МИДЛиК

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10, Тел./Факс: +7(495) 988-52-88 E-mail: middle@middle.ru www.middle.ru

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ «К» 30...300 ВИД(Ж)А



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Весы торговой серии "Металл")











КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

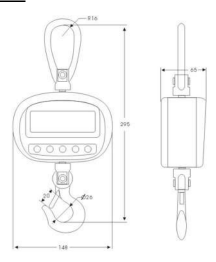
№	Наименование	Количество
1	Весы (крюк и серьга в комплекте)	1 шт.
2	Пульт управления	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт.
4	Паспорт	1 шт.

ОПИСАНИЕ ВЕСОВ К 30...300 ВИ(Д)ЖА "Металл"

Технические характеристики

Класс точности	III
Дисплей	5-разрядный светодиодный с высотой
	цифр 15 мм или ЖКИ 20 мм
Время стабилизации показаний на дисплее	<10 секунд
Значение перегрузки	Max + 9e
Штатный запас по перегрузке	150% Max
Диапазон выборки массы тары	50 % Max
Время непрерывного использования	20 ч - светодиодные,
	40ч - ЖКИ
Батареи питания	4хАА/1,5В батарейки (опция - литиевые
	перезаряжаемые батареи 7,4В/2Ач,
	адаптер)
Пыле влагозащищенность	IP54
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +40°C
Диапазон температур при сохранении	-20°C ~ +50°С – Светодиодные
работоспособности (с увеличенной	
погрешностью)	
Диапазон относительной влажности при 20°C	≤ 90%
Индикация разряда батареи	Весы сохраняют работоспособность при
	низком уровне заряда батареи
Автовыключение	Весы автоматически выключатся при
	неиспользовании в течении 30 минут или
	при низком уровне заряда батареи

Основные размеры весов



Меры безопасности

Перед использованием весов внимательно изучите следующую информацию:

- **Запрещается использовать весы при нагрузке свыше МАХ.**
- Взвешивание длинномерного или раскачивающегося груза уменьшает точность показаний и срок службы весов.
- Перед использованием проверьте напряжение батареи.
- **Обязательно** проверяйте надежность крюка, серьги и строповое зацепление.
- Не используйте весы непрерывно без периодической подзарядки аккумуляторной батареи.
- **Ж** Не поднимайте груз с не защелкнутым карабином крюка.
- Обязательно используйте только штатный адаптер питания.
- ⊞ Не допускается разборка весов и проведение ремонтных работ при включенных весах. При проведении указанных работ необходимо выключить весы. По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током весы относятся к классу III ГОСТ 12.2.007.0.
- Предприятие, эксплуатирующее весы, должно обеспечить местную и общую освещенность в соответствии с требованиями СНиП 11-4 "Строительные нормы и правила. Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования".
- Весы не требуют заземления.
- В целях безопасности запрещается поднимать груз выше 20см от пола и использовать как грузозахватное приспособление.

РАБОТА С ВЕСАМИ

Индикация

Жидкокристаллический дисплей





- сигнализация о разряде батареи.
- "О" груз на весах стабилизировался и может быть учтен.
- Т- Груз на весах находится в ТАРЕ, на дисплее отображается чистый вес нетто.

>0< - Сигнализация об нулевых показаниях весов.

Светодиодный дисплей





- Сигнализация о разряде батареи.
- $^{\circ}$ Груз на весах стабилизировался и может быть учтен
- Т Груз на весах находится в ТАРЕ, на дисплее отображается чистый вес нетто.
- >0< Сигнализация об нулевых показаниях весов.
- КГ Отображение единиц измерения.

Кнопки и Функции

Кнопки	Функции
[ВЫКЛ]	В режиме взвешивания, при нажатии кнопки [ВЫКЛ], на дисплее будет [OFF]. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить весы.
[TAPA]	Кнопка выборки массы тары (50% МАХ).
[ТАРА] - держать нажатой более 3 секунд	Переход в режим повышенной точности (технологический режим). При выключении весов режим отменяется на нормальное взвешивание. Чтобы включить - опять нажмите кнопку более 3 секунд. См. таблицу 1
[>0<]	Кнопка принудительной установки нулевых показаний на дисплее (не более 4% от MAX)

Операции с весами

Включение весов:

Переключатель на обратной стороне весов установите в положение "1". Дисплей покажет значение Мах, и произойдет автоматическое самотестирование. После операции самотестирования на дисплей будет выведено нулевое значение массы - 0.0 kg, после этого весы готовы к работе. (Весы рекомендуется использовать через 3-5 мин после включения)

Обнуление показаний:

После включения дисплей весов отображает нулевое значение массы "0.0"кг или "0.00"кг. Если на дисплее показания отличные от нулевых, нажмите кнопку [>0<] для обнуления.

Взвешивание

Поднимите с помощью весов груз с земли - весы покажут значение массы этого груза. Признаком фиксирования статического веса груза является включение индикатора **O**. Если груз взвешивается в таре или при помощи строп, сначала следует подвесить тару или стропы и произвести взвешивание. Во взвешенном состоянии тары или строп нажмите кнопку [T], на дисплее должны появиться нулевые показания. После этого можно взвешивать груз, с вычетом веса тары или строп из общего взвешиваемого груза (вес нетто). Вес тары или стропы весы будут вычитать до установки новой тары или выключения весов.

Выключение весов:

Весы после взвешивания должны быть выключены. Установите переключатель на обратной стороне весов в положение "0" для того, чтобы выключить весы. Питание будет полностью выключено, что исключит саморазряд батареи.

Выбор дискретности измерения.

Нажмите кнопку [ТАРА] - и удерживайте нажатой более 3 секунд для смены дискретности измерения в режиме взвешивания.

Таблица 1.

Мах (кг)	Min (кг)	Цена деления штатная (кг)	В режиме повышенной точности (технологический режим) (кг)
30	0.2	0.01	0.005
50	0.4	0.02	0.01
100	1	0.5	0.2
150	1	0.5	0.2
200	2	0.1	0.05
300	2	0.1	0.05

!!! В режиме повышенной точности погрешность измерения может возрасти на $\pm 1e$.

Подсветка (для жидкокристаллического индикатора):

Нажмите кнопку [>0<] или [+/0] на пульте и удерживайте ее в течение 3 сек. для включения подсветки индикатора. Нажмите еще раз, чтобы выключить подсветку.

Аккумулятор.

- **Внимание:** перед использованием встроенного аккумулятора впервые, его необходимо полностью зарядить (в течение не менее 10 часов), для компенсации саморазряда аккумулятора.
- 🔐 При неиспользовании аккумулятора в течение долгого времени, следует

подзаряжать аккумулятор в течение 10-12 часов каждые 2 месяца для продления срока использования аккумулятора.

Меры предосторожности.

- Переводите выключатель в положение [ВЫКЛ], в момент когда весы не используются.
- ₩ Не перегружайте весы, чтобы не испортить датчик весов.
- Не трогайте экран руками и не протирайте его растворителями на органической основе.
- Не используйте весы под проливным дождем и в сильно запыленных условиях.

Функции установки подменю.

Шаг	Действие	Дисплей	Примечание
1	Нажмите [Т] во время автоматического самотестирования весов после включения	00000	Вход в подменю, запрос пароля.
2	Введите пароль 11111. Нажимайте [Выкл /^] для ввода цифры Нажимайте [Т] для сдвига цифры влево	11111	Ввод пароля.
3	Нажмите [> 0<]	bee 1	Установка ВКЛ/ВЫКЛ звукового сигнала. Нажмите [Выкл/^] или [Т] для выбора цифры. "0" означает ВЫКЛ, "1" означает ВКЛ.
4	Нажмите [> 0 <]	Stb 0	Установка режима работы функции обнуления. Нажмите [Выкл/^] или [Т] для выбора цифры. "0" означает обнуление в любом состоянии, "1" означает обнуление только в стабильном состоянии.(Только для весов со светодиодной индикацией)
5	Нажмите [>0<]	CHt 1	Выбор единицы измерения массы. Нажмите [Выкл/^] или [Т] для выбора цифры. "0" означает взвешивание в фунтах, "1" означает взвешивание в килограммах.
6	Нажмите [> 0 <]	YES 0	Сохранить или нет произведенные установки. Нажмите [Выкл/^] или [Т] для выбора цифры. "0" не сохранить, "1" означает сохранить.
7	Нажмите [>0<]		Через несколько секунд весы перейдут в режим взвешивания.



Пульт дистанционного управления



- Принудительное обнуление (TAPA), при удержании более 3 секунд изменение цены деления (включение технологического режима)

- Кнопка принудительной установки нулевых показаний на дисплее (не более 4% от MAX)

Функции кнопок управления пульта аналогичны управлению на лицевой панели весов.

Питается от 2-х батарей 1.5В типа АА

Устранение простых неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Не работает дисплей	Плохо установлен аккумулятор	Проверить аккумулятор,
	Нет контакта с клеммами	подключить клеммы заново
	аккумулятора	
Мигание дисплея	Не хватает напряжения питания	Подзарядить аккумулятор
Не работает кнопка	Поломка кнопки [ВКЛ/ВЫКЛ]	Заменить кнопку
[ВКЛ/ВЫКЛ].		·
Не учитывается вес	Поломка кнопки [>0<]	Заменить кнопку
тары		
Не горит индикатор	Поломка адаптера	Проверить адаптер
заряда батареи	Адаптер плохо подсоединен	Проверить соединение с
		адаптером
Нестабильность	Груз неустойчив (качается).	Обеспечить устойчивость груза
показаний дисплея	Выход из строя датчика	Заменить датчик

	Попадание влаги	Поместить в сухое помещение
При отсутствии груза	Взвешивание сразу после	Выключить и через 3-5мин.
весы не показывают	включения без прохождения	включить заново (убедиться в
«0»	самотестирования	прохождении
		самотестирования)
	Весы долго лежали на земле	Удалить грязь с весов
Большая	Не правильное взвешивание	Раскачивание или перемещение
погрешность	_	крюка
Нет заряда	Выход из строя аккумулятора	Заменить аккумулятор
аккумулятора	Поломка контакта соединения с	Заменить контакт соединения с
	адаптером	адаптером

Замечания

- Использовать весы только по назначению
- 🚙 Для точности взвешивания избегать вращения в момент определения веса.
- Избегать уличного использования в условиях грозы, молний, ливней и т.д.
- 🤐 Каждый раз перед использованием обязательно проверяйте все части весов
- Подвешенные грузы не должны превосходить по весу МАХ (НПВ).

Уход за весами

Ежедневный уход за весами включает в себя протирку корпуса весов и индикатора сухой чистой тканью.

К СВЕДЕНИЮ! Завод-изготовитель через специализированные предприятия, имеющие разрешение завода-изготовителя, вводит в эксплуатацию, осуществляет техническое обслуживание и ремонт весов, что существенно увеличивает срок службы изделия и позволяет в полной мере нести гарантийные обязательства.

Филиал ООО «МИДЛ» тел/факс +7(499) 264-57-43, +7(499) 264-45-77, +7(499) 264-57-65

Схема проезда к офису фирмы "МИДЛ"





ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:



МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10 тел./факс +7(495) 988-52-88 (многоканальный)

http://middle.ru E-mail: middle@middle.ru

Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИДЛ" г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



ПРОДАЖА, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИИ

- КАССОВЫЕ АППАРАТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ и МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КОМПЬЮТЕРНО-КАССОВЫЕ СИСТЕМЫ
- КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ "ПОД КЛЮЧ"