

## Контактные данные завода-изготовителя

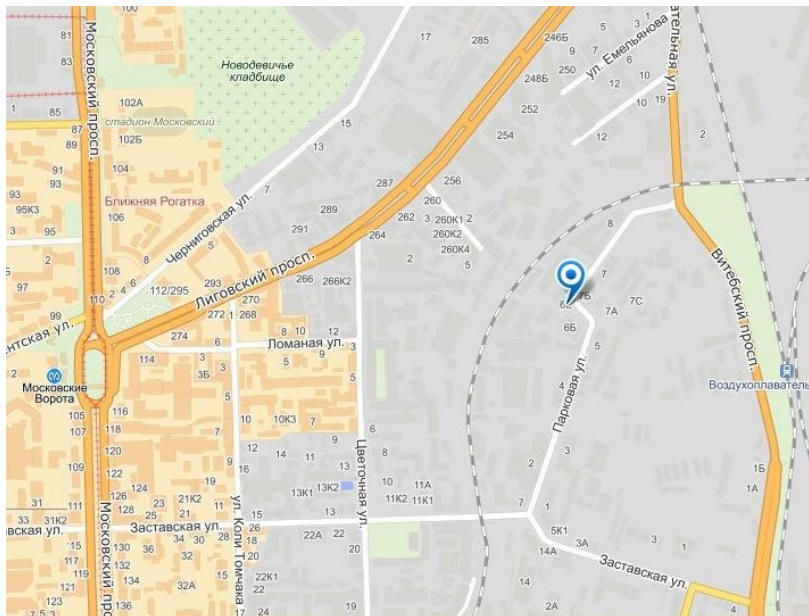
Юридическое название: ООО «Мегавес».

Фактический адрес: 196084, Россия,  
г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д.6, литер «Л».

Телефоны: +7(812) 331-59-42  
+7(495) 666-56-55  
8 (800) 333-31-02 \*бесплатные звонки по РФ.

e-mail: 1009886@mail.ru  
megavesmk@yandex.ru

Сайт производителя: [www.megaves.su](http://www.megaves.su)



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

405017.018 РЭ  
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ КРАНОВЫЕ  
РАДИОКАНАЛЬНЫЕ  
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ  
моделей: МК-2000Д, МК-3000Д,  
МК-5000Д, МК-10000Д, МК-15000Д,  
МК-20000Д, МК-30000Д, МК-50000Д



Соответствуют ГОСТ Р 53228-2008.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под номером  
50301-12.

Санкт-Петербург

## 1. Назначение

Весы крановые электронные для статического взвешивания радиоканальные предназначены для взвешивания транспортируемых кранами грузов в производственных помещениях и на открытом воздухе. Весы состоят из двух основных частей, связанных радиотелеметрическим каналом:

- грузоприемной части, подвешиваемой на кран;
- приемоиндикатора, который находится у оператора и отображает результаты взвешивания.

В весах предусмотрена выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания и возможность вывода результатов взвешиваний на регистрирующий компьютер.

Весы снабжены системой зарядки и оперативного контроля степени заряженности аккумуляторов.

## 2. Подготовка весов к работе

2.1. Включите грузоприемную часть весов тумблером, находящимся на боковой стенке корпуса в защитном ограждении. При этом должен начать мигать синий светодиод, расположенный рядом с тумблером. При разряженной аккумуляторной батарее светодиод мигать не будет.

2.2. Включите приемоиндикатор тумблером, находящимся на правой стенке корпуса, и проконтролируйте степень заряда аккумуляторных батарей по контрольным светодиодам, находящимся на передней панели приемоиндикатора.

Светодиод контроля батареи грузоприемной части обозначен символом  $\oplus$ .

Светодиод контроля батареи приемоиндикатора обозначен символом  $\ominus$ .

При заряженных батареях светодиоды светятся зеленым светом. При разряде батареи ниже 50% от номинала соответствующий батарее светодиод светится желто-красным цветом, а при разряде ниже 10% - красным. При разряде батареи ниже предельно возможного уровня на отсчетном устройстве появляется надпись "LB".

2.3. В том случае, если батареи оказались в разряженном состоянии, произведите их зарядку в соответствии с п.3.7.

### 2.3.1. Примечание.

Допускается эксплуатация весов при не полностью заряженных батареях, однако при этом не гарантируется указанное в табл.1 «Паспорта» время непрерывной работы.

## 7. Защита программного обеспечения и калибровочных констант от непреднамеренных и преднамеренных изменений

Контрольная сумма ПО: 8217

Номер версии ПО: 172

Начальное значение счетчика числа калибровок: 3

Процедура проверки номера версии ПО, контрольной суммы ПО и содержимого счетчика калибровок производится следующим образом:

После включения весов нажать и удерживать кнопку «ТАРА» на индикаторе, держать до появления числа «7», затем отпустить. Далее одновременно нажать кнопки  $\triangleright$  и P. На электронном табло индикатора высветятся сначала номер версии программного обеспечения, затем контрольная сумма, далее содержимое счетчика числа калибровок.

## 8. Подключение весов к регистрирующему компьютеру

Приемоиндикатор весов может быть подключен к регистрирующему компьютеру по каналу Bluetooth. Порядок подключения и необходимое для компьютера программное обеспечение предоставляется по запросу на электронную почту производителя весов ООО «Мегавес» по адресу megavesmk@yandex.ru.

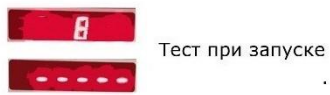
**МК-Д**  
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Порядок работы**



Подвесьте грузоприемную часть весов на крановый крюк.  
Перед применением обязательно проверьте тяжелажные скобы и стропильное кольцо.  
Степень их износа не должна превышать 10% от начального диаметра.

Включите грузоприемную часть весов тумблером, расположенным в защитном ограждении.  
При этом начинает мигать светодиод.  
Включите приемоиндикатор тумблером, расположенным на правой крышки.



Используйте кнопку для обнуления показаний.

Подвесьте груз и после успокоения колебаний снимите показания.  
При перегрузке весов на дисплее приемоиндикатора появляется надпись "-888-". Разгрузите весы.

**Err-t** Сбой связи. Следует ближе подойти к весам.

**3. Порядок работы**

- 3.1. Подвесьте грузоприемную часть весов на крановый крюк.
- 3.2. Включите грузоприемную часть весов. При этом начинает мигать индикаторный светодиод, расположенный рядом с тумблером.
- 3.3. Включите приемоиндикатор. При этом пройдет тест индикатора (бегущая восьмерка), далее на отсчетном устройстве появится ряд тире (-----) и, после установления связи приемоиндикатора с грузоприемной частью, первый цифровой отсчет.
- 3.4. Установите на отсчетном устройстве "ноль" нажав кнопку "ТАРА".

3.5. Подвесьте груз к нижнему звену грузоприемной части и, после успокоения колебаний груза, считайте показания с цифрового табло приемоиндикатора. Выборка массы тары при взвешивании, а также установка "нуля" производится нажатием кнопки "ТАРА".

При нарушении связи между приемоиндикатором и грузоприемной частью, которое может быть вызвано чрезмерно большой удаленностью приемоиндикатора от места подвешивания груза, сильными электромагнитными помехами или наличием массивных экранирующих преград, на отсчетном устройстве появляется сигнализирующая надпись "Err\_t".

При перегрузке весов на отсчетном устройстве приемоиндикатора появляется надпись "-888-".

3.5.1. В процессе работы контроль ресурса аккумуляторных батарей грузоприемной части весов и приемоиндикатора осуществляется по индикаторным светодиодам, расположенным справа от цифрового табло приемоиндикатора. Светодиод контроля батареи грузоприемной части обозначен символом ⚡.

Светодиод контроля батареи приемоиндикатора обозначен символом ⚡.

При заряженных батареях светодиоды светятся зеленым светом. При разряде батареи ниже 50% от номинала соответствующий батарее светодиод светится желто-красным цветом, а при разряде ниже 10% - красным. При разряде батареи грузоприемной части ниже предельно возможного уровня на отсчетном устройстве появляется надпись "LB".

3.6. Закончив работу с весами, выключите грузоприемную часть и приемоиндикатор.

3.7 Подзарядка аккумуляторных батарей грузоприемной части и приемоиндикатора осуществляется следующим образом.

На выключенных весах:

а) Снимите заглушки с резьбовой части зарядных разъёмов, расположенных на боковых стенках грузоприемной части и приемоиндикатора.

б) Подключите к разъёмам входящие в комплект весов зарядные устройства.

в) Включите зарядные устройства в розетку сети 220В. При этом должны загореться красным светом контрольные светодиоды на корпусах зарядных устройств.

Элементы управления приемоиндикатора весов

- 1 Разъем для подключения зарядного устройства
- 2 Тумблер включения приемоиндикатора
- 3 Светодиод контроля батареи приемоиндикатора
- 4 Светодиод контроля батареи грузоприемной части
- 5 Индикатор размерности результата (кг/т)



Элементы управления грузоприемной части весов

- 1 Тумблер включения весов
- 2 Разъем для подключения зарядного устройства
- 3 Контрольный светодиод



г) По окончании процесса зарядки на зарядных устройствах цвет свечения светодиодов меняется с красного на зеленый. Время заряда - 4 часа (при полностью разряженных батареях) либо меньшее время (при частично разряженных батареях). После окончания зарядки отключите зарядные устройства от сети и отсоедините их от зарядных разъёмов.

е.) Установите заглушки на резьбовые части разъёмов.

#### 4. Техническое обслуживание и ремонт

4.1. Работа с весами допускается только при строгом соблюдении мер безопасности, приведенных в данном разделе.

**4.2. Запрещается превышение предельно допустимой нагрузки, равной 150% от наибольшего предела взвешивания (НПВ).**

4.3. Грузоприёмную часть весов следует периодически подвергать осмотру, очищать от грязи, контролировать износ деталей подвески и смазывать подвижные части смазкой (солидол, литол и т.п.).

**Не допускается использование весов при износе деталей подвески, превышающем 10% от первоначального диаметра!**

4.4. Проверка осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008. Основные средства поверки: эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

4.5. При обнаружении неисправности необходимо обратиться на завод-изготовитель или гарантийную мастерскую.

#### 5. Сведения о хранении

5.1. Весы должны храниться в складских помещениях при температуре воздуха от -30°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 98%.

5.2. В складских помещениях, где хранятся весы, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пар или газы которых могут вызвать коррозию.

#### 6. Транспортирование

6.1. Транспортирование весов должно осуществляться в упаковке автомобильным, железнодорожным, речным и морским видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.