

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 500...50000 ВИЖА Металл 9



## 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 OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средства 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 ... 2014 г.

Серия СИ

№ 017084

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

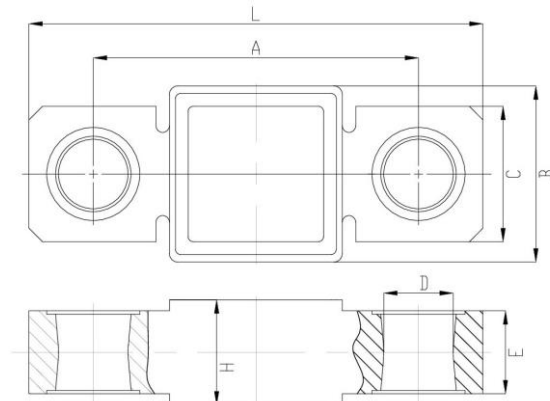
№	Наименование	Количество
1	Весы	1 шт.
2	Пульт дистанционного управления	1 шт.
3	Паспорт	1 шт.
4	Руководство по эксплуатации	1 шт.

# ОПИСАНИЕ ВЕСОВ К 500...50000 ВИЖА Металл 9

## Технические характеристики

Класс точности	III	
	Max (т)	e=d (кг)
Дискретность измерения весов, в зависимости от Max нагрузки.	0,5 1 2 3 5 10 20 30 50	0,2 0,5 1 1 2 5 10 15 20
Функциональные возможности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка ноля;</li> <li>- тарокомпенсация до 50% Max;</li> <li>- фиксация пикового значения;</li> <li>- режим динамометра;</li> <li>- возможность выбора дискреты повышенной точности.</li> </ul>	
Дисплей	6-разрядный 18 мм ЖК с подсветкой	
Таракомпенсация	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	
Питание	3 x AA/1.5В батарейки	
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +40°C	
Диапазон температур при сохранении работоспособности (с увеличенной погрешностью)	-20°C ~ +50°C	
Диапазон относительной влажности при 20°C	$\leq 90\%$	
Автовыключение	Весы автоматически выключатся при неиспользовании в течении 30 минут или при низком уровне заряда батареи	

## Основные размеры



Размер Max, т	L	B	C	H	E	A	D
0.5	204	99	46	50	30	158	$\Phi 26$
1	204	99	46	50	30	158	$\Phi 26$
2	204	99	46	50	30	158	$\Phi 26$
3	204	99	46	54	30	158	$\Phi 26$
5	222	99	60	58	35	162	$\Phi 31$
10	268	104	80	61	49	192	$\Phi 41$
15	304	110	92	66	58	212	$\Phi 46,5$
20	344	120	120	66	66	232	$\Phi 56,5$
30	394	132	132	73	73	264	$\Phi 66$
50	500	150	150	100	100	340	$\Phi 80$

## 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”.



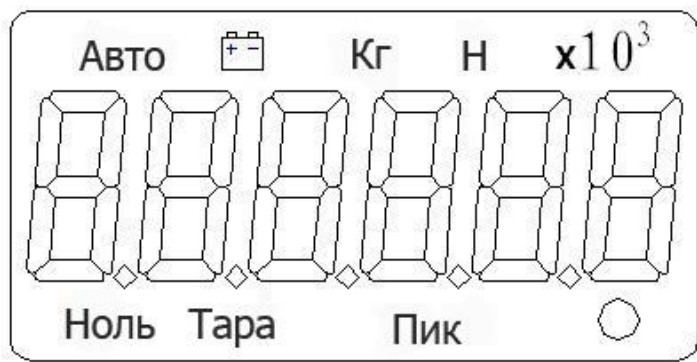
Весы не требуют заземления.



**В целях безопасности запрещается поднимать груз выше 20 см от пола и использовать как грузозахватное приспособление.**

## РАБОТА С ВЕСАМИ

### Внешний вид индикатора

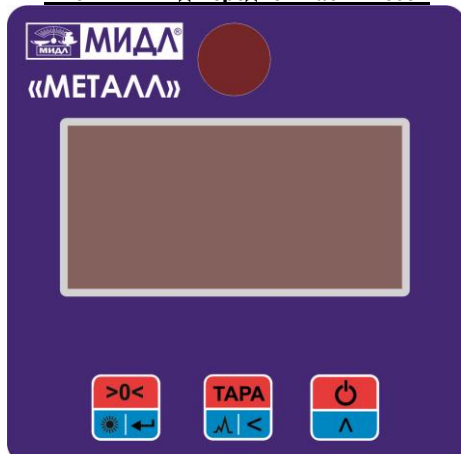


### Сигнализаторы индикатора

- Низкий уровень напряжения питания. Необходимо заменить батарейки.
- Стабильные показания индикатора.

**ПИК** Режим фиксации пикового значения.

### Внешний вид передней части весов



## Кнопки и Функции

 : Включение-выключение весов. Установка калибровочного веса в режиме калибровки.

 : Кнопка выборки массы тары. Включение режима фиксации пикового значения. Сдвиг цифры влево в режиме калибровки. Вход в режим установок. Выбор параметров в режиме установок.

 : Обнуление показаний индикатора. Включение-выключение подсветки. Вход в режим калибровки. Подтверждение выбора в режимах калибровки и установок.

## Операции с весами

### Включение весов



Нажмите и удерживайте кнопку  в течении 3 секунд, индикатор покажет значение Max и в течение нескольких секунд будет производиться автоматическое самотестирование. Когда дисплей покажет «0», весы готовы к работе в режиме взвешивания. (Рекомендуется дать весам прогреться в течение 3~5 минут перед работой).

### Обнуление показаний индикатора

Если дисплей показывает значение, отличное от «0», нажмите кнопку  для установки нулевой точки.

### Режим фиксации пикового значения



Удерживайте кнопку  до момента пока на дисплее не высветится надпись “ПИК”, дисплей будет показывать максимальное значение веса или силы, зафиксированное в момент взвешивания. Для выхода из режима снова нажмите и удерживайте .

### Выбор цены деления

Цена деления штатная или повышенной точности выбирается в режиме установок.

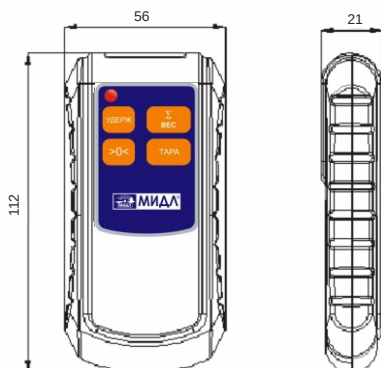
Max (кг)	Min (кг)	Дискретность, d, (кг)	В режиме повышенной точности (технологический режим) (кг)
500	4	0,2	0,1
1000	10	0,5	0,2
2000	20	1	0,5
3000	20	1	0,5
5000	40	2	1
10000	100	5	2
20000	200	10	5
30000	200	10	5
50000	400	20	10

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

## Режим установок

Шаг	Процедура	Дисплей	Описание
1	Нажмите и удерживайте  >0< кнопку  во время самотестирования, на дисплее высветится 00000, введите 11111 и нажмите кнопку  >0<	Bee 1	Установка звукового сигнала: 0 - выкл, 1 - вкл;  Нажмайте  для выбора.
2	Нажмите  >0<	CHt 0	Выбор единицы измерения: 0 - кг, 1- Н ;  Нажмайте  для выбора.
3	Нажмите  >0<	Aut 0	Режим подсветки: 0 - ручная, 1- автоматическая;  Нажмайте  для выбора.
4	Нажмите  >0<	d 0	Выбор цены деления: 0- штатная, 1- повышенной точности;  Нажмайте  для выбора.
5	Нажмите  >0<	OFF 0	Авто отключение весов. 0 - Весы работают постоянно 1 – Весы автоматически выключаться через 30 минут
6	Нажмите  >0<	YES 0	Сохранение параметров установок: 0- нет, 1- да;  Нажмайте  для выбора.
7	Нажмите  >0<		Весы выключаться.

## Пульт дистанционного управления



Кнопки управления пульта аналогичны управлению на лицевой панели весов.  
Питается от батареи 2 батареек ААА.

## Устранение простых неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Не работает дисплей	Неправильно установлены батарейки или они разрядились	Проверить батарейки, при необходимости заменить
Не работает кнопка [ВКЛ/ВЫКЛ].	Поломка кнопки [ВКЛ/ВЫКЛ]	Заменить кнопку
Не учитывается вес тары	Поломка кнопки [>0<]	Заменить кнопку
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	Выключить и через 3-5мин. включить заново (убедиться в прохождении самотестирования)
Большая погрешность	Неправильное взвешивание	Раскачивание или перемещение груза

### **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.

***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”



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

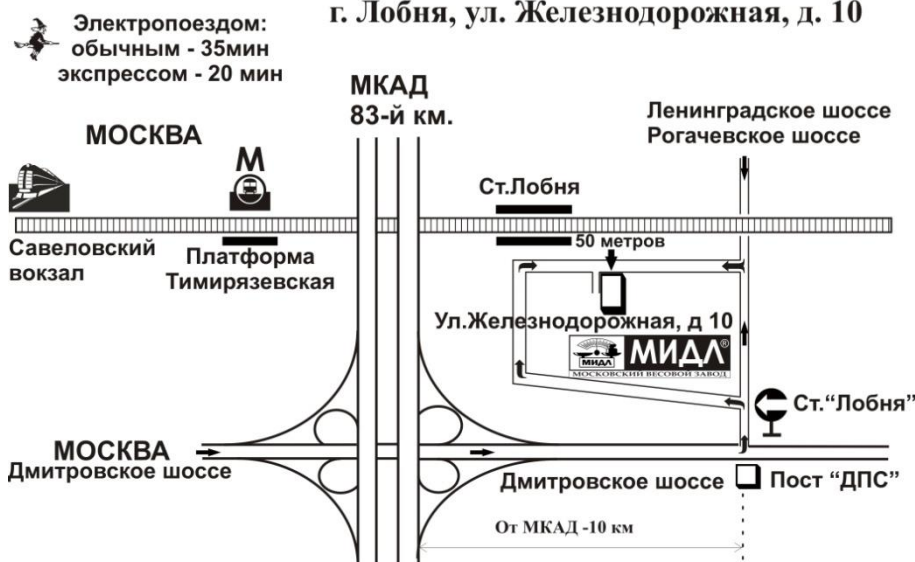


МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10  
тел./факс: +7(495) 988-52-88 (многоканальный)

<http://middle.ru>

E-mail: middle@middle.ru

## Схема проезда к Московскому весовому заводу “МИДЛ”



## 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"