

ВЛАГОМЕР ДЛЯ РИСА WILE 200 RICE



Алматы (7273)495-231
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || fpb@nt-rt.ru

Wile 200 Rice

Wile 200 Rice быстро и точно измеряет влажность, объёмный вес и температуру риса.

Wile 200 Rice быстро и точно измеряет влажность, объёмный вес и температуру риса. Кроме того, он поможет вам посредством инструкции достичь максимально точных результатов измерения. Результат измерения вы получите быстро – менее чем за 7 секунд!



Точный и надежный результат измерения

Размер измерительного цилиндра влагомера W200 Rice значительно больше, чем у многих других влагомеров. Благодаря этому вы сразу получаете более точную информацию об исследуемом рисе, и, например, отдельные влажные зерна не исказят результата. Простой в использовании влагомер, оснащенный четким дисплеем с подсветкой, направляет пользователя и обеспечивает надежные результаты измерений даже в том случае, если пользователь влагомера не очень опытный.

За счет функции компенсации веса влагомер выравнивает внутренние сортовые различия риса и сезонные колебания структуры зерна.

Он также измеряет объёмный вес

Помимо результата измерения влажности, W200 Rice при каждом измерении показывает и текущий объёмный вес – вам больше не понадобятся отдельные весы для определения объёмного веса.

Превосходное удобство в работе

При использовании влагомера Wile 200 Rice силы не требуется: просто заполните крепящуюся к верхней части влагомера прозрачную емкость, выпустите рис в измерительную камеру и выровняйте образец с помощью запатентованного выравнивателя пробы влагомера. Излишки риса аккуратно остаются в лотке вокруг мерной чаши.

Кроме того, измерение выполняется быстро: W200 Rice не требует чистки между измерениями как, например, влагомеры с размолотом.

В комплект входят:

- влагомер
- кейс и ремень для переноски
- батарейки
- кабель USB
- инструкция по эксплуатации.

Типичный диапазон измерения влажности составляет для белого риса 6–24 % и для риса-сырца от 4–27 %. Повторяемость результата измерения: $\pm 0,3$ % единицы для риса хранилищной влажности.

Важно! Шкалы влагомера Wile для измерения риса разработаны таким образом, чтобы максимально соответствовать стандартному качеству риса. Однако характеристики риса могут отличаться, например из-за различных условий произрастания или новых сортов. Всегда берите несколько проб и используйте их среднее значение.

Совет! Наилучшая точность измерения риса достигается при температуре влагомера и риса от 16 до 32 °С. Влагомер и рис должны иметь как можно более одинаковую температуру, а пробу следует хранить в максимально герметичном контейнере. Для получения достоверного результата проба должна быть репрезентативной.

Обратите внимание, что с последующими обновлениями программного обеспечения как количество измеряемого риса, так и диапазоны измерений влажности могут измениться.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Инструктивный дисплей LCD с подсветкой	Есть
USB-порт для обновления шкал зерна	Есть
Автоматическая компенсация температуры	Есть
Запатентованная интегрированная рукоять для выравнивания пробы зерна	Есть
Автоматическое усреднение результатов	Есть
Автоматическое отключение питания	Есть
Предупреждение о низком заряде батарейки	Есть
Рабочая температура	5–45 °С
Разрешение дисплея	0,1 % единицы
Батарейки	4 x AA
Гарантия	1 год
Артикул Wile	7000200-RICE
Код EAN	6417160101951

ИЗМЕРЯЕМЫЕ СОРТА РИСА

Измеряемый рис	Диапазон измерений влажности
Рис белый жасмин <17	6–17 %
Рис белый жасмин >14	14–26 %
Рис белый басмати	5–25 %
Длиннозерный рис, белый <15	6–15 %
Длиннозерный рис, белый >13	13–24 %
Короткозернистый рис, белый <15	6–15 %
Короткозернистый рис, белый >13	13–24 %
Клейкий рис, белый <18	6–18 %
Клейкий рис, белый >15	15–26 %
Рис-сырец	4–27 %



Алматы (7273)495-231
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://farmcomp.nt-rt.ru> || fpb@nt-rt.ru