

МИДЛУК

☎ (495) 988-52-88

☎ (495) 988-52-88

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
К 30...300 ВИД(Ж)А
"Металл"**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



MERANIK

MERANIK

ERANIK

MERANIK

MERAN

MERANIK

MERANIK

ERANIK

MERANIK

MERAN

MERANIK

MERANIK

ERANIK

MERANIK

MERAN

MERANIK

MERANIK



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

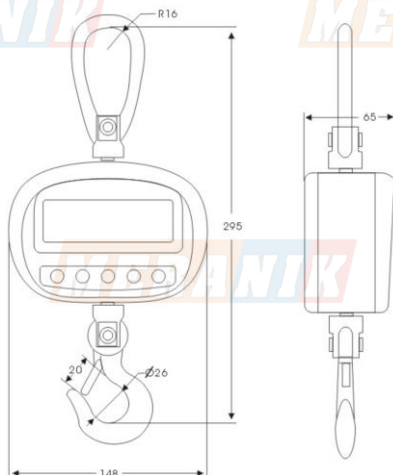
№	Наименование	Количество
1	Весы (крюк и серьга в комплекте)	1 шт.
2	Пульт управления	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт.
4	Паспорт	1 шт.

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	4xAA/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 работоспособности (с увеличенной погрешностью)	-20°C ~ +50°C – Светодиодные
Диапазон относительной влажности при 20°C	≤ 90%
Индикация разряда батареи	Весы сохраняют работоспособность при низком уровне заряда батареи
Автовывключение	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.
 -  Не поднимайте груз с не зашелкнутым 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.

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

T- Груз на весах находится в TARE, на дисплее отображается чистый вес нетто.

>0< - Сигнализация об нулевых показаниях весов.

Светодиодный дисплей



 - Сигнализация о разряде батареи.

© - Груз на весах стабилизировался и может быть учтен

T - Груз на весах находится в TARE, 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.
[ТАРА]	Кнопка выборки массы тары (50% MAX).
[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 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 **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 [**TARA**] - и удерживайте нажатой более 3 секунд для смены дискретности измерения в режиме взвешивания.

Таблица 1.

Max (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



▲ - Выключение весов



◀ - Принудительное обнуление (ТАРА), 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 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 MAX (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





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

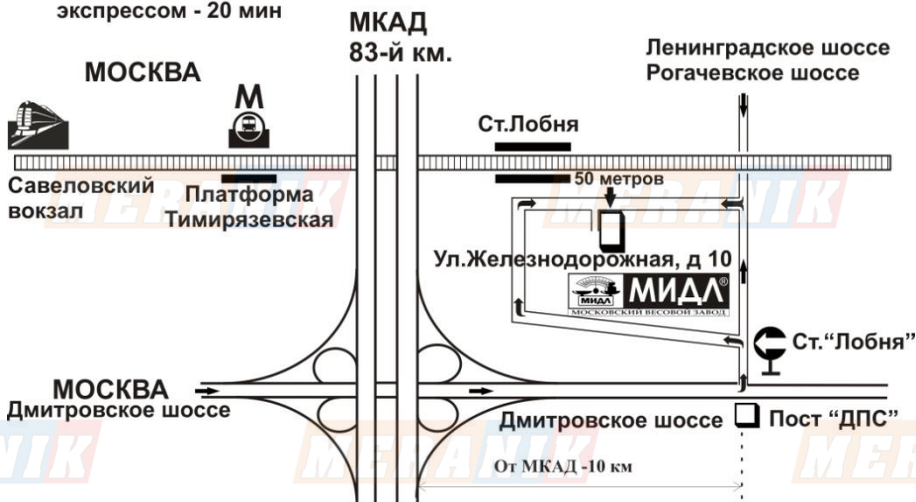
<http://middle.ru>

E-mail: middle@middle.ru

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



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"