

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10,

Тел./Факс:+7/495/ 988-52-88

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

## ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ КРАНОВЫЕ К 100...300 ВИД(Ж)А "Металл" (IP65)



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.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 OIML 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:

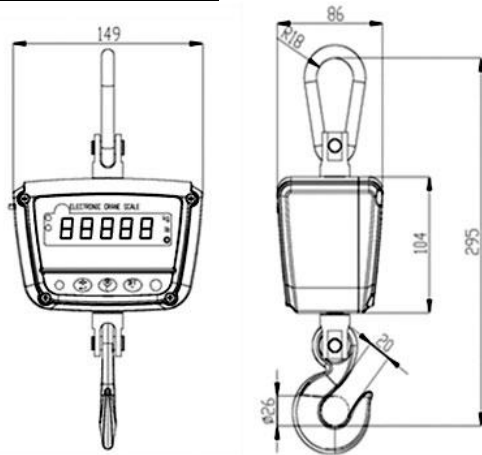
№	Наименование	Количество
1	Весы (крюк и серьга в комплекте)	1 шт.
2	Пульт управления	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт
4	Паспорт	1 шт

## ОПИСАНИЕ ВЕСОВ К 100...300 ВИ(Д)ЖА "Металл" (IP65)

### Технические характеристики

Класс точности	III
Дисплей	5-разрядный светодиодный с высотой цифр 25 мм или ЖК 20 мм
Тарокомпенсация	50% НПВ
Время стабилизации показаний на дисплее	<10 секунд
Значение перегрузки	НПВ + 9e
Штатный запас по перегрузке	150% НПВ
Критический запас по перегрузке	400% НПВ
Время непрерывного использования	20 ч - светодиодные, 40ч - ЖКИ
Литиевые перезаряжаемые батареи	7,4V/2AH
Адаптер питания	AC220V/DC6V800mA
Диапазон рабочих температур	-20°C ~ +40°C
Диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью)	-20°C ~ +50°C – ЖКИ -30°C ~ +50°C – Светодиодные
Диапазон относительной влажности при 20°C	≤ 90%
Индикация разряда батареи	Весы сохраняют работоспособность при низком уровне заряда батареи

### Основные размеры весов



## **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

**Крановые Весы  
“МЕТАЛЛ”**



 - требуется зарядка аккумулятора.

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

**Светодиодный дисплей**

# Крановые Весы “МЕТАЛЛ”



- требуется зарядка аккумулятора.

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



## Кнопки и Функции

Кнопки	Функции
[ВЫКЛ]	В режиме взвешивания, при нажатии кнопки [ВЫКЛ], на дисплее будет [OFF]. Нажмите ее еще раз, чтобы выключить весы.
[ Д ]	Кнопка для выбора цены деления измерения веса –штатная и повышенной точности- технологический режим (только для единицы измерения - кг). См. «Выбор цены деления».
[ >0< ]	Принудительное обнуление индикации весов (тара).

## Операции с весами

### Включение весов:

Переключатель на обратной стороне весов установите в положение “1”. Дисплей покажет значение Max, 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 О.

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 [>0<], 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 [Д] для смены деления 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)
30	2	0.01	0.005
50	4	0.02	0.01
100	10	0.5	0.2
150	10	0.5	0.2
200	20	0.1	0.05
300	20	0.1	0.05

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

#### **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 неприхотливая в использовании литиевая батарея (6V/4,5AH).

Признаком разряда аккумуляторной батареи является:

 Включение индикатора  - 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 30 часов. Для продления срока службы батареи, подзаряжайте батарею каждые 20 часов использования. При зарядке батареи, используйте оригинальное, поставляемое с весами зарядное устройство.

*Для ускорения процесса зарядки заряжайте батарею при выключенных весах.*

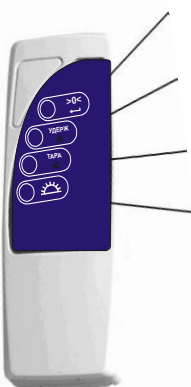
## **Меры предосторожности.**

- 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.**

Шаг	Действие	Дисплей	Примечание
1	Нажмите [ДИСКР] во время автоматического самотестирования весов после включения	00000	Вход в подменю, запрос пароля.
2	Введите пароль 11111. Нажмайтe [Выкл/^] для ввода цифры Нажмайтe [Д] для сдвига цифры влево	11111	Ввод пароля.
3	Нажмите [>0<]	bee 1	Установка ВКЛ/ВЫКЛ звукового сигнала. Нажмите [Выкл/^] или [Д] для выбора цифры. “0” означает ВЫКЛ, “1” означает ВКЛ.
4	Нажмите [>0<]	Stb 1	Установка режима работы функции обнуления. Нажмите [Выкл/^] или [Д] для выбора цифры. “0” означает обнуление в любом состоянии, “1” означает обнуление только в стабильном состоянии. (Только для LED индикации)
5	Нажмите [>0<]	CHt 1	Выбор единицы измерения массы. Нажмите [Выкл/^] или [Д] 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 [Д] для выбора цифры. “0” не сохранить, “1” означает сохранить.
7	Нажмите [>0<]		Через несколько секунд весы перейдут в режим взвешивания.

## Пульт дистанционного управления



Обнуление показаний веса

Временная фиксация в произвольный момент времени

Тара

Кнопки 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 Нет контакта с клеммами аккумулятора	Проверить аккумулятор, подключить клеммы заново
Мигание дисплея	Не хватает напряжения питания	Подзарядить аккумулятор
Не работает кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ].	Поломка кнопки [ВКЛ/ВЫКЛ]	Заменить кнопку
Не учитывается вес тары	Поломка кнопки [>0<]	Заменить кнопку
Не горит индикатор	Поломка адаптера	Проверить адаптер

заряда батареи	Адаптер плохо подсоединен	Проверить соединение с адаптером
Нестабильность показаний дисплея	Груз неустойчив (качается). Выход из строя датчика Попадание влаги	Обеспечить устойчивость груза Заменить датчик 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 или перемещение крюка
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.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**ООО "МИДЛиК"**

По всем вопросам обращаться по адресу:

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

<http://middle.ru>

E-mail: [middle@middle.ru](mailto:middle@middle.ru)

Филиал ООО «МИДЛ» тел/факс (499) 264-57-43,

(499) 264-45-77,

(499) 264-57-65

Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”



Схема проезда к ООО “ВЕСТОРГ”  
филиал “МИДЛ”. г. Москва,  
ул. Кошкина, д.4



# ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:

МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10

тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)

<http://middle.ru>

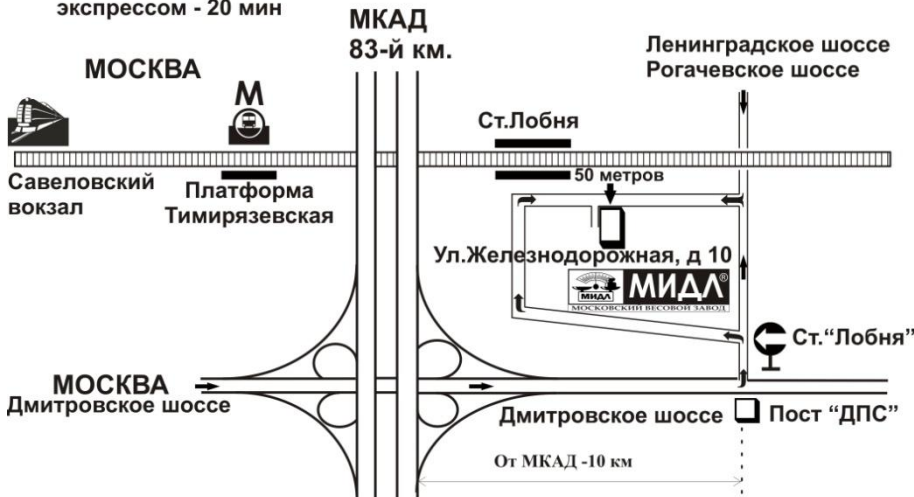


E-mail: middle@middle.ru

## Схема проезда к Московскому весовому заводу “МИДЛ”

г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10

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"