

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

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

kazsofrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

<p>МК-3.2-A21 (RUW) 0,5/1 г, 3 кг Min 0.01кг</p>		<p>Многофункциональные настольные весы Счетный режим, % взвешивание, функция компаратора, подсчет суммарной массы Счетный режим, % взвешивание, функция компаратора, возможность подключения выносного индикатора, подсчет суммарной массы Интерфейсы USB, RS232,WIFI - передача веса на монитор ПК и в любой открытый документ -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» <u>Подключаемое оборудование:</u> -дозатор <u>В комплекте поставки:</u> - кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м, шт. Габаритные размеры 345x306x56 мм Размер платформы 336x240 мм Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг Диапазон раб. температур -10°C +40°C.</p>	<p>62 000</p>		
<p>МК-6.2-A21(RUW) 1/2 г, 6 кг Min 0.02кг</p>		<p>Многофункциональные настольные весы Счетный режим, % взвешивание, функция компаратора, подсчет суммарной массы Счетный режим, % взвешивание, функция компаратора, возможность подключения выносного индикатора, подсчет суммарной массы Интерфейсы USB, LAN - передача веса на монитор ПК и в любой открытый документ -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» <u>В комплекте поставки:</u> - кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м, шт. Габаритные размеры 345x306x56 мм Размер платформы 336x240 мм Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг Диапазон раб. температур -10°C +40°C.</p>	<p>64 500</p>		
<p>МК-15.2-21(RUW) 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>			<p>МК-32.2-21(RUW) 5/10 г, 32 кг Min 0.1кг</p>	<p>МК-3.2-A21 (UE) 0,5/1 г, 3 кг Min 0.01кг</p>	<p>МК-6.2-A21(UE) 1/2 г, 6 кг Min 0.02кг</p>
<p>МК-15.2-A21((UE) 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>			<p>МК-32.2-A21(UE) 5/10 г, 32 кг Min 0.1кг</p>	<p>МК-3.2-C21 0,5/1 г, 3 кг Min 0.01кг</p>	<p>МК-6.2-C21 1/2 г, 6 кг Min 0.02кг</p>
<p>МК-15.2-C21 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>	<p>МК-32.2-C21 5/10 г, 32 кг Min 0.1кг</p>		<p>Высокоинтеллектуальные Счётные весы укомплектованы диском с программным обеспечением.Отображение точности подсчета количества изделий. Интерфейс RS232. Автоматическое уточнение массы одной штуки изделия. Режим суммирования как по количеству штук, так и по массе. Питание: адаптер+аккумулятор Габаритные размеры 345x321x56 мм Вес брутто 5,22 кг Диапазон раб. температур -10°C +40°C. Передача показания веса в 1С</p>	<p>69 500</p>	
<p>МК-15.2-TB21 2/5 г, 15 кг</p>		<p>Весы торговые Светодиод. Инд. Питание: адаптер + АКБ. Интерфейс RS232 ТВ - с верхн. клав Габ. размеры 340x285x500 мм, Вес брутто 6,40 кг ТН - с нижн. клав Габ. размеры 340x375x500 мм, Вес брутто 6,44 кг Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 С. Передача показания веса в 1С</p>	<p>65 000</p>		
<p>МК-15.2-ТН21 2/5 г, 15 кг</p>					

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

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

kazsofrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

<p>МК-3.2-AB20 0,5/1 г, 3 кг Min 0.01кг</p> <p>МК-6.2-AB20 1/2 г, 6 кг Min 0.02кг</p> <p>МК-15.2-AB20 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p> <p>МК-32.2-AB20 5/10 г, 32 кг Min 0.1кг</p>		<p>Влагозащищённые весы Специально разработаны для работы в жёстких условиях эксплуатации. Счётный режим. Подсчёт суммарной массы товара. Функция компаратора. Светодиодный индикатор. Платформа соответствует классу защиты IP68, индикатор - IP64. Питание: от сети через адаптер, Габаритные размеры 345x250x360 мм, Вес брутто 4,46 кг Диапазон раб. температур -10°C +40°C.</p>	<p>58 000</p>
<p>МК-3.2-AB11 0,5/1 г, 3 кг Min 0.01кг</p> <p>МК-6.2-AB11 1/2 г, 6 кг Min 0.02кг</p> <p>МК-15.2-AB11 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p> <p>МК-32.2-AB11 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>	<p>МК АВ11</p> 	<p>Весы влагозащищенные с автономным питанием Специально разработаны для работы в жёстких условиях эксплуатации, Подсчёт суммарной массы товара, Счётный режим, Дозаторный режим работы. Диапазон рабочих температур -10...+40 С, Работа от аккумулятора, RS232, Платформа соответствует классу защиты IP68, индикатор – IP64, Габаритные размеры 345x250x360 мм, Вес брутто 4,46 кг Передача показания веса в 1С</p>	<p>68 500</p>
<p>МК-6.2-RA11 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p> <p>МК-15.2-RA11 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p> <p>МК-32.2-RA11 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>		<p>Весы-регистраторы настольные МК-RA11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приём товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Интеграция с 1С <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип индикатора - матричный ЖК-дисплей с подсветкой • Возможность автономной работы (встроенный аккумулятор) • Подключение сканера штрихкода • Подключение дозатора • Внешние интерфейсы - Ethernet, USB, RS-232 • Степень защиты по ГОСТ 14254: IP54 <p>Размеры платформы, мм - 340x244 Габаритные размеры 345x250x360 мм Вес брутто/нетто, кг 6,7/6 Диапазон рабочих температур: от - 20°C до +40°C</p>	<p>115 000</p>
<p>МК-6.2-RP10 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p> <p>МК-15.2-RP10 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p> <p>МК-32.2-RP10 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>		<p>Печатающие весы-регистраторы МК-RP10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продажа товаров • Приём товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Интеграция с 1С • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать штрих коды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-14 • Интеграция с 1С • Подключение сканера штрихкода <p>Размеры платформы, мм - 340x244 Вес брутто/нетто, кг – 7,5/6,0</p>	<p>167 000</p>

050031, Алматы қ-сы, Саин қ-сі, 8 оф. 17
050004, Алматы қ-сы, Чайковский қ-сі 37/1 оф. 1
kazsofrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89
тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

<p>МК-6.2-RP10-1 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p>		<p><u>Печатающие весы-регистраторы МК-RP10-1 позволяют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Продажа товаров • Прием товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Интеграция с 1С • Печатать этикетки любой длины с неограниченным количеством элементов • Производить разворот полей при создании шаблона этикетки • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать этикетки при работе в счетном режиме, • Печатать штрихкоды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-14 • Подключение сканера штрихкода USB □ Степень защиты IP51 Размеры платформы, мм - 340x244 Вес брутто/нетто, кг – 8,0/6,5 	<p>178 500</p>	
<p>МК-15.2-RP10-1 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>		<p>МК-32.2-RP10-1 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>	<p><u>Печатающие весы-регистраторы МК-R2P10 (без подмотки)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Продажа товаров • Прием товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Печатать этикетки любой длины с неограниченным количеством элементов • Производить разворот полей при создании шаблона этикетки • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать этикетки при работе в счетном режиме • Печатать штрихкоды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-1 • Интеграция с 1С • Подключение сканера штрихкода • Степень защиты IP51 <p>Размеры платформы, мм - 340x244 Вес брутто/нетто, кг – 7,6/6,1</p>	<p>177 000</p>
<p>МК-6.2-R2P10 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p>		<p>МК-15.2-R2P10 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>	<p>МК-32.2-R2P10 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>	
<p>МК-6.2-R2P10-1 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p>		<p><u>Печатающие весы-регистраторы МК-R2P10-1 (с подмоткой)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Продажа товаров • Прием товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Печатать этикетки любой длины с неограниченным количеством элементов • Производить разворот полей при создании шаблона этикетки • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать этикетки при работе в счетном режиме • Печатать штрихкоды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-14 • Интеграция с 1С • Подключение сканера штрихкода • Степень защиты IP51 Размеры платформы, мм - 340x244 Вес брутто/нетто, кг – 8,1/6,6 	<p>186 500</p>	
<p>МК-15.2-R2P10-1 2/5 г, 15 кг Min 0.04 кг</p>		<p>МК-32.2-R2P10-1 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>		

050031, Алматы қ-сы, Саин қ-сі, 8 оф. 17
050004, Алматы қ-сы, Чайковский қ-сі 37/1 оф. 1
kazsofrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89
тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

<p><u>МК-6.2-RL10-1</u> 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p>		<p><u>Печатающие весы-регистраторы МК-RL10-1 позволяют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Эtiquетирование • Приём товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Интеграция с 1С 	
<p><u>МК-15.2-RL10-1</u> 2/5 г,15 кг Min 0.04 кг</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подключение сканера штрихкода • Память до 20 000 товаров • Регистрация товароучетных операций • Учет тары и предустановка массы тары • Удобный вызов товара: сканером штрих-кода, кнопками быстрого вызова, по наименованию или коду PLU • Внешние интерфейсы - Ethernet, USB, RS-232 • Степень защиты платформы –IP68 • Степень защиты терминала –IP51 • Диапазон рабочих температур: от 0°С до +40°С • Поддержка протокола весов серии ВПМ • Печатать этикетки любой длины с неограниченным количеством элементов 	<p>215 000</p>
<p><u>МК-32.2-RL10-1</u> 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать штрихкоды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-14, Interleaved 2 of 5. • Интеграция с 1С • В комплект входит ПО "Менеджер данных" и ПО "МАССА-К: Сервер терминалов" <p>Диапазон рабочих температур: от 0°С до +40°С Габариты весов, мм- 360x375x380 Масса нетто/брутто, кг – 6/7 Размер платформы, мм – 336x240</p>	
<p><u>МК-6.2-R2L10-1</u> 1/2 г, 6 кг Min 0.02 кг</p>		<p><u>Печатающие весы-регистраторы МК-R2L10-1(двухсторонняя индикация) позволяют:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Эtiquетирование • Приём товаров • Отпуск товаров • Инвентаризация товаров • Списание товаров • Интеграция с 1С 	
<p><u>МК-15.2-R2L10-1</u> 2/5 г,15 кг Min 0.04 кг</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подключение сканера штрихкода • Память до 20 000 товаров • Регистрация товароучетных операций • Учет тары и предустановка массы тары • Удобный вызов товара: сканером штрих-кода, кнопками быстрого вызова, по наименованию или коду PLU • Внешние интерфейсы - Ethernet, USB, RS-232 • Степень защиты платформы –IP68 • Степень защиты терминала –IP51 	

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

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

kazsofrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

<p>МК-32.2-R2L10-1 5/10 г, 32 кг Min 0.1 кг</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C • Поддержка протокола весов серии ВПМ • Печатать этикетки любой длины с неограниченным количеством элементов • Печатать этикетки на замороженную продукцию • Печатать штрихкоды EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, ITF-14, Interleaved 2 of 5. • Интеграция с IC • В комплект входит ПО "Менеджер данных" и ПО "МАССА-К: Сервер терминалов" <p>Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C Габариты весов, мм- 360x375x380 Масса нетто\брутто, кг – 6\7 Размер платформы, мм – 336x240</p>	<p>224 000</p>
--	---	--	-----------------------

<p>Гири 100 г</p>		<p>Калибровочные гири, соответствующие классу F2 по ГОСТ 7328-2001, в футляре</p>	<p>22 500</p>
<p>Гири 150 г</p>			<p>23 000</p>
<p>Гири 200 г</p>			<p>24 000</p>
<p>Гири 300 г</p>			<p>24 700</p>
<p>Гири 500 г</p>			<p>26 000</p>
<p>Гири 600 г</p>			<p>39 000</p>
<p>Гири 1 кг</p>			<p>47 000</p>
<p>Гири 2 кг</p>			<p>56 000</p>
<p>В1-15-"САША" НПВ 15 кг, 1/2/5 г</p>		<p>Медицинские весы. Лабораторные весы</p>	<p>61 000</p>
<p>ВЭМ-150-"Масса-К" НПВ 200 кг, 50 г</p>		<p>Электронные медицинские весы ВЭМ-150-«Масса-К» предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.</p>	<p>106 500</p>
<p>ВК-150.1 150 г, 0,005 г</p> <p>ВК-300 300 г, 0,005 г</p> <p>ВК-600 600 г, 0,01 г</p> <p>ВК-1500 1500 г, 0,02 г</p> <p>ВК-3000 3000 г, 0,05 г</p>		<p>Весы лабораторные ВК, II класса, ГОСТ 24104-200, 2 варианта исполнения: с прямоугольной (136x162 мм) и круглой (120 мм) платформами /для обеспечения заявленной точности необходимо проводить калибровку гирями при каждом включении весов Габаритные размеры 180x220x85 мм, Вес брутто 2,3 кг</p>	<p>126 000</p>

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

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

kazsofttrade@mail.ru

тел/факс: +7 7272 42 30 20, 242 29 89

тел/факс: +7 7272 78 02 36, 279 04 97

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 м, 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 м, 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>

<u>Модель весов</u> <u>Дискретность</u> <u>НПВ</u>	<u>Весовые терминалы-регистраторы</u>		Цена, тенге (в т.ч НДС)
<p>RA Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p>Терминал-регистратор 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>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков 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>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков, 2 индикатора 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>Весовой терминал с печатью этикеток RL 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><u>Весовой терминал с печатью этикеток R2L</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК Двусторонняя индикация</p>		<p><u>Весовой терминал с печатью этикеток R2L</u> 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><u>ИВ-3С</u> Индикатор выносной к весам МК-А21</p>		<p>К весам: МК-А21(RI), МК-А21(UT), габариты 150X80 мм</p>	<p>11 000</p>
<p><u>DI4D.</u> 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>

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

<p><u>ТВ-S-15.2- A2</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>	 <p>ТВ-S-A2</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</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм.</p> <p>Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг</p> <p>Степень защиты – IP51</p> <p>Интерфейсы RS232</p> <p>Связь с ПК</p> <p>Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p>	<p>93 000</p>	
<p><u>ТВ-S-32.2- A2</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>		<p><u>Весы-регистраторы товарные с круглой вращающейся стойкой</u></p> <p>Терминал регистрирует товаручетные 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> <p>- 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 D14D, дозатор</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм.</p> <p>Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг</p>	<p>140 000</p>	
<p><u>ТВ-S-60.2- A2</u> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p>		<p><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p><u>Интерфейсов связи с внешними устройствами нет</u></p> <p>Дополнительные режимы работы:</p> <p>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</p> <p>Установка массы тары:нажатием кнопки «Т»</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм.</p> <p>Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>83 000</p>	
<p><u>ТВ-S-200.2- A2</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</p> <p>Связь с ПК</p> <p>Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p> <p>Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм.</p> <p>Масса модуля взвешивающего:11,0/12,3 кг</p>	<p>88 000</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>83 000</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>88 000</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>83 000</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>88 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>	 <p>ТВ-S-A3</p>		<p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>	<p>83 000</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>88 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		 <p>ТВ-S-A3</p>	<p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>	<p>83 000</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>88 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>	 <p>ТВ-S-A3</p>		<p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>	<p>83 000</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>88 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		 <p>ТВ-S-A3</p>	<p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>	<p>83 000</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>88 000</p>
<p><u>ТВ-S-15.2- A3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>	 <p>ТВ-S-A3</p>		<p><u>ТВ-S-32.2- A3</u> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>	<p>83 000</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>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>Весы-регистраторы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Терминал регистрирует товаручетные 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-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>ТВ-S-15.2- RP--3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>			<p><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Товаручетные 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-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>ТВ-S-15.2- R2P--3</u> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>			<p><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков Двойная индикация товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></p> <p>Товаручетные 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><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>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>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-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>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-60.2- A013 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</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-150.2- A013 20/50 г, 150 кг Min 0,4 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-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>				

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

<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><u>ТВ-М-300.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>
<p><u>ТВ-М-150.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>		<p><u>ТВ-М-600.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>	
<p><u>ТВ-М-300.2- АВ(RUEW)3</u> новинка 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>			

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

<p><u>ТВ-М-60.2- RA3</u> <i>10/20 г, 60 кг</i> 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> <i>20/50 г, 150 кг</i> 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> <i>50/100 г, 300 кг</i> 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> <i>100/200 г, 600 кг</i> 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>

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 вертик. 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>