удержания веса. Энергосберегающие режимы Диапазон рабочих температур: от -10°С до +40° С</p>	<p>285 000</p>
<p>ЕК-А-2 НПВ 2000 кг, 1000г 200x275x560 мм, 16 кг</p>			<p>295 000</p>
<p>ЕК-А-3 НПВ 3000 кг, 1000г 200x300x620 мм, 19 кг</p>			<p>320 000</p>
<p>ЕК-А-5 НПВ 5000 кг, 2000г 220x300x730 мм, 28 кг</p>			<p>375 000</p>
<p>ЕК-А-7,5 НПВ 7500 кг, 2000г 230x300x870 мм, 40 кг</p>			<p>475 000</p>
<p>ЕК-А-10 НПВ 10000 кг, 5000г 230x300x870 мм, 40 кг</p>			<p>520 000</p>
<p>ЕК-СМ-5 НПВ 5000 кг, 2000г 150x300x710 мм, 60 кг</p>		<p>Крановые весы ЕК-СМ Особенностью является наличие пульта дистанционного управления (ПДУ) с радиоканалом и LCD-индикатором. Дальность действия пульта - 150 м. Степень защиты корпуса весов - IP66. Время работы от аккумулятора: 35 часов - для ПДУ, 60 часов - для весов. Вращение крюка вокруг вертикальной оси (кроме ЕК-СМ-15). Режим удержания веса. Функция суммирования результатов взвешивания. Функция тарирования. Энергосберегающие режимы Диапазон рабочих температур: от -30°С до +40°С.</p>	<p>523 000</p>
<p>ЕК-СМ-10 НПВ 10000 кг, 5000г 170x300x820 мм, 80 кг</p>			<p>655 000</p>
<p>ЕК-СМ-15 НПВ 15000 кг, 5000г 195x300x690 мм, 110 кг</p>			<p>774 000</p>

050004, Алматы қ-сы, Чайковский қ-сі 37/1 оф. 1

kazsofttrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97