

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ КРС

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

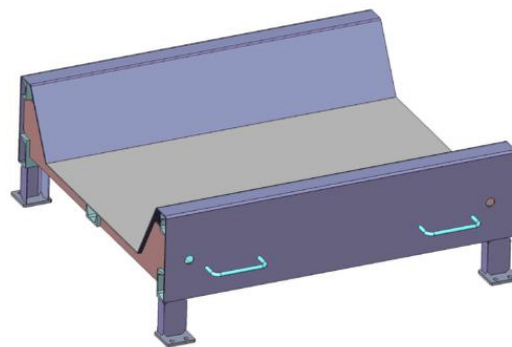
эл.почта: [my@nt-rt.ru](mailto:my@nt-rt.ru) || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ КРС

Весы электронные М8101-1-2200х880-М08-SQB-C-001 предназначены для взвешивания крупного рогатого скота (КРС) с отображением результатов взвешивания на цифровом табло. Весы соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 76-1-2011 «весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.». Весы занесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации. Регистрационный № 65370-16. Используются совместно с устанавливаемыми до и после весов НПКМ 448.258 Площадка (2 штуки)

В составе весов:

- Прибор весоизмерительный М0601-Б-3.1 В комплекте с герметичным кожухом.



«Привес» — это специализированные электронные весы для КРС (крупного рогатого скота). Предназначены для взвешивания животных на сельскохозяйственных предприятиях и частных фермах. Устройство отличается высокой точностью измерения, долговечностью, прочные материалы, удобство применения. Благодаря этому данная модель пользуется большой популярностью среди владельцев животноводческих компаний.

## ОСОБЕННОСТИ ВЕСОВ «ПРИВЕС»

Платформенные весы для КРС специально разработаны с учетом всех особенностей крупногабаритных пород сельскохозяйственных животных. Оборудование имеет жесткий каркас, металлические заслонки, надежные замки. «Привес» имеет следующие характеристики:

- Прочность конструкции – изготавливаются из высококачественных материалов, устойчивых к агрессивным условиям эксплуатации, влаге, грязи, химическим веществам. Платформа выдерживает большие нагрузки, динамические удары, не деформируется при механическом воздействии, что важно при взвешивании активных животных.
- Просторная весовая подставка – на поверхности основания можно разместить крупных особей, большие размеры платформы дают возможность легко установить рогатый скот, что облегчает процесс и минимизирует стресс у животных.
- Продуманный дизайн – конструкция включает: регулируемые опоры, двойные рамки, съемные пандусы, нескользящее покрытие «Kraiburg», фиксирующие механизмы, помогающие добиться неподвижности животного при процедурах.
- Высокая точность измерений – станок оборудован чувствительными тензодатчиками, которые дают точные данные даже при движении. Система стабилизации снижает погрешности, помогая получить достоверные цифры.
- Интуитивно понятный интерфейс управления – электронные терминалы управления просты в использовании, имеют удобный монитор для отображения результатов взвешивания. Есть функция подключения к компьютеру и другим цифровым устройствам для автоматизации учета данных.
- Защита от влаги и пыли – все элементы весов защищены от воздействия влаги и пыли, это обеспечивает продолжительность работы оборудования в условиях сельского хозяйства.
- Функции автоматического обнуления и тарирования – весы автоматически обнуляют показания после каждого взвешивания, что удобно при работе с большим стадом. Опция тарирования дает возможность учитывать вес дополнительных приспособлений или элементов.
- Программируемые режимы работы – в отдельных моделях предусмотрена установка параметров измерения.

Установка типа «Привес» выпускается в двух конфигурациях – мобильные и стационарные модели. Мобильные весы имеют усиленные колеса и ручку для перемещения. Соответствуют стандартам ГОСТ OIML R 76-1-2011.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕСОВ «ПРИВЕС» ДЛЯ КРС

Удобство – простота установки и использования, не требуется специальная подготовка персонала. Повышение результатов учета – автоматизация процессов взвешивания и сбора данных, что снижает риск ошибок при ручных записях. Улучшение процесса управления стадом – полученные данные помогают контролировать физическое состояние, здоровье выращиваемых пород, их рост, развитие, питание. Низкие расходы – качественная сборка обеспечивает длительный срок службы с минимальным обслуживанием.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Весы электронные «Привес» для взвешивания КРС используются в разных производственных сферах:

- Сельскохозяйственные фермы – взвешивание коров, быков, телят и других видов скота для контроля продуктивности разведения.
- Мясоперерабатывающие предприятия – определение живого веса перед убоем.
- Селекционные центры – контроль роста при селекции и отборе поголовья.

Функциональные возможности:

- Взвешивание животных
- Установка индикации на нуль автоматически и вручную
- Накопление и индцирование суммы результатов нескольких взвешиваний
- Автоматическое переключение на режим сбережения электроэнергии

«Привес» для КРС помогает фермерам грамотно управлять стадом, контролировать развитие молодняка, принимать обоснованные решения относительно кормления и ухода за животными. Регулярные измерения основных физиологических показателей, включая массу тела, увеличивают продуктивность животноводства за счет сокращения количества заболеваний, падежа или вынужденной эвтаназии.

Достоинства:

- Грузоприёмное устройство весов оцинковано методом горячего цинкования. Имеет большой запас прочности
- Тензодатчики из нержавеющей стали со степенью защиты IP68
- Тензодатчики расположены на стойках над поверхностью пола. Платформа весов легкосъёмная, что позволяет осуществлять уборку под весами
- Грузоприёмное устройство (ГПУ) с 5и-метровым кабелем
- Прибор весоизмерительный М0601-Б-3.1 Корпус из нержавеющей стали. В комплекте с герметичным кожухом. Высота знаков индикации 25мм
- Прибор весоизмерительный Микросим в герметичном корпусе из нержавеющей стали
- Драйвер для связи с компьютером, драйвер для связи с 1С
- Весовой индикатор имеет цифровую светоизлучающую индикацию для отображения массы, параметров и режимов работы весов, интерфейсы USB, RS 232 и RS 485, для связи с компьютером.
- В комплект поставки входят: драйвер для подключения прибора Микросим к компьютеру, драйвер для 1С
- Гарантийный срок эксплуатации весов – **24 месяца** от даты отгрузки

Наименование характеристики	МОДЕЛЬ
	Привес-КРС 600/1500 (2200x880мм)
Наибольший предел взвешивания (Max), кг	600/1500
Дискретность, кг	0,2/0,5
Габариты ГПУ, мм	2200x880x328
Масса весов, кг	205
Тип, модель и компания производитель датчика	SQB-ASS1t-C3
Материал датчика	нержавеющая сталь
Тех. характеристики датчика	Макс. Нагрузка на датчик 1000 кг. Степень защиты IP68.
Количество датчиков	4
Материал ГПУ	Сталь. Покрытие методом горячего цинкования
Температура эксплуатации	-30 +40 0С
Параметры эл. питания:	220
- напряжение, В	
- частота, Гц	50±1
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	Средний (III)
Вероятность безотказной работы за 2000 ч, не менее	0,95
Средний срок службы, лет	12

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [mry@nt-rt.ru](mailto:mry@nt-rt.ru) || сайт: <https://metra.nt-rt.ru/>