

А, А(RUEW), АВ, АВ(RUEW) терминалы весовые



Весовые терминалы А, А(RUEW), АВ, АВ(RUEW) предназначены для работы с цифровыми взвешивающими модулями серий ТВ, 4D и МК.

Совместно с модулями, терминалы образуют весы среднего класса точности по ГОСТ Р 53228-2008.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Терминалы А, А(RUEW), АВ, АВ(RUEW) подключаются к модулям всех серий, без каких-либо предварительных настроек.

Технические характеристики

Параметры	Модификация терминала			
	А	А(RUEW)	АВ	АВ(RUEW)
Материал корпуса	пластмасса	пластмасса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 66	IP 66
Тип индикации	LCD	LCD	LED	LED
Рабочая температура, С	от-20 до 40	от-20 до 40	от-30 до 40	от-30 до 40
Габариты, мм (ДхШхВ)	265x105x60	265x105x60	220x152x66	242x167x66
Масса, кг	1,4	1,4	2,0	2,0
*Работа от аккумулятора	до 80 часов	до 15 часов	до 80 часов	до 15 часов
Интерфейсы	RS-232	RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi	-	RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi

*При работе с включенным режимом энергосбережения на модулях взвешивающих серий ТВ и МК.

Варианты исполнений

Терминал А. Работает совместно с модулями взвешивающими серий МК, ТВ и 4D. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232. Крепления терминала к стене и стойке входят в комплект поставки.

Терминал А(RUEW). Работает совместно с модулями взвешивающими серий МК, ТВ и 4D. Возможна работа в счетном и дозаторном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 15 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi. Крепления терминала к стене и стойке входят в комплект поставки.

Терминал АВ. Терминал в корпусе из нержавеющей стали. Работает с модулями взвешивающими серий МК, ТВ и 4D. Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 80 часов. Крепления терминала к стене и стойке входят в комплект поставки.

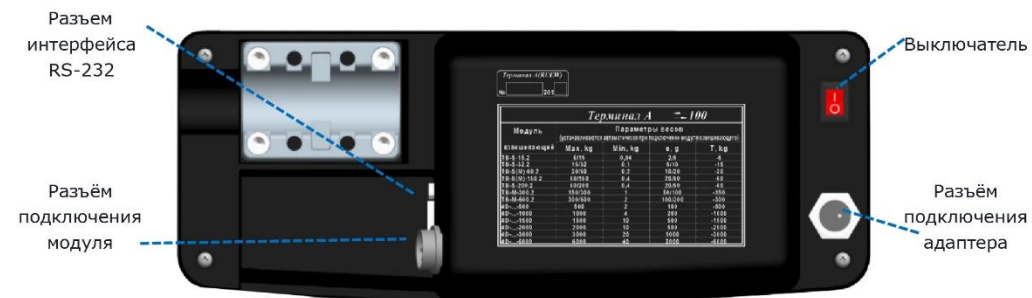
Терминал АВ(RUEW). Терминал в корпусе из нержавеющей стали. Работает с модулями взвешивающими серий МК, ТВ и 4D. Возможна работа в счетном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим), в режиме взвешивания подвижных грузов. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 15 часов. Терминал легко интегрируются в системы учета. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi. Крепления терминала к стене и стойке входят в комплект поставки.

Чертежи

Конструкция терминалов А и А(RUEW)



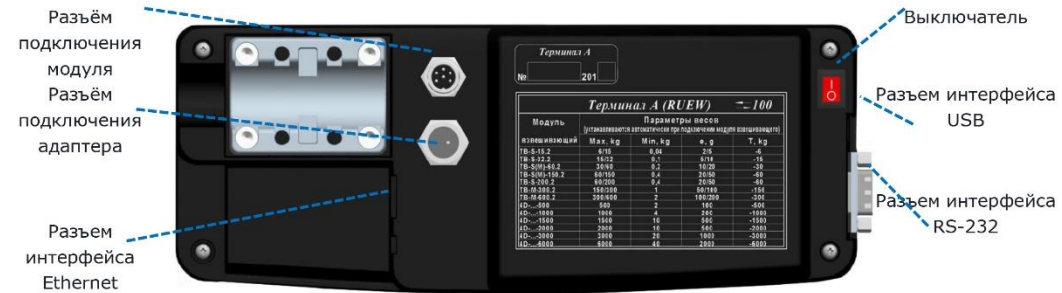
Передняя панель терминала А



Вид сзади терминала А



Передняя панель терминала А(RUEW)



Вид сзади терминала А(RUEW)



Конструкция терминалов АВ и АВ(RUEW)



Передняя панель терминалов АВ и АВ(RUEW)



Вид снизу терминала АВ



Вид снизу терминала АВ(RUEW)