**ВК**

Весы предназначены для измерений массы легких и сверхлегких предметов в

лабораториях предприятий, ломбардах, ювелирных мастерских.

Дополнительные режимы работы:

- счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу);

- режим процентного взвешивания;

- подсчет суммарной массы товара;

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 24 часов. Обмен информацией с внешними устройствами

реализован по интерфейсу RS-232.

Весы предназначены для измерений массы легких и сверхлегких предметов в

лабораториях предприятий, ломбардах, ювелирных мастерских. Весы позволяют

работать в счетном режиме, режиме процентного взвешивания и подсчитывать

суммарную массу товара. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную

работу весов до 24 часов. Обмен информацией с внешними устройствами

реализован по интерфейсу RS-232.

Наибольший предел взвешивания: 0,300 кг

Наименьший предел взвешивания: 0,0001 кг

Дискретность отсчета: 0,005 г

Диапазон тарирования: 0,300 кг

Диапазон рабочих температур: 15 ~ 30 °C

Тип дисплея: жидкокристаллический

Размеры платформы: d=120 мм

В комплекте поставки:

- кабель интерфейсный DB9-M(вилка) - DB9-F(розетка),

- ветрозащитный экран,

- сетевой адаптер.

А 20

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Позволяют работать в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Максимальная нагрузка, 3 кг

Минимальная нагрузка, 0,01 кг

Дискретность отсчета, 0,5/1 г

Диапазон тарирования, 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 2,7/3,3 кг

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

А 11

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Позволяют работать в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим). Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 94 часов.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: жидкокристаллический с подсветкой

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

А21

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Весы позволяют работать в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим). Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Работа от аккумулятора: до 60 ч

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

A21 RI

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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».

Подключаемое оборудование:

- дозатор;

- выносной индикатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами. Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим). Имеют возможность подключения выносного индикатора покупателя. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Работа от аккумулятора: до 60 ч

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Разъем для подключения выносного индикатора: да

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

A21 RU

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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;

- дозаторный режим;

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов. Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам RS-232, USB.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов. Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам RS-232, USB.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Работа от аккумулятора: до 60 ч

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232), USB

Разъем для подключения выносного индикатора: нет

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

A 21 UI

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

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;

- дозаторный режим;

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- выносной индикатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 60 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу USB.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу USB.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: USB

Разъем для подключения выносного индикатора: да

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

UE

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 30 часов. Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам USB, Ethernet.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам USB, Ethernet.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: USB, Ethernet

Разъем для подключения выносного индикатора: да

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

RUW

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 30 часов. Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам RS-232, USB, Wi-Fi. Весы могут являться как клиентом, так и точкой доступа сети Wi-Fi.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Весы предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам RS-232, USB, Wi-Fi. Весы могут являться как клиентом, так и точкой доступа сети Wi-Fi.

Перед подключением весов по интерфейсу USB на ПК (POS-терминал) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,6/4,2 кг

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232), USB

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

АВ 20

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

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.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Позволяют работать в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: светодиодный

Масса весов нетто/брутто: 3,5/4,3 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP64

В комплекте поставки:

- защитный чехол со стяжкой;

- сетевой адаптер.

АВ 11

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

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.

- дозаторный режим

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 110 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Позволяют работать в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 110 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования: 1 кг

Размеры платформы (ШхГ): 336х240 мм

Тип индикатора: жидкокристаллический с подсветкой

Масса весов нетто/брутто: 4,8/5,7 кг

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP54

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

В комплекте поставки:

- защитный чехол со стяжкой;

- сетевой адаптер.

RA 11

Весы предназначены для измерений массы и количества различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Возможна работа в счетном режиме.

Проведение товароучетных операций:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- загрузка справочников операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, английский, французский, казахский, туркменский, болгарский, латышский, азербайджанский;

- 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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D.W (промышленный индикатор);

- дозатор.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы предназначены для измерений массы и количества различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях. Возможна работа в счетном режиме.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и дозатора.

Весы регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6/6,8 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: да

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер

ТВ 21

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Дополнительные возможности:

- расчет суммарной стоимости товара и сдачи;

- расчет стоимости штучного товара;

- память на 16 значений цены товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Поддерживается возможности суммирования стоимости покупки и расчета сдачи. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов.

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Поддерживается возможности суммирования стоимости покупки и расчета сдачи.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 5.1/6.2 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Двухсторонняя светодиодная индикация: да

Торговая индикация (масса, цена, стоимость): да

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

ТВ 21 RU

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Дополнительные возможности:

- расчет суммарной стоимости товара и сдачи;

- расчет стоимости штучного товара;

- память на 16 значений цены товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232 и USB.

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Поддерживается возможности суммирования стоимости покупки и расчета сдачи.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 5/6.1 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Двухсторонняя светодиодная индикация: да

Торговая индикация (масса, цена, стоимость): да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232), USB

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер,

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

TH 21

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Дополнительные возможности:

- расчет суммарной стоимости товара и сдачи;

- расчет стоимости штучного товара;

- память на 16 значений цены товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов.

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Поддерживается возможности суммирования стоимости покупки и расчета сдачи.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 5/6.1 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Двухсторонняя светодиодная индикация: да

Торговая индикация (масса, цена, стоимость): да

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

TH 21 RU

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Дополнительные возможности:

- расчет суммарной стоимости товара и сдачи;

- расчет стоимости штучного товара;

- память на 16 значений цены товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232 и USB.

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Двухсторонняя светодиодная индикация.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Поддерживается возможности суммирования стоимости покупки и расчета сдачи.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 5/6.1 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Двухсторонняя светодиодная индикация: да

Торговая индикация (масса, цена, стоимость): да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232), USB

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер,

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5 м.

T 21

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Дополнительные возможности:

- расчет суммарной стоимости товара и сдачи;

- расчет стоимости штучного товара;

- память на 16 значений цены товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»;

- передача веса в смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР";

- передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.

Подключаемое оборудование:

- выносной индикатор.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов. В комплект поставки весов включен выносной индикатор покупателя. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы предназначены для измерений массы товаров при торговых операциях.

Легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Поддерживается возможность суммирования стоимости покупки и расчета сдачи.

В комплект поставки весов включен выносной индикатор покупателя.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 3,8/4,8 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Тип индикатора: светодиодный

Торговая индикация (масса, цена, стоимость): да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: MDN-6M (интерфейс RS-232)

В комплекте поставки:

- выносной индикатор покупателя;

- сетевой адаптер.

RP 10

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Память на 20 000 товаров.

Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский,

 туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128,

 CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара

 (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в учетные

 программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор

- дозатор.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,5/7,5 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP51

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: да

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, ККМ, дозатора и др.:

 USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер, шт.

RP 10\_1

Весы с устройством подмотки конца ленты предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Память на 20 000 товаров.

Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы с устройством подмотки конца ленты предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, - - - туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в учетные программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор;

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,5/7,5 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Устройство подмотки ленты: да

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: да

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, ККМ, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

RL 10\_1

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Память на 20000 товаров.

Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности. Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов.

Обмен информацией с внешними устройствами - по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя. Увеличенный ресурс термопринтера.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,8/8,1 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Устройство подмотки ленты: да

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: да

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, выносного индикатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер, шт.

R2P 10

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix).

Память на 20 000 товаров.

Регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в учетные программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор;

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,5/7,5 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 2 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, ККМ, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

R2P10-1

Весы с устройством подмотки конца ленты предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров за прилавком.

Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix). Память на 20 000 товаров.

Регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы с устройством подмотки конца ленты предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров за прилавком.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

-печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров, с передачей данных в учетные - программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор;

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,5/7,5 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Устройство подмотки ленты: да

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 2 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, ККМ, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# MK\_R2L10-1

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров за прилавком.

Память на 20000 товаров. Печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов.

Обмен информацией с внешними устройствами - по интерфейсам Ethernet и RS-232, а также с помощью USB-flash накопителя. Увеличенный ресурс термопринтера.

Библиотека драйверов и прикладных программ предоставляется бесплатно.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров за прилавком.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Масса весов нетто/брутто: 6,9/8,2 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Степень защиты платформы: IP68

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Устройство подмотки ленты: да

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 2 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, выносного индикатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# MK\_C21

Весы предназначены для вычисления количества изделий по заданной или измеренной средней штучной массе одного изделия.

Дополнительные возможности:

- отображение точности подсчета количества изделий;

- подсчет суммарной массы товара и количества штук;

- автоматическое уточнение массы одной штуки изделия;

- компараторный режим взвешивания.

Установка массы тары:

-нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры.

Подключаемое оборудование:

- выносной индикатор ИВ-4С.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 50 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы предназначены для вычисления количества изделий по заданной или измеренной средней штучной массе одного изделия. Дополнительно предоставлена возможность подсчета суммарной массы изделий и количества штук, автоматического уточнения массы одной штуки изделия, работы в режиме контроля массы изделий (компараторный режим).

Максимальная нагрузка: 3 кг

Минимальная нагрузка: 0,01 кг

Дискретность отсчета: 0,5/1 г

Диапазон тарирования:1 кг

Масса весов нетто/брутто: 3,8/4,6 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Диапазон рабочих температур терминала: -10 ~ +40 °C

Тип индикатора: светодиодный

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения выносного индикатора: да

В комплекте поставки:

- интерфейсный кабель (2,5 м);

- сетевой адаптер.

# MK\_UA

Модуль предназначен для измерения массы товаров и передачи веса внешним устройствам (весовым терминалам, компьютерам, кассовым аппаратам, POS-терминалам, а так же различным устройствам автоматизации производственных процессов).

Подключение к учетным системам:

- 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 чек касс ЭВОТОР, Касcатка, Дримкас и др..

Питание и управление модулем осуществляется с внешнего устройства.

Сертифицированный модуль взвешивающий. Метрологические характеристики соответствуют среднему классу точности.

Модуль предназначен для измерения массы товаров и передачи веса внешним устройствам (весовым терминалам, компьютерам, кассовым аппаратам, POS-терминалам, а так же различным устройствам автоматизации производственных процессов). Питание и управление модулем осуществляется с внешнего устройства.

Подключить модуль к ПК или ноутбуку, и занести вес в электронные документы легче всего с помощью бесплатной программы "МАССА-К: Весовой терминал 100".

При подключении модуля к ПК (ноутбуку) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты платформы: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -10 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 5/5,4 кг

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: USB

В комплекте поставки:

- весовой адаптер USB/МК, ТВ.

# MK\_UI

Сертифицированный модуль взвешивающий. Метрологические характеристики модуля соответствуют среднему классу точности.

Модуль предназначен для измерения массы товаров и передачи веса внешним устройствам (ПК, ноутбук, касса, POS-терминал). Может быть использован при торговых, учетных и технологических операциях.

Подключение к учетным системам:

- 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 чек касс ЭВОТОР, Касcатка, Дримкас и др..

Модуль имеет встроенный интерфейс USB и интерфейс для подключения выносного индикатора. Питание и управление модулем осуществляется внешним устройством.

Сертифицированный модуль взвешивающий. Метрологические характеристики модуля соответствуют среднему классу точности.

Модуль предназначен для измерения массы товаров и передачи веса внешним устройствам (ПК, ноутбук, касса, POS-терминал). Может быть использован при торговых, учетных и технологических операциях.

Модуль имеет встроенный интерфейс USB и интерфейс для подключения выносного индикатора. Выносной индикатор и кабель для подключения к компьютеру или кассе входят в комплект поставки. Питание и управление модулем осуществляется внешним устройством.

При подключении модуля к ПК или ноутбуку, вес нетто в документы легче всего передать с помощью бесплатной программы "МАССА-К: Весовой терминал 100".

Модуль совместим со всеми программными продуктами, в которых прописаны весы МК\_А21(UI).

При подключении модуля к ПК (ноутбуку) следует установить бесплатный драйвер.

Максимальная нагрузка: 6 кг

Минимальная нагрузка: 0,02 кг

Дискретность отсчета: 1/2 г

Диапазон тарирования: 3 кг

Размер платформы (ДхШ): 336х240 мм

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -10 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 5/5,4 кг

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: USB

В комплекте поставки:

- выносной индикатор ИВ-3С;

- кабель USB 2.0 USB A (m) – USB B (m) длиной 1,5.

# НС

Компактные настольные влагозащищенные весы с корпусом и грузоприемной платформой из нержавеющей стали. Предназначены для взвешивания пищевых продуктов (мясо, рыба, молочная продукция) во влажных средах. Степень защиты - IP66. Устойчивы к воздействию агрессивных моющих средств.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Настраиваемые параметры весов:

- время автоматического отключения;

- включение/отключение функции последовательного тарирования;

- установка скорости взвешивания;

- настройка режима подсветки дисплея.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 70 часов.

Компактные настольные влагозащищенные весы с корпусом и грузоприемной платформой из нержавеющей стали. Предназначены для взвешивания пищевых продуктов (мясо, рыба, молочная продукция) во влажных средах.

Устойчивы к воздействию агрессивных моющих средств.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2 г

Диапазон тарирования: 15 кг

Масса весов нетто/брутто: 4/4,5 кг

Размер платформы (ДхШ): 240х200 мм

Диапазон рабочих температур: -10 ~ +40 °C

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Степень защиты: IP66

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# ТВ-S\_A013

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

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.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_3;

- терминал A01/ТВ.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой. Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 125x85x25 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 0,15/0,3 кг

Тип индикатора: светодиодный

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер, шт.

# ТВ-S\_А1

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

Весы легко интегрируются с учетными, кассовыми программами и кассами. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Масса весов нетто/брутто: 9,3/10,5 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520х395х95 мм

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х105х55 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Размер платформы (ДхШ): 520х395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м), шт. 1

- кронштейн крепления терминала на стене, шт. 1

- сетевой адаптер, шт.

# TB-S\_А2

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

Весы легко интегрируются с учетными, кассовыми программами и кассами. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Масса весов нетто/брутто: 9,7/10,5 кг

Габаритные размеры модуля (ДхШхВ): 520x395х95/525 мм

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х105х55 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Размер платформы (ДхШ): 520х395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер, шт.

# ТВ-S\_А3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор

Максимальная нагрузка: 32 кг

Минимальная нагрузка: 0,1 кг

Дискретность отсчета: 5/10 г

Диапазон тарирования: 15 кг

Масса весов нетто/брутто: 2,1/13,5 кг

Габаритные размеры модуля (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х105х55 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Размер платформы (ДхШ): 520х395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# ТВ-S\_А(RUEW)3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 15 часов.

Счетный режим. Дозаторный режим. Взвешивание животных.

Весы легко интегрируются в системы учета.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_3;

- терминал A(RUEW).

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 265x105x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала: 1,4 кг

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке.

# ТВ-S\_А(RUEW)1

Весы состоят из модуля взвешивающего ТВ-S\_1 и терминала A(RUEW), которые соединены между собой 5-метровым кабелем. Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

Весы легко интегрируются с учетными, кассовыми программами и кассами.

Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе.

Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене.

Крепление терминала входит в комплект поставки.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520х395x95 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 265x105x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала: 1,4 кг

Работа от аккумулятора, ч до 15

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке.

# ТВ-S\_А(RUEW)2

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой. Встроенный аккумулятор.

Счетный режим. Дозаторный режим. Взвешивание животных.

Весы легко интегрируются в системы учета.

Совместимы с программными продуктами 1С.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_2;

- терминал A(RUEW).

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала

.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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х95/525 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа нержавеющая сталь

- рама алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,6/9,7 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 265x105x60 мм

Степень защиты терминал: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала: 1,4 кг

Тип индикатора: жидкокристаллический дисплей с подсветкой

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке.

# ТВ-S\_АB1

Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали.

Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

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);

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_1;

- терминал AB.

Товарные весы с улучшенной влагозащитой.

Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим). Есть режим взвешивания подвижных грузов.

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь;

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 80 ч

Светодиодный индикатор: 1 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- кабель переходной 4D.

# ТВ-S\_АB(RUEW)1

Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали, c интерфейсами RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

Весы легко интегрируются с учетными, кассовыми программами и кассами. 1C совместимы.

Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_1;

- терминал AB(RUEW).

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем. Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 15 ч

Тип индикатора: светодиодный

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- патч-корд 2м.

#  ТВ-S\_АB2

Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали.

Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

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);

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_2;

- терминал AB

Товарные весы с улучшенной влагозащитой. Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим). Есть режим взвешивания подвижных грузов.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,6/9,7 кг

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 80 ч

Тип индикатора: светодиодный

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- кабель переходной 4D.

# ТВ-S\_АB(RUEW)2

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

Весы легко интегрируются с учетными, кассовыми программами и кассами.

Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали.

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,6/9,7 кг

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 15 ч

Тип индикатора: светодиодный

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- патч-корд 2м.

# ТВ-S\_АB3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

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);

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_3;

- терминал AB.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

Весы могут работать в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 80 ч

Тип индикатора: светодиодный

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- кабель переходной 4D.

# ТВ-S\_АB(RUEW)3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой и улучшенной влагозащитой.

Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях.

Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

Весы легко интегрируются с учетными системами, POS и смарт-терминалами. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 15 часов.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_3;

- терминал AB(RUEW).

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой и улучшенной влагозащитой. Предназначены для измерений массы товаров при торговых, учетных и технологических операциях. Терминал весов в корпусе из нержавеющей стали.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Материал корпуса терминала: нержавеющая сталь

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х161х52 мм

Степень защиты терминала: IP66

Диапазон рабочих температур терминала: -30 ~ +40 °C

Масса терминала нетто: 2,0 кг

Работа от аккумулятора: до 15 ч

Тип индикатора: светодиодный

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- крепление терминала к стене;

- крепление терминала к стойке;

- патч-корд 2м.

# ТВ-S\_RA1

Весовой терминал-регистратор с автономным питанием, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, соединенных между собой кабелем.

Грузоприемную платформу можно размещать на полу или на столе, терминал можно установить на стол или закрепить на стене.

Предусмотрена работа в счетном режиме. Возможно подключение к весам сканера штрихкодов и дозатора. Весы регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, соединенных между собой кабелем.

Грузоприемную платформу можно размещать на полу или на столе, терминал можно установить на стол или закрепить на стене (крепление входит в комплект поставки).

Проведение товароучетных операций:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- загрузка справочников операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- 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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520х395x95 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Габаритные размеры терминала(ДхШхВ): 260x102x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,4/1,8 кг

Работа от аккумулятора: до 13,5 ч

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-S\_RA2

Весовой терминал-регистратор с автономным питанием, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

Возможна работа в счетном режиме. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и дозатора. Весы регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Весы состоят из модуля взвешивающего, терминала и вращающейся стойки.

Грузоприемная платформа обычно размещается на столе.

Проведение товароучетных операций:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- загрузка справочников операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- 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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х95/525 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,6/9,7 кг

Габаритные размеры терминала(ДхШхВ): 260x102x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,4/1,8 кг

Работа от аккумулятора: до 13,5 ч

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, дозатора и др.:

 USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-S\_RA3

Весовой терминал-регистратор с автономным питанием, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой. Состоят из модуля взвешивающего серии TB-S и весового терминала.

Возможна работа в счетном режиме.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и дозатора. Весы регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация).

Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы состоят:

- модуль ТВ-S\_3

- терминал RA

Проведение товароучетных операций:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- загрузка справочников операторов, складов и контрагентов из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- 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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Габаритные размеры терминала(ДхШхВ): 260x102x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,4/1,8 кг

Работа от аккумулятора: до 13,5 ч

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, дозатора и др.:

 USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-S\_RP1

Весовой терминал с печатью этикеток, c интерфейсами RS-232 и Ethernet. Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем. Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Крепление терминала к стене входит в комплект поставки.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров. Память на 20 000 товаров. Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Крепление терминала к стене входит в комплект поставки.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, - - получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в - учетные программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520х395x95 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 295х230х200 мм

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: 0 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,7/3,1 кг

Скорость печати: 60 мм/с

Ресурс термоголовки: не менее 50 км

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Ширина рулона с чековой лентой: 58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, фискального принтера, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер.

# ТВ-S\_RP3

Весовой терминал с печатью этикеток, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Весы состоят из модуля взвешивающего, вертикальной стойки и терминала.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Память на 20 000 товаров. Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Весы состоят из модуля взвешивающего, вертикальной стойки и терминала.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, - - получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в - учетные программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 295х230х200 мм

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: 0 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,7/3,1 кг

Скорость печати: 60 мм/с

Ресурс термоголовки: не менее 50 км

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Ширина рулона с чековой лентой: 58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, фискального принтера, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-S\_R2P3

Весовой терминал с печатью этикеток, с индикаторами продавца и покупателя, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Напольные товарные весы состоят из модуля взвешивающего, вертикальной стойки и терминала с двухсторонней индикацией.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров. Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (продажа, прием, отпуск, списание, инвентаризация). Память на 20 000 товаров. Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Напольные товарные весы состоят из модуля взвешивающего, вертикальной стойки и терминала с двухсторонней индикацией.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, - получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами;

- регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в - учетные программы предприятий;

- выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520x395х765 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 11,0/12,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 295х230х200 мм

Степень защиты терминала: IP51

Диапазон рабочих температур терминала: 0 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 1,7/3,1 кг

Скорость печати: 60 мм/сек

Ресурс термоголовки: не менее 50 км

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Ширина рулона с чековой лентой: 58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 2 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, ККМ, дозатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке ST4D;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-S\_RL1

Весовой терминал с печатью этикеток, c интерфейсами RS-232 и Ethernet.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. В комплект поставки входят два кронштейна, с помощью которых терминал можно прикрепить либо непосредственно к модулю ТВ-S, либо закрепить его на стене.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров. Память на 20 000 товаров. Весы печатают как простые этикетки с автоматически настраиваемым форматом, так и этикетки любой сложности.

Весы поддерживают печать 10 форматов штрихкодов (EAN13…EAN128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix), регистрируют товароучетные операции (прием, отпуск, списание, инвентаризация). Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных. Обеспечена возможность подключения к весам сканера штрихкодов и выносного промышленного индикатора.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой кабелем.

Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе.

В комплект поставки входят два кронштейна, с помощью которых терминал можно прикрепить либо непосредственно к модулю ТВ-S, либо закрепить его на стене.

Весы предназначены для маркировки и учета весовых, штучных и счетных товаров.

Этикетирование:

- загрузка товаров из учетных систем: 1С:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;

- поддержка языков: русский, азербайджанский, английский, армянский, болгарский, грузинский, казахский, латышский, туркменский, французский;

- быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);

- свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);

- этикетки на весовые и штучные товары;

- печать этикеток при работе в счетном режиме;

- печать этикеток на продукцию с примесями;

- простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;

- печать штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, GS1 DataMatrix, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;

- размещение нескольких штрихкодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, - получателя товара (контрагент) и др.;

- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;

- удобный графический редактор.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала;

- вызовом тары из памяти;

- чтением штрихкода массы тары;

- автоустановкой из справочника товаров.

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:Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.

Подключаемое оборудование:

- usb-flash накопитель;

- сканер штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);

- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор).

Максимальная нагрузка: 15 кг

Минимальная нагрузка: 0,04 кг

Дискретность отсчета: 2/5 г

Диапазон тарирования: 6 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 520х395x95 мм

Размер платформы (ДхШ): 520x395 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: алюминиевый сплав

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 8,2/9,0 кг

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м).

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 358х131х377 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: 0 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 2,9/4,5 кг

Скорость печати: 60 мм/сек

Ресурс термоголовки: не менее 150 км

Ширина рулона/этикеток: 60/58 мм

Многофункциональный графический дисплей с подсветкой: 1 шт.

Тип индикации: матричный ЖК с подсветкой, 192х64 точки

Торговая индикация: да

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: Ethernet, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, выносного индикатора и др.: USB тип А, DB9-MА/вилка (интерфейс RS-232)

Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова: 8/64 шт.

В комплекте поставки:

- кронштейн крепления терминала на стене;

- крепление терминала к модулю взвешивающему ТВ-S;

- сетевой адаптер;

- патч-корд cat5е.

# ТВ-M\_A013

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы состоят:

- модуль ТВ-M\_3;

- терминал A01/ТВ.

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.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы состоят из модуля взвешивающего серии TB-M и весового терминала.

Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Максимальная нагрузка: 60 кг

Минимальная нагрузка: 0,2 кг

Дискретность отсчета: 10/20 г

Диапазон тарирования: 30 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 600х800х750 мм

Размер платформы (ДхШ): 600х800 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: конструкционная сталь

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,3/36,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 125x85x25 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала нетто/брутто: 0,15/0,3 кг

Светодиодный индикатор: 1 шт.

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# TB-M\_А1

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем. Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

Весы легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала, которые соединены между собой 5-метровым кабелем. Грузоприемная платформа может быть размещена на полу или на столе. Терминал может быть размещен на столе или закреплен на стене. Крепление терминала входит в комплект поставки.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 60 кг

Минимальная нагрузка: 0,2 кг

Дискретность отсчета: 10/20 г

Диапазон тарирования: 30 кг

Масса весов нетто/брутто: 33,2/34,7 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х105х55 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Работа от аккумулятора: до 80 ч

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой: 1 шт.

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 600х800х162 мм

Размер платформы (ДхШ): 600х800 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: конструкционная сталь

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

В комплекте поставки:

- кабель удлинительный (5 м);

- кронштейн крепления терминала на стене:

- сетевой адаптер.

# TB-M\_А3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весы легко интегрируются с учетными системами, POS-системами и смарт-терминалами.

Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов.

Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

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;

- дозаторный режим.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T».

Подключение к учетным системам:

- 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 смарт-терминал ЭВОТОР с помощью "Приложения ЭВОТОР".

Подключаемое оборудование:

- дозатор.

Максимальная нагрузка: 60 кг

Минимальная нагрузка: 0,2 кг

Дискретность отсчета: 10/20 г

Диапазон тарирования: 30 кг

Масса весов нетто/брутто: 34,5/35,3 кг

Габаритные размеры весов (ШхГхВ): 600х927х782 мм

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 260х105х55 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Работа от аккумулятора: до 80 ч

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой: 1 шт.

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам: DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

Размер платформы (ДхШ): 600х800 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: конструкционная сталь

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер.

# TB-M\_А(RUEW)3

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

Весовой терминал с автономным питанием, c интерфейсами RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 15 часов.

Счетный режим. Дозаторный режим. Взвешивание животных.

Весы легко интегрируются в системы учета.

Весы состоят:

- модуль ТВ-M\_3;

- терминал A(RUEW).

Напольные товарные весы с вертикальной стойкой.

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);

- дозаторный режим;

- взвешивание животных (подвижных грузов).

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «T»;

- вводом массы тары с клавиатуры терминала.

Подключение к учетным системам:

- 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.

Максимальная нагрузка: 60 кг

Минимальная нагрузка: 0,2 кг

Дискретность отсчета: 10/20 г

Диапазон тарирования: 30 кг

Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ): 600х800х750 мм

Размер платформы (ДхШ): 600х800 мм

Материал модуля взвешивающего:

- платформа: нержавеющая сталь

- рама: конструкционная сталь

Число цифровых датчиков взвешивания: 1 шт.

Степень защиты модуля взвешивающего: IP67

Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего: -20 ~ +40 °C

Масса модуля взвешивающего нетто/брутто: 34,3/36,3 кг

Габаритные размеры терминала (ДхШхВ): 265x105x60 мм

Степень защиты терминала: IP54

Диапазон рабочих температур терминала: -20 ~ +40 °C

Масса терминала: 1,4 кг

Работа от аккумулятора: до 15 ч

Жидкокристаллический индикатор с подсветкой: 1 шт.

Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:

- DB9-FА/розетка (интерфейс RS-232)

- USB

- Ethernet

Интерфейсы для подключения: RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

В комплекте поставки:

- сетевой адаптер;

- кабель переходной 4D;

- кронштейн крепления терминала на стене;

- кронштейн крепления терминала на стойке.