








<p><u>Модель весов</u> <u>Дискретность</u> <u>НПВ</u></p>	<p><u>Весовые терминалы-регистраторы</u></p>		<p><u>Цена, тенге</u> <u>(в т.ч НДС)</u></p>
<p><b>RA</b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><b><u>Терминал-регистратор</u></b> <b>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</b> <b>Интеграция с 1С</b> 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><b>54 000</b></p>
<p><b>RC</b> <b><u>с печатью чеков</u></b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><b><u>Терминал-регистратор с печатью чеков</u></b> <b>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</b> <b>Интеграция с 1С</b> Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, продажа), интегрируется в системы учета. Материал корпуса пластик Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Автономное питание Ethernet, RS-232, USB Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p><b>79 500</b></p>
<p><b>RP</b> <b><u>с печатью этикеток и чеков</u></b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><b><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков</u></b> <b>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</b> <b>Интеграция с 1С</b> 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><b>115 000</b></p>
<p><b>R2P</b> <b><u>с печатью этикеток и чеков</u></b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><b><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков, 2 индикатора</u></b> <b>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</b> <b>Интеграция с 1С</b> 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><b>122 000</b></p>

<p><b>Весовой терминал с печатью этикеток RL</b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><b>Весовой терминал с печатью этикеток RL</b></p> <p>Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций</p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование), интегрируется в системы учета.</p> <p>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</p> <p>Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер выносной индикатор DI4D</p>	<p><b>157 500</b></p>
<p><b>Весовой терминал с печатью этикеток R2L</b> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК Двусторонняя индикация</p>		<p><b>Весовой терминал с печатью этикеток R2L</b> Двусторонняя индикация</p> <p>Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций</p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование), интегрируется в системы учета.</p> <p>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</p> <p>Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер выносной индикатор DI4D</p>	<p><b>164 000</b></p>
<p><b>Выносные индикаторы</b></p>			
<p><b>ИВ-3С</b> Индикатор выносной к весам МК-А21</p>		<p>К весам: МК-А21(RI), МК-А21(UI), габариты 150X80 мм</p>	<p><b>11 000</b></p>
<p><b>DI4D.</b> 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><b>97 000</b></p>

<p><b>ТВ-S-15.2- A2</b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		<p><b>Весы товарные с круглой вращающейся стойкой</b></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. Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг Степень защиты – IP51 Интерфейсы RS232 Связь с ПК</p> <p>Передача показания веса в 1С, на экран ПК, в открытый документ</p>	<p><b>93 000</b></p>
<p><b>ТВ-S-32.2- A2</b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>			
<p><b>ТВ-S-60.2- A2</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p>			
<p><b>ТВ-S-200.2- A2</b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>			
<p><b>ТВ-S-15.2- RA-2</b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		<p><b>Весы-регистраторы товарные с круглой вращающейся стойкой</b></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> <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. 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. Вес нетто/брутто 10,3/11,5 кг</p>	<p><b>140 000</b></p>
<p><b>ТВ-S-32.2- RA-2</b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>			
<p><b>ТВ-S-60.2- RA-2</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p>			
<p><b>ТВ-S-200.2- RA-2</b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>			
<p><b>ТВ-S-15.2- A013</b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		<p><b>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</b> <b>Интерфейсов связи с внешними устройствами нет</b></p> <p>Дополнительные режимы работы: счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу)режим процентного взвешиваниякомпараторный 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><b>83 000</b></p>
<p><b>ТВ-S-32.2- A013</b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>			
<p><b>ТВ-S-60.2- A013</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p>			
<p><b>ТВ-S-200.2- A013</b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>			
<p><b>ТВ-S-15.2- A3</b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p>		<p><b>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</b></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</p> <p>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><b>88 000</b></p>
<p><b>ТВ-S-32.2- A3</b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p>			
<p><b>ТВ-S-60.2- A3</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p>			
<p><b>ТВ-S-200.2- A3</b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>			

<p><b><u>ТВ-S-15.2- A(RUEW)-3</u></b> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><b><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b> 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 <b>Подключаемое оборудование:</b> выносной индикатор, дозатор Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего: 11,0/12,3 кг</p>	<p>113 000</p>
<p><b><u>ТВ-S-32.2- A(RUEW)-3</u></b> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-60.2- A(RUEW)-3</u></b> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-200.2- A(RUEW)-3</u></b> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-15.2- АВ-3</u></b> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><b><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b> <b>Корпус терминала из нержавеющей стали.</b> Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Автономное питание до 80 часов. <b>Обмена информацией с внешними устройствами нет</b> Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего: 11,0/12,3 кг</p>	<p>127 000</p>
<p><b><u>ТВ-S-32.2- АВ-3</u></b> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-60.2- АВ-3</u></b> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-200.2- АВ-3</u></b> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-15.2- AB(RUEW)--3</u></b> 2/5 г,15кг Новинка Min 0,04кг</p>		<p><b><u>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b> <b>Корпус терминала из нержавеющей стали.</b> 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><b><u>ТВ-S-32.2- AB(RUEW)--3</u></b> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-60.2- AB(RUEW)--3</u></b> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><b><u>ТВ-S-200.2- AB(RUEW)--3</u></b> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			

<p><b><u>ТВ-S-15.2- RA--3</u></b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><b><u>ТВ-S-32.2- RA--3</u></b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><b><u>ТВ-S-60.2- RA--3</u></b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><b><u>ТВ-S-200.2- RA--3</u></b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><b><u>Весы-регистраторы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b></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><b>136 000</b></p>
<p><b><u>ТВ-S-15.2- RP--3</u></b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><b><u>ТВ-S-32.2- RP--3</u></b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><b><u>ТВ-S-60.2- RP--3</u></b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><b><u>ТВ-S-200.2- RP--3</u></b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><b><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b></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><b>-Печать этикеток, чеков и отчетов</b></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><b>176 000</b></p>
<p><b><u>ТВ-S-15.2- R2P--3</u></b> 2/5 г,15кг Min 0,04кг</p> <p><b><u>ТВ-S-32.2- R2P--3</u></b> 5/10 г, 32 кг Min 0,1 кг</p> <p><b><u>ТВ-S-60.2- R2P--3</u></b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2кг</p> <p><b><u>ТВ-S-200.2- R2P--3</u></b> 20/50 г, 200 кг Min 0,4кг</p>		<p><b><u>Весы-регистраторы печатью этикеток и чеков Двойная индикация товарные с прямоугольной стационарной стойкой</u></b></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><b>-Печать этикеток, чеков и отчетов</b></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><b>191 000</b></p>


<p><b>ТВ-S-15.2- RL1</b> <del>2/5 г, 15кг</del> Новинка Min 0,04кг</p>		<p><b>Весы печатью этикеток</b> <b>Весы товарные с прямоугольной стационарной стойкой</b> 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 <b>Подключаемое оборудование:</b> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D, Габаритные размеры модуля взвешивающего: 510x400x90 мм. Масса модуля взвешивающего: 11,0/12,3 кг</p>	<p>212 000</p>
<p><b>ТВ-S-32.2- RL1</b> 5/10 г, 32 кг Новинка Min 0,1 кг</p>			
<p><b>ТВ-S-60.2- RL1</b> 10/20 г, 60 кг Новинка Min 0,2кг</p>			
<p><b>ТВ-S-200.2 RL1</b> 20/50 г, 200 кг Новинка Min 0,4кг</p>			
<p><b>ТВ-M-60.2- A3</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p><b>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</b> 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 <b>Подключаемое оборудование:</b> выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p>145 000</p>
<p><b>ТВ-M-150.2- A3</b> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>			
<p><b>ТВ-M-300.2- A3</b> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>			
<p><b>ТВ-M-600.2 A3</b> 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>			
<p><b>ТВ-M-60.2- A013</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p>		<p><b>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</b> <b>Интерфейсов связи с внешними устройствами нет</b>  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><b>ТВ-M-150.2- A013</b> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p>			
<p><b>ТВ-M-300.2- A013</b> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>			
<p><b>ТВ-M-600.2- A013</b> 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>			



<p><b><u>ТВ-М-60.2- А(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-150.2- А(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-300.2- А(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p> <p><b><u>ТВ-М-600.2 - А(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> 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 <b>Подключаемое оборудование:</b> выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>171000</b></p>
<p><b><u>ТВ-М-60.2- АВ3</u></b> <b>новинка</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-150.2- АВ3</u></b> <b>новинка</b> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-300.2- АВ3</u></b> <b>новинка</b> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p> <p><b><u>ТВ-М-600.2- АВ3</u></b> <b>новинка</b> 100/200 г, 600 кг Min 2кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b>  <b>Корпус терминала из нержавеющей стали.</b>  Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Автономное питание до 80 часов.  <b>Обмена информацией с внешними устройствами нет</b>  Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>191 000</b></p>
<p><b><u>ТВ-М-60.2- АВ(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 10/20 г, 60 кг Min 0,2 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-150.2- АВ(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 20/50 г, 150 кг Min 0,4 кг</p> <p><b><u>ТВ-М-300.2- АВ(RUEW)3</u></b> <b>новинка</b> 50/100 г, 300 кг Min 1кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> <b>Корпус терминала из нержавеющей стали.</b> 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 <b>Подключаемое оборудование:</b> выносной индикатор, дозатор Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>200 000</b></p>

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

<p><b><u>ТВ-М-60.2- RA3</u></b> <i>10/20 г, 60 кг</i> Min 0,2 кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> <b><u>Весы-регистраторы</u></b></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>Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>178 000</b></p>
<p><b><u>ТВ-М-150.2- RA3</u></b> <i>20/50 г, 150 кг</i> Min 0,4 кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> <b><u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u></b></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><b>-Печать этикеток, чеков и отчетов</b></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>Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>240 000</b></p>
<p><b><u>ТВ-М-300.2- RA3</u></b> <i>50/100 г, 300 кг</i> Min 1кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> <b><u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u></b></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><b>-Печать этикеток, чеков и отчетов</b></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>Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>245 500</b></p>
<p><b><u>ТВ-М-600.2- RA3</u></b> <i>100/200 г, 600 кг</i> Min 2кг</p>		<p><b><u>Товарные весы с большой платформой со стационарной стойкой</u></b> <b><u>Весы-регистраторы с печатью этикеток чеков</u></b> <b><u>Двойная индикация</u></b></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><b>-Печать этикеток, чеков и отчетов</b></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>Размеры модуля взвешивающего 800x600x162 мм Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,4/36,3кг</p>	<p><b>245 500</b></p>