












ПРАЙС- ЛИСТ 2019

<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><u>РА</u> 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</p> <p>Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов и хранение транзакций</p> <p>Материал корпуса пластик Матричный ЖК с подсветкой</p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – 54 Автономное питание Ethernet, RS-232, USB</p> <p>Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>52 000</p>
<p><u>РС печатью чеков</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор с печатью чеков</u> Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С Интеграция с 1С</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, продажа), интегрируется в системы учета.</p> <p>Материал корпуса пластик Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Автономное питание Ethernet, RS-232, USB</p> <p>Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>79 500</p>

<p><u>RP</u> печатью этикеток и чеков</p> <p>Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков</u></p> <p>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</p> <p>Интеграция с 1С</p> <p>Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток и хранение транзакций. Материал корпуса пластик</p> <p>Товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация, этикетирование, продажа), интегрируется в системы учета.</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Ethernet, RS-232, USB</p> <p>Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>86 000</p>
<p><u>R2P</u> с печатью этикеток и чеков</p> <p>Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков, 2 индикатора</u></p> <p>Передача веса на экран ПК , в приложения и в 1С</p> <p>Интеграция с 1С</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, продажа), интегрируется в системы учета.</p> <p>Материал корпуса пластик Матричный ЖК с подсветкой Степень защиты по ГОСТ 14254 – 51 Ethernet, RS-232, USB</p> <p>Печать чеков, отчетов, этикеток Индикатор покупателя</p> <p>Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	<p>93 000</p>
<p><u>A01/ТВ</u></p> <p>Применяются в составе весов серии ТВ-S_3 и ТВ- М_3</p>		<p><u>Весовой терминал A01/ТВ</u></p> <p>счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу), режим процентного взвешивания, компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами)</p>	

<p><u>Весовой терминал А (новинка)</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Весовой терминал А (новинка)</u> Передача веса на экран ПК , в любые приложения и в 1С Материал корпуса пластик RS-232 Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	
<p><u>Весовой терминал А (RUEW) (новинка)</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Весовой терминал А (RUEW) (новинка)</u> Передача веса на экран ПК , в любые приложения и в 1С RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	
<p><u>Весовой терминал АВ (новинка)</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК (корпус из нержавеющей стали)</p>		<p><u>Весовой терминал АВ корпус из нержавеющей стали</u> 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</p>	
<p><u>Весовой терминал АВ (RUEW) (новинка)</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК (корпус из нержавеющей стали)</p>		<p><u>Весовой терминал АВ(RUEW) корпус из нержавеющей стали (новинка)</u> Передача веса на экран ПК и в приложения 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 через RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	

<p><u>Весовой терминал с печатью этикеток RL</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК</p>		<p><u>Весовой терминал с печатью этикеток RL</u></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><u>Весовой терминал с печатью этикеток RL</u> Применяются в составе весов серии ТВ, 4D,МК Двусторонняя индикация</p>		<p><u>Весовой терминал с печатью этикеток R2L</u></p> <p>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>	

Выносные индикаторы

<p>ИВ-3С Индикатор выносной к весам МК-А21 Артикул: 41637</p>		<p>К весам: МК-А21(RI), МК-А21(UI),</p>	
<p>DI4D. Промышленный индикатор Артикул: 42839</p>		<p>К весовым терминалам: Терминал А, АВ(RUEW), RP, RA, RC, RL</p>	

Паллетные весы 4D

П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали

НПВ 1000кг, 2000кг

Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм.

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг



Длина кабеля 5м

<p>4D-U-1-1000-A 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали RS232</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p>	
<p>4D-U-1-2000-A 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>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. Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89


		<p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-1000-A(RUEW) 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>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.</p> <p>Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p>	
<p>4D-U-1-2000-A(RUEW) 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-1000-AB 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов.</p> <p>Автономное питание до 80 часов.</p> <p>Обмена информацией с внешними устройствами нет</p>	
<p>4D-U-1-2000- AB 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	

<p>4D-U-1-1000-AB(RUEW) 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>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. Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-2000-AB(RUEW) 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</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. Передача в них транзакций</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-1000-RA 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</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. Передача в них транзакций</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-2000- RA 10кг, 500г, 2000кг</p>			

<p>4D-U-1-1000-RC 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью чеков</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Терминал регистрирует товаручетные операции (прием, продажа, 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>-Печать чеков и отчетов - 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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-2000- RC 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток и чеков</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товаручетные операции (прием, продажа, 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>-Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов,</p>	
<p>4D-U-1-1000-RP 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток и чеков</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товаручетные операции (прием, продажа, 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>-Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов,</p>	
<p>4D-U-1-2000- RP 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток и чеков</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товаручетные операции (прием, продажа, 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>-Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов,</p>	

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

		<p>выносной индикатор DI4D,</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-1000-R2P 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток и чеков</p> <p>Двойная индикация</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, 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>4D-U-1-2000- R2P 10кг, 500г, 2000кг</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. Передача в них транзакций</p> <p><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D,</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	

<p>4D-U-1-1000-RL 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета.</p> <p>Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм. Размер платформы 1200x840мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-U-1-2000- RL 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток</p> <p>Двойная индикация</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета.</p> <p>Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D</p>	
<p>4D-U-1-1000-R2L 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток</p> <p>Двойная индикация</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета.</p> <p>Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D</p>	
<p>4D-U-1-2000- R2L 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток</p> <p>Двойная индикация</p> <p>П-образная грузоприемная платформа из конструкционной стали</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, отпуск, списание, инвентаризация), интегрируется в системы учета.</p> <p>Обмен информацией реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя</p> <p>-Печать этикеток - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D</p>	

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

Размеры модуля взвешивающего 1290x840x100 мм.
Размер платформы 1200x840мм.
Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 31/34 кг
Длина кабеля 5м

Стержневые весы 4D

**Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок
НПВ 1000кг, 2000кг**

Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм.
Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг
Длина кабеля 5м

4D-B-23-1000-A
4кг,200г, 1000кг



Грузоприемная платформа состоит из двух
независимых балок

RS232

Переносная стойка для крепления терминала ST4D

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.
Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор

Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм.
Размер платформы 1200x100мм.
Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг
Длина кабеля 5м

4D-B-23-2000-A
10кг, 500г, 2000кг

4D-B-23-1000-A(RUEW)
4кг,200г, 1000кг



Грузоприемная платформа состоит из двух
независимых балок

Переносная стойка для крепления терминала ST4D

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.



RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор

4D-B-23-2000-A(RUEW)
10кг, 500г, 2000кг


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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

		<p>Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-B-23-1000-AB 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок Корпус терминала из нержавеющей стали. Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Автономное питание до 80 часов.</p> <p>Обмена информацией с внешними устройствами нет</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-B-23-2000-AB 10кг, 500г, 2000кг</p>		<p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок Корпус терминала из нержавеющей стали.</p> <p>RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>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. Подключаемое оборудование: выносной индикатор, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм.</p>	
<p>4D-B-23-1000-AB(RUEW) 4кг,200г, 1000кг</p>			
<p>4D-B-23-2000-AB (RUEW) 10кг, 500г, 2000кг</p>			

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

		<p>Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-B-23-1000-RA 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</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>4D-B-23-2000- RA 10кг, 500г, 2000кг</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-B-23-1000-RC 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью чеков</p> <p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок</p> <p>Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Терминал регистрирует товароучетные операции (прием, продажа, 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>-Печать чеков и отчетов</p> <p>- Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов</p>	

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

тел/факс: +7 7272 42 30 20,242 29 89

~~4D-B-23-2000-RC~~

10кг, 500г, 2000кг



-загрузка справочников товаров, операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др. Передача в них транзакций

Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D, дозатор

Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм.

Размер платформы 1200x100мм.

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг

Длина кабеля 5м

4D-B-23-1000-RP

4кг,200г, 1000кг



Весы печатью этикеток и чеков

Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок

Переносная стойка для крепления терминала ST4D

Товароучетные операции (прием, продажа, отпуск, списание, инвентаризация), 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

Подключаемое оборудование: usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор D14D,

Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм.

Размер платформы 1200x100мм.

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг

Длина кабеля 5м

4D-B-23-2000- RP

10кг, 500г, 2000кг

<p>4D-B-23-1000-RL 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток</p> <p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, 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>-Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</p>	
<p>4D-B-23-2000- RL 10кг, 500г, 2000кг</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash накопитель, сканер штрихкодов, выносной индикатор DI4D,</p> <p>Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм. Размер платформы 1200x100мм. Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25 кг Длина кабеля 5м</p>	
<p>4D-B-23-1000-R2L 4кг,200г, 1000кг</p>		<p>Весы печатью этикеток Двойная индикация</p> <p>Грузоприемная платформа состоит из двух независимых балок Переносная стойка для крепления терминала ST4D</p> <p>Товароучетные операции (прием, продажа, 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>-Печать этикеток, чеков и отчетов - Память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов -8 форматов штрихкода</p>	
<p>4D-B-23-2000- R2L 10кг, 500г, 2000кг</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><u>Подключаемое оборудование:</u> usb-flash</p>	



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

тел/факс: +7 7272 42 30 20, 242 29 89

накопитель, сканер штрихкодов,
выносной индикатор DI4D,

Размеры модуля взвешивающего 1310x100x110мм.
Размер платформы 1200x100мм.
Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 22/25
кг
Длина кабеля 5м