

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 ЭЛЕКТРОННЫЕ КРАНОВЫЕ ТИПА К 600...15000 ВР(Д)ЖА "Металл"



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RUC.28.004.A № 56987

Срок действия до 29 сентября 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы крановые подвесные "К"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "МИДЛик" (ООО "МИДЛик"),
г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 58651-14

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2014 г. № 1467

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



10.10.2014 г.

Серия СИ

№ 017084

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

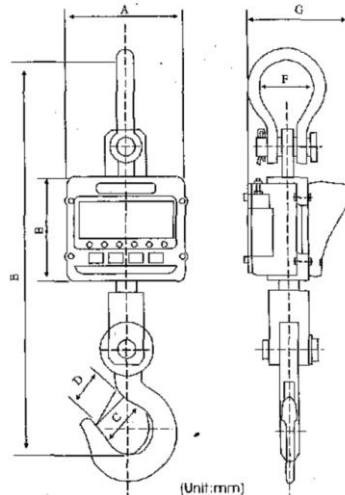
| № | Наименование | Количество |
|---|----------------------------------|------------|
| 1 | Весы (крюк и серьга в комплекте) | 1 шт. |
| 2 | Пульт управления | 1 шт. |
| 3 | Руководство по эксплуатации | 1 шт |
| 4 | Паспорт | 1 шт |

ОПИСАНИЕ ВЕСОВ К 600...15000 ВР(Д)ЖА "Металл"

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Класс точности | III |
| Высота цифровых разрядов дисплея | 30мм светодиодный 40мм ЖКИ (подсветка светодиодная) |
| Тарокомпенсация | 50% MAX |
| Время стабилизации показаний на дисплее | <10 секунд |
| Значение перегрузки | MAX + 9e |
| Штатный запас по перегрузке | 150% MAX |
| Критический запас по перегрузке | 400% MAX |
| Время непрерывного использования | не менее 40 часов |
| Аккумулятор (OCS-A/L/H) | 6В/10Ач |
| Допускается аккумулятор (OCS-M/LM) | 6В/5Ач |
| Адаптер питания | AC220В/DC6В2А |
| Диапазон температур | -10°C ~ +45°C |
| Пыле влагозащита | IP54 |
| Диапазон относительной влажности при 20°C | ≤ 90% |
| Диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью) | -20°C ~ +50°C – ЖКИ -30°C ~ +50°C – Светодиодные |
| Индикация разряда батареи | Весы сохраняют работоспособность при низком уровне заряда батареи |

**Основные размеры весов
в зависимости от MAX
нагрузки**



| Нагр | A | B | C | D | E | F | G |
|---------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 600kg | 260 | 195 | 50 | 40 | 620 | 73 | 200 |
| 1000kg | 260 | 195 | 50 | 40 | 620 | 73 | 200 |
| 2000kg | 260 | 195 | 60 | 50 | 650 | 73 | 200 |
| 3000kg | 260 | 195 | 60 | 50 | 650 | 73 | 200 |
| 5000kg | 260 | 195 | 60 | 42 | 730 | 80 | 210 |
| 10000kg | 260 | 205 | 70 | 52 | 830 | 92 | 220 |
| 15000kg | 260 | 215 | 80 | 60 | 960 | 135 | 230 |

Меры безопасности

Перед использованием весов внимательно изучите следующую информацию:

-  Запрещается использовать весы при нагрузке свыше MAX.
-  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.
-  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 20 см от пола и использовать как грузозахватное приспособление.**

РАБОТА С ВЕСАМИ

Индикация

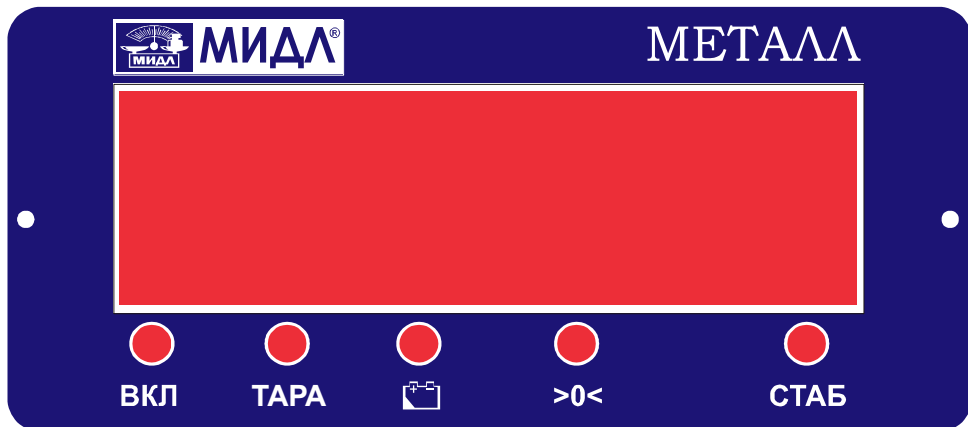
Жидкокристаллический дисплей



"РАЗРЯД" - требуется зарядка аккумулятора.

"СТАБ" - груз на весах стабилизировался и может быть учтен.

Светодиодный дисплей



- требуется зарядка аккумулятора.

"СТАБ" - груз на весах стабилизировался и может быть учтен

Кнопки управления на лицевой стороне весов



ВКЛ/ВЫКЛ

ТАРА

УДЕРЖ

>0<

Кнопки и Функции

| Кнопка | Функции кнопок | Индикация |
|---|--|---|
| [ВКЛ/ВЫКЛ] | Включение и выключение весов | "Вкл" |
| [ТАРА] | Кнопка выборки массы тары (50% MAX) | "ТАРА" |
| [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 |
| [УДЕРЖ] | Временная фиксация в произвольный момент времени (например при сильном ветре) показаний дисплея. Повторное нажатие отменит эту функцию | Показания дисплея в пульсирующем режиме (моргают) |

[>0<]

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

" >0< "

Операции с весами

Включение весов:

Выключатель [ВКЛ/ВЫКЛ] установите в положение “ВКЛ”. 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, прежде всего посмотрите - свободен ли крюк от посторонних нагрузок, если свободен 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 "СТАБ". 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 [ТАРА], 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. Нажмите выключатель на [ВЫКЛ] 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 (при единице измерения в кг)

Таблица 1.

| НПВ (кг) | НмПВ (кг) | Цена деления штатная (кг) | В режиме повышенной точности (технологический режим) (кг) |
|----------|-----------|---------------------------|---|
| 1000kg | 10 | 0.5 | 0.2 |
| 2000kg | 20 | 1 | 0.5 |
| 3000kg | 20 | 1 | 0.5 |
| 5000kg | 40 | 2 | 1 |
| 10000kg | 100 | 5 | 2 |
| 15000kg | 100 | 5 | 2 |

!!! В режиме повышенной точности погрешность измерения может возрасти на ±1e.

Подсветка (для жидкокристаллического индикатора):

Нажмите кнопку [>0<] или [+/-] 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.

Зарядка аккумулятора:

- В данных весах используется неприхотливый в использовании кислотный аккумулятор OCS-A/L/H 6В/10Ач
- Признаком разряда аккумуляторной батареи является:
- Включение индикатора [РАЗРЯД] - батарею следует подзарядить, но весы могут быть использованы еще в течение около 10 часов без подзарядки. Если не зарядить батарею, то весы автоматически выключатся. Для полной зарядки батареи потребуется 6 часов.
- Если после зарядки батареи дисплей весов не включается, то возможен выход из строя либо зарядного устройства, либо самой батареи. Обратитесь в аккредитованную фирмой «МИДЛиК» ремонтную организацию.

Если аккумулятор весов полностью заряжен, то весы могут находиться в непрерывной работе в течение 20 часов, если у них светодиодный дисплей, и более 40 часов, если у них ЖКИ дисплей (если не включать подсветку дисплея). Для продления срока службы батареи, подзаряжайте батарею каждые 12 часов использования. При зарядке батареи, используйте оригинальное, поставляемое с весами зарядное устройство. При зарядке батареи индикатор будет светиться красным цветом, по окончании зеленым.

Для ускорения процесса зарядки заряжайте батарею при выключенных весах.

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.

| Действие | Дисплей | Примечание |
|--|---------|--|
| Нажмите кнопку [ТАРА] в момент самотестирования весов и отображения на дисплее показаний от 0000 до 9999 | bEE 1 | Разрешение звукового сигнала сопровождения нажатия кнопок 0 – нет звукового сигнала 1 – есть звуковой сигнал нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |
| Нажмите кнопку [>0<] | Hod 1 | Разрешение функции HOLD (фиксация веса на индикаторе весов) 0 – фиксация веса на индикаторе запрещена 1 – фиксация веса на индикаторе разрешена нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |

| | | |
|----------------------|-------|---|
| Нажмите кнопку [>0<] | Stb 0 | Разрешение установки нулевого значения массы (ZERO) 0 - установка разрешена при отображении нестабильного веса 1 - установка запрещена при отображении нестабильного веса нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |
| Нажмите кнопку [>0<] | Aut 1 | Выбор вида подсветки индикатора (<i>для ЖК-индикатора</i>) 0 – ручная подсветка 1 – автоматическая подсветка нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |
| Нажмите кнопку [>0<] | CHt 0 | Выбор единицы измерения массы 1 - килограмм 0 - фунт нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |
| Нажмите кнопку [>0<] | YES 1 | Сохранение изменений 0 - не сохранять 1 - сохранить нажмите кнопку [УДЕРЖ] для выбора между 0 и 1 |
| Нажмите кнопку [>0<] | | Перезагрузка весов с учетом измененных настроек |

Пульт дистанционного управления



Кнопки управления пульта аналогичны управлению на лицевой панели весов.
Питается от батареи "Крона" 9В.

Устранение простых неисправностей

| Неисправность | Причина | Решение |
|--|--|---|
| Не работает дисплей | Плохо установлен аккумулятор Нет контакта с клеммами аккумулятора | Проверить аккумулятор, подключить клеммы заново |
| Мигание дисплея | Не хватает напряжения питания. Весы в режиме "УДЕРЖ" | Подзарядить аккумулятор. Выйти из режима. |
| Не работает кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ]. | Поломка кнопки [ВКЛ/ВЫКЛ] | Заменить кнопку |
| Не учитывается вес тары | Поломка кнопки [ТАРА] | Заменить кнопку |
| Не горит индикатор заряда батареи (для светодиодных весов) | Поломка адаптера Адаптер плохо подсоединен | Проверить адаптер Проверить соединение с адаптером |
| Нестабильность показаний дисплея | Груз неустойчив (качается). Попадание влаги | Обеспечить устойчивость груза Поместить в сухое помещение |
| При отсутствии груза весы не показывают «0» | Взвешивание сразу после включения без прохождения самотестирования Весы долго лежали на земле | Выключить и через 3-5мин. включить заново (убедиться в прохождении самотестирования) Удалить грязь с весов |
| Большая погрешность | Не правильное взвешивание | Раскачивание груза или сильный ветер. |
| Нет заряда аккумулятора | Выход из строя аккумулятора Поломка контакта соединения с адаптером | Заменить аккумулятор Заменить контакт соединения с 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
- Если не используете весы, подвесьте их за серьгу, не снимая крюка (можно с небольшим грузом). Не рекомендуется хранить весы в лежачем положении, особенно если опора приходится на крюк и направлена в обратном от взвешивания направлении.
- Подвешенные грузы не должны превосходить по весу НПВ

Уход за весами

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

ВНИМАНИЕ!

На аккумуляторную батарею гарантия не распространяется!

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 (499) 264-57-43,
(499) 264-45-77,
(499) 264-57-65**

Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”





ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:
МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10
тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)
E-mail: middle@middle.ru

Схема проезда к Московскому весовому заводу “МИДЛ”

Электропоездом:
обычным - 35мин
экспрессом - 20 мин



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"