# Влагомеры AQ-M40U2

Руководство по эксплуатации

#### 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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Ореп (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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

СПАСИБО. ЧТО ВЫБРАЛИ НАШИ ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ!

ЧТОБЫ ВАМ БЫЛО ЛЕГЧЕ ОСВОИТЬ ЭТОТ ПРИБОР В МАКСИМАЛЬНО КОРОТКИЕ СРОКИ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ И ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ЭТОТ ИЗМЕРИТЕЛЬ В ПРЕДЕЛАХ ДОСТУПНОСТИ.

ИГОЛЬЧАТЫЙ И ИНДУКТИВНЫЙ ВЛАГОМЕР RO-M40U2 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ В ДРЕВЕСИНЕ, БУМАГЕ, БАМБУКЕ, КАРТОНЕ, БЕТОНЕ, ТЕКСТИЛЕ, МЕДИЦИНСКИХ ХИМИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛАХ. ОН ПРИМЕНИМ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ, БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ФЛАКБОРДИНГА, МЕБЕЛИ, ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДРУГИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### 1. ОСОБЕННОСТИ

- **1.1.** ЭТО ПОРТАТИВНЫЙ, КОМПАКТНЫЙ, ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОР, КОТОРЫЙ МГНОВЕННО ОТОБРАЖАЕТ ПОКАЗАНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ.
- 1.2. ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ ДАЕТ ТОЧНЫЕ И ЧЕТКИЕ ПОКАЗАНИЯ ДАЖЕ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ОСВЕЩЕНИИ.
- 1.3. ПРИБОР ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И СРЕДСТВА, ОТСЛЕЖИВАЯ СТЕПЕНЬ СУХОСТИ, И ПОМОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОРЧУ И ГНИЕНИЕ ИЗ-ЗА ИЗБЫТКА ВЛАГИ ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ, ПОЭТОМУ ОБРАБОТКА БУДЕТ БОЛЕЕ УДОБНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ.
- **1.4** РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНО ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ ПОСЛЕ ПОСЛЕДНЕЙ ОПЕРАЦИИ.
- 1.5 ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ.
- 1.6 2 ТИПА ПОПЕРЕМЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫЙ И ИНДУКТИВНЫЙ.

#### 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

ДИСПЛЕЙ: 4-ДЮЙМОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

**ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ИГЛАМИ:** 0 - 80% **ИНДУКТИВНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ:** 0 - 90%

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

TEMΠΕΡΑΤΥΡΑ: <60°C

**ВЛАЖНОСТЬ**: 5%-90% OB

РАЗРЕШЕНИЕ: 0.1

ПОГРЕШНОСТЬ: ±0,5%N ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ И ИНДУКТИВНЫЙ МЕТОД

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:** АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ 4X1,5AAA РАЗМЕР (LM-4)

РАЗМЕРЫ:

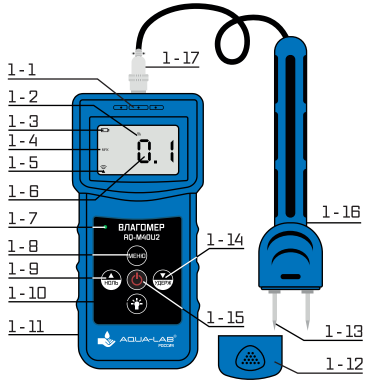
**ОСНОВНОЙ БЛОК:** 140 MM X 60 MM X 22 MM, **ДАТЧИК:** 175 MM X 40 MM X 20 MM

**ВЕС**: 182Г (БЕЗ БАТАРЕЙ)

ГАРАНТИЯ: 1 ГОД

#### З. ОПИСАНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- **1-1** 3YMMEP
- **1-2** 3HA4EHME B %
- 1-3 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕИ 1-2
- 1-4 МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
- 1-5 СИМВОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
- 1-6 ЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
- 1-7 СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА
- 1-8 КНОПКА ВЫБОРА ФУНКЦИИ
- 1-9 КНОПКА ОБНУЛЕНИЯ
- 1-10 КНОПКА ПОДСВЕТКИ
- 1-11 КРЫШКА БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА
- **1-12** КРЫШКА ЗОНДОВ
- 1-13 30НДЫ
- 1-14 КНОПКА УДЕРЖАНИЯ
- 1-15 КНОПКА ПИТАНИЯ
- 1-16 PY4KA
- 1-17 PA3ЪEM



# 4. ПРОЦЕДУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**4.1** ВКЛЮЧИТЬ КНОПКУ 0, НА ДИСПЛЕЕ ОТОБРАЗИТСЯ «О,О», А ТАКЖЕ ПОКАЖЕТСЯ ЗНАК В НИЖНЕМ ЛЕВОМ УГЛУ ЭКРАНА 2 ТИП ВЛАЖНОСТИ ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА ИНДУКТИВНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ, ЗНАК A ОТВЕЧАЕТ ЗА ИГОЛЬЧАТЫЙ ТИП ИЗМЕРЕНИЙ.

4.2 КАК ИЗМЕНИТЬ РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

НАЖМИТЕ КНОПКУ (МЕННО) И НЕ ОТПУСКАЙТЕ, ПОКА НА ДИСПЛЕЕ НЕ ПОЯВИТСЯ "СНЯ", ВЫ МОЖЕТЕ ИЗМЕНИТЬ РЕЖИМ ВЫБРАВ НУЖНЫЙ ПО СИМВОЛАМ  $\widehat{\mathbf{T}}$  ИЛИ  $\mathbf{A}$ 

4.3 ЕСЛИ НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВИЛОСЬ ДРУГОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НАЖМИТЕ КЛАВИШУ (1-9), ПОКА ИГЛЫ И ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК НИ С ЧЕМ НЕ СОПРИКАСАЮТСЯ, ИЛИ ОБНУЛЕНИЕ БУДЕТ НЕЭФФЕКТИВНО. ОБНУЛЕНИЕ МОЖЕТ УМЕНЬШИТЬ ВЛИЯНИЕ НА РЕЗУЛЬТАТ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА.

**4.4** ДЛЯ ТОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ВЫБЕРИТЕ ЭТАЛОННЫЕ КОДЫ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ВАШИХ МАТЕРИАЛОВ. [ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ТАБЛИЦЕ КОДОВ НИЖЕ]. СУЩЕСТВУЕТ В ГРУПП КОДОВ В РЕЖИМЕ ИГЛ **СООО - СОО7** И 20 ГРУПП КОДОВ В ИНДУКТИВНОМ РЕЖИМЕ **СООО - СО19**. НАЖМИТЕ КНОПКУ (МЕННО) И НЕ ОТПУСКАЙТЕ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НУЖНЫЙ КОД **СОХХ** НЕ ПОЯВИТСЯ НА ДИСПЛЕЕ, ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ КОД С ПОМОЩЬЮ КНОПОК  $\longrightarrow$  И  $\longrightarrow$  , А ЗАТЕМ НАЖМИТЕ КЛАВИШУ (МЕННО) ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ.

#### 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ

**5.1 ИЗМЕРЕНИЕ ИГЛАМИ:** ДЕРЖИТЕ ПРИБОР РУКОЙ, ЗАТЕМ СНИМИТЕ КРЫШКУ ЗОНДА И ВСТАВЬТЕ ИГЛЫ В МАТЕРИАЛЫ ПРЯМО (ГЛУБИНА НЕ МЕНЕЕ 5 ММ), ЗНАЧЕНИЕ, ОТОБРАЖАЕМОЕ НА ДИСПЛЕЕ, БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ СОДЕРЖАНИЮ ВЛАГИ В МАТЕРИАЛЕ ОБРАЗЦА.

5.2 МЕТОД ИНДУКЦИИ: ДЕРЖИТЕ ПРИБОР РУКОЙ, ПОЛОЖИТЕ ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК (ЧЕРНАЯ ПАНЕЛЬ НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ПРИБОРА) НА ТЕСТИРУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ [ПРИМЕЧАНИЕ: ВАША РУКА НЕ ДОЛЖНА КАСАТЬСЯ ЭТОГО ДАТЧИКА], ЭНАЧЕНИЕ, ОТОБРАЖАЕМОЕ НА ДИСПЛЕЕ, БУДЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ СОДЕРЖАНИЮ ВЛАГИ В МАТЕРИАЛЕ ОБРАЗЦА. ДАТЧИК И МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ СОПРИКАСАТЬСЯ ПЛОТНО, А ЧТОБЫ СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ В ОБРАЗЦЕ БЫЛО БОЛЕЕ ТОЧНО УСТАНОВЛЕННО. ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ИСТИННОГО СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ, ПОЖАЛУЙСТА, ОТРЕГУЛИРУЙТЕ КОД ТЕСТИРОВАНИЯ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ОН НЕ ПРИБЛИЗИТСЯ К ИСТИННОМУ ЗНАЧЕНИЮ. НАЖМИТЕ КЛАВИШУ → НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВИТСЯ ТЕКУЩИЙ КОД. ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ВЫШЕ ИСТИННОГО ЗНАЧЕНИЯ, НАЖМИТЕ КЛАВИШУ → [ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ НИЖЕ ИСТИННОГО ЗНАЧЕНИЯ, НАЖМИТЕ КЛАВИШУ → ], ЧТОБЫ НАСТРОИТЬ КОД ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСТИННОГО ЗНАЧЕНИЯ И ЗАПОМНИТЬ ЭТОТ КОД ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ТЕСТИРОВАНИЯ ТЕХ ЖЕ МАТЕРИАЛОВ.

## 6. ФУНКЦИЯ МАКСИМАЛЬНОГО УДЕРЖАНИЯ

НАЖМИТЕ КЛАВИШУ УДЕРЖАНИЯ 🚵, НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВИТСЯ СИМВОЛ **МЯХ**, ЗАТЕМ МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ СОХРАНЕНО НА ДИСПЛЕЕ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ. СНОВА НАЖМИТЕ КЛАВИШУ 🚉, ЭТА ФУНКЦИЯ БУДЕТ ОТМЕНЕНА.

# 7. НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ

НАЖМИТЕ 1-10 (\*), ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ ПОДСВЕТКУ, КОГДА ВЫ ОСТАЕТЕСЬ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ВИДИМОСТИ; ВЫ МОЖЕТЕ НАЖАТЬ СНОВА (\*), ПОДСВЕТКА БУДЕТ ВЫКЛЮЧЕНА.

#### В. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

НАЖМИТЕ КНОПКУ ПИТАНИЯ (()), ИЛИ ОН АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧИТСЯ, ЕСЛИ ПРИБОР НЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ.

#### 9. ЗАМЕНИТЕ БАТАРЕЙКИ

КОГДА НА ДИСПЛЕЕ ПОЯВИТСЯ СИМВОЛ БАТАРЕИ — , НУЖНО ОТКРЫТЬ КРЫШКУ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА И ПРАВИЛЬНО ВСТАВИТЬ БАТАРЕЙКИ В ОТВЕРСТИЕ.

# 10. НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

10.1 ЗАЖМИТЕ НЕ ОТПУСКАЙТЕ, ПОКА НА ДИСПЛЕЕ НЕ ПОЯВИТСЯ **RL2** (ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ОПЕРАЦИИ ПОТРЕБУЕТСЯ 5 СЕКУНД], ЗАТЕМ НАЖМИТЕ ИЛИ , ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ, СНОВА НАЖМИТЕ ЧТОБЫ ВЕРНУТЬСЯ В РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ. 10.2 УСТАНОВКА ДИАПАЗОНА **RL1** И **RL2** ИДЕНТИЧНА.

10.3 ОБЫЧНО **RL2** ДОЛЖЕН БЫТЬ ПО ЗНАЧЕНИЮ БОЛЬШЕ, ЧЕМ **RL1**, ЕСЛИ **RL2** МЕНЬШЕ, ЧЕМ **RL1** ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА НАСТРОЙКИ, ТО ПРИБОР БУДЕТ ВОЗВРАЩЕН ОБРАТНО К ЗАВОДСКИМ ПАРАМЕТРАМ RL=13,RL2=18.

#### ЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАЦИИ:

ЗНАЧЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ < AL1, ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД ПОКАЗЫВАЕТ БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ; AL1</br>
ЗНАЧЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ
АL2, ЖЕЛТЫЙ ИНДИКАТОР ПОКАЗЫВАЕТ ПОГРАНИЧНОЕ СОСТОЯНИЕ; ТЕСТОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ> AL2, КРАСНЫЙ СВЕТ, ОЗНАЧАЕТ

#### ПРЕВЫШЕНИЕ СОСТОЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

МАТЕРИАЛА.

- 1. СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ В МАТЕРИАЛЕ НЕ ОДИНАКОВОЕ , ОДИН И ТОТ ЖЕ МАТЕРИАЛ В РАЗНЫХ ЧАСТЯХ ПОЛУЧИТ РАЗЛИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ, ПОЭТОМУ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЛАЖНОСТИ НЕ ОДИНАКОВЫ.
- 2. ШТЕКЕР И ГНЕЗДО ШТЫРЕВОГО ЗОНДА ИМЕЮТ НАПРАВЛЕНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЗАФИКСИРУЙТЕ ЕГО ТОЧНО В СООТВЕТСТВИИ С ВОГНУТОЙ И ВЫПУКЛОЙ МЕТКОЙ 3. ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ИГЛ ВЛИЯЕТ НА РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТИРОВАНИЯ. ОБЫЧНО ИГОЛКИ ПОГРУЖАЮТСЯ МАКСИМАЛЬНО В ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ, ПОЭТОМУ, ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНЯЙТЕ ТУ ЖЕ ГЛУБИНУ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ
- 4. ПРИ ИСПЫТАНИИ В ИНДУКТИВНОМ РЕЖИМЕ, ЕСЛИ ИСПЫТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ ГЛАДКИЙ И ЧИСТЫЙ, ВЫ МОЖЕТЕ ИЗМЕРИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ ЛЕГКИМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ; НО ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ИСПЫТУЕМОГО МАТЕРИАЛА НЕРОВНАЯ ИЛИ МЯГКАЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ПЛОТНО ПРИСЛОНИТЕ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА К НЕЙ.
- **5.** ПОЖАЛУЙСТА, ОЧИСТИТЕ ПОВЕРХНОСТЬ ИСПЫТУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕРЕД ИЗМЕРЕНИЕМ.
- **6.** ПОЖАЛУЙСТА, ВЫНЬТЕ БАТАРЕЙКИ, ЕСЛИ ПРИБОРЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.

# ТАБЛИЦА КОДОВ (РЕЖИМЫ ДЛЯ ИГЛ)

коды	ОБРАЗЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ		
C000	ПИХТА ГРАНДИС, КРУПНОЛИСТОВОЙ КЛЕН, КЛЕН САХАРНЫЙ, СОСНА, ЖЕЛТАЯ СОСНА, ДАЛЬБЕРГИЯ ШИРОКОЛИСТНАЯ, ДИПТЕРОКАРПОВЫЕ, ЭВКАЛИПТ, ЯСЕНЬ, КИПАРИС, СОСНА СКРУЧЕННАЯ, ПТЕРИГОТА АФРИКАНСКАЯ, ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ, СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ, БАЛЬСА, САМШИТ, ЛИКВИДАМБАР СМОЛОНОСНЫЙ (АМБРОВОЕ ДЕРЕВО, САТИНОВЫЙ ОРЕХ), ЧАЙНОЕ ДЕРЕВО, БЕРЁЗА, КАРИЯ, ДУБ, ТОПОЛЬ, КРАСНОЕ ДЕРЕВО, РОЗОВОЕ ДЕРЕВО, ПИНИЯ, ЭВКАЛИПТ МИКРОКОРИС, ОРЕХ ГРЕЦКИЙ, КАПУР		
CD01	МОВИНГУ, ЯРРА , КВИНСЛЕНДСКИЙ ОРЕХ, ЗРИТРОФЛЕУМ , ПИХТА БЕЛАЯ БУК ЕВРОПЕЙСКИЙ, ГРЕВИЛЛЕЯ КРУПНАЯ, ГРЕЦКИЙ ОРЕХ, ЛИСТВЕННИЦА ЗАПАДНАЯ, ПОДОКАРПУС ЕЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ, СОСНА КАРИБСКАЯ, СОСНА ЧЁРНАЯ, СОСНА БОЛОТНАЯ, СОСНА ЖЕЛТАЯ, СОСНА ЛУЧИСТАЯ, ТИС ЯГОДНЫЙ, ТУЯ СКЛАДЧАТАЯ, ТСУГА ЗАПАДНАЯ, КАНАДСКИЙ КРАСНЫЙ КЕДР, КАШТАН, БАКАУТ, ХЕМЛОК, ЛИСТВЕННИЦА, СВЕТЛО-КРАСНАЯ ШОРЕЯ, ЕЛЬ, ГРЕВИЛЛЕЯ, СОСНА ПИНИЯ, ОРЕХ ГРЕЦКИЙ, ТЮЛЬПАННОЕ ДЕРЕВО, ТИС		

CD02	АРАУКАРИЯ БИДВИЛЛА, ЭВКАЛИПТ КРАБРА, САЛИГНА, ФЛИНДЕРСИЯ БРАЙЛЕЯНА, ЯСЕНЬ АМЕРИКАНСКИЙ, МЕРБАУ, НОГОПЛОДНИК ДАКРИДИЕВИДНЫЙ, СЕКВОЙЯ ВЕЧНОЗЕЛЁНАЯ, СОСНА ПРИМОРСКАЯ, ЭВКАЛИПТ ШАРОВИДНЫЙ, МАХАГОНИ ВЕСТ-ИНДСКИЙ, ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА, КВИНСЛЕНД КЛЕН, МЕРАНТИ (БУКИТ), БЕЛЫЙ МЕРАНТИ, КРАСНОЕ ДЕРЕВО(КАЛИФОРНИЯ), ГРЕЦКИЙ ОРЕХ (НОВАЯ ГВИНЕЯ), БЕЛАЯ СОСНА (НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ), АРАУКАРИЯ УЗКОЛИСТНАЯ	
CD03	ХАЙЯ СЕНЕГАЛЬСКАЯ, ПОДОКАРПУС ТОТАРА, ДУБ АВСТРИЙСКИЙ, ВЯЗ АМЕРИКАНСКИЙ, ВЯЗ АНГЛИЙСКИЙ, ВЯЗ ТОМАСА, АФЦЕЛИЯ, АГАТИС ЮЖНЫЙ, ЛАЙМ, ВЯЗ (АНГЛИЙСКИЙ), БЕЛЫЙ ВЯЗ, МАТАЙ, ДУБ(ТУРЦИЯ), ПИНКАДО	
C004	БЕЛЫЙ ЛОЖНОПЛАТАНОВЫЙ КЛЕН, КАРИЯ ГОЛАЯ, СИКОМОР, КАССИПОРЕЯ ЭЛЛИОТА, ДИПТЕРОКАРПУС (КЕРУИНГ), ТИК, КОРДИЯ, КОРДИЯ АЛЛИОДОРА, ЛИСТВЕННИЦА ЗАПАДНАЯ, ПТЕРОКАРПУС, КАРИЯ, ПАДУК АФРИКАНСКИЙ	
C005	ПИХТА БЛАГОРОДНАЯ, АГАТИС РОБУСТА, БЕРЁЗА ПОВИСЛАЯ, КРОТОН МЕГАЛОКАРПУС, ДЕРЕВО ЧЕРЕШНЯ, ДРЕВЕСИНА АГБА, БЕРЕЗА ЕВРОПЕЙСКАЯ, КЕДР (ЗАПАДНО-ИНДИЙСКИЙ), ГВАРЕЯ ЧЕРНАЯ, АГАТИС ЮЖНЫЙ, АФРИКАНСКОЕ ОРЕХОВОЕ ДЕРЕВО (БИБОЛО), ВИШНЯ (ЕВРОПЕЙСКАЯ), БРОСИМУМ ПОЛЕЗНЫЙ (МОЛОЧНОЕ ДЕРЕВО)	
CD06	АФРОРМОЗИЯ, ХУРМА ВИРГИНСКАЯ, РАМИН, ПТЕРОКАРПУС, АФРОРМОЗИЯ, АМБОЙНА, ДЕРЕВО ДЛЯ БАС ГИТАР, ЦЕРАТОПЕТАЛУМ БЕЗЛЕПЕСТКОВЫЙ, ХУРМА, ПЕРСИМОН	
C007	ПЕРИСТОЛИСТНИК БРАЗИЛЬСКИЙ, ДУШИСТАЯ ГУАРЕЯ, БЕЛАЯ ГУАРЕЯ	

# ТАБЛИЦА КОДОВ (РЕЖИМЫ ИНДУКТИВНОГО ДАТЧИКА)

плотность кг/мз	код СО	ОБРАЗЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ
220	00	ПЕНА
250	01	МЯГКАЯ ДРЕВЕСИНА
280	02	ВОЙЛОК, ФЕТР, СУКНО, КОШМА
320	03	TOP¢
400	04	ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ
440	05	БЕЛАЯ ИЗВЕСТЬ
480	06	шпон
520	07	ДРЕВЕСИНА, ДСП
560	08	УГОЛЬНАЯ ЗОЛА(СУХАЯ), СПИРТ
600	09	ПОЛИЭТИЛЕН, ПАРАФИН
800	10	БАМБУК, АБС
1000	11	ЦЕМЕНТ, ОГНЕУПОРНАЯ ГЛИНА
1200	12	БАКЕЛИТ, ВОЛОКНИСТЫЙ КАРТОН
1400	13	РЕЗИНА, ПЕСОК(СУХОЙ)
1600	14	КАМЕНЬ, ПЕСОК(СУХОЙ)
1800	15	КУПОРОС(87%)
2000	16	ПЕСОК(МОКРЫЙ), КИРПИЧНАЯ КЛАДКА
2200	17	КВАРЦЕВОЕ СТЕКЛО, ДИАТОМИТ
2500	18	БЕТОН, АСБЕСТ КИТАЙ
3000	19	МРАМОР, ГРАНИТ

# 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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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 Новокуэнецк (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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47