

CONDROL

- EN** Wood and concrete moisture meter
DE Feuchtigkeitsmesser für Holz und Beton
FR Humidimètre pour le bois et le béton
IT Misuratore dell'umidità per legname e calcestruzzo
RU Измеритель влажности древесины и бетона



HYDRO

- EN** User manual
DE Bedienungsanleitung
FR Mode d'emploi
IT Manuale dell'utente
RU Руководство по эксплуатации

WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER HYDRO

User manual

Congratulations on your purchase of the wood and concrete moisture meter HYDRO CONDROL. Safety instructions provided in this user manual should be carefully read before using the product for the first time.

SAFETY REGULATIONS

Attention! This user manual is an essential part of this product. The user manual should be read carefully before you use the product for the first time. If the product is given to someone for temporary use, be sure to enclose user manual to it.

- Do not misuse the product
- Store the product beyond reach of children and unauthorized people.
- It is prohibited to disassemble or repair the product yourself. Entrust product repair to qualified personnel and use original spare parts only.
- Do not use the product in explosive environment, close to flammable materials.
- Avoid heating the batteries to avoid the risk of explosion and electrolyte leakage. In case of liquid contact with skin, wash it immediately with soap and water. In case of contact with eyes, flush with clean water during 10 minutes and consult a doctor.

FUNCTIONS/APPLICATIONS

HYDRO CONDROL is designed for effective control of humidity in various types of wood and concrete. The principle of operation is based on the dielectric method of measuring humidity, namely, on the correlation of the dielectric constant of the material between the moisture content at positive temperatures.

While interaction with the measured material, the capacitive converter generates a signal proportional to the dielectric constant, which is registered by the measuring unit and converted into a humidity value. The measurement results are displayed on the display screen.

Available types of controlled materials:

8 groups - wood

4 groups - gypsum, screed, concrete (light, heavy).

A table of materials is in Annex #1;

The main application field: various types of wood processing, as well as construction and technology, where the moisture content of materials is regulated by normative-technical or technological documentation.

Thanks to the remote sensor* HYDRO PRO CONDROL has the ability to measure relative humidity and air temperature, dew point and equilibrium moisture of wood.

*- included in HYDRO Kit delivery package.

DELIVERY PACKAGE

1. Moisture meter - 1 pc.
2. Pouch with a strap - 1 pc.
3. Battery (AAA) - 3 pcs.
4. User manual - 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Humidity measuring range	2.0-65.0%
Wood and woodworks (420-700 kg/m ³)	0.1-35.0%
Gypsum 1400 kg/m ³	0.1-35.0%
Screed (cement-sand) 1700 kg/m ³	0.1-35.0%
Concrete 1800 kg/m ³	0.1-35.0%
Concrete 2000 kg/m ³	0.1-35.0%
Concrete 2200 kg/m ³	0.1-20.0%
Concrete 2400 kg/m ³	0.1-10.0%
Limits of permissible absolute accuracy of moisture meter when measuring humidity:	
Wood and woodworks	±1.5%
In the range of 2% to 12%	±3.0%
In the range of 12% to 35%	Not rated
In the range of 35% to 65%	±1.5%
Gypsum 1400 kg/m ³	±1.5%
Screed (cement-sand) kg/m ³	±1.5%
Concrete 1800 kg/m ³	±1.5%
Concrete 2000 kg/m ³	±1.5%
Concrete 2200 kg/m ³	±0.9%
Concrete 2400 kg/m ³	±0.9%
Single measurement runtime	≤1 sec.
Internal memory	99 values
Operating conditions:	
Ambient temperature	+5...+40 °C
Relative humidity	≤85%
Power supply	3 x 1.2V AAA LR03 (alkaline)
Dimensions	150x59x28 mm
Weight	165 g

The moisture meter comes with averaged calibration curve on the meter.

Additional technical specifications (for remote sensor)

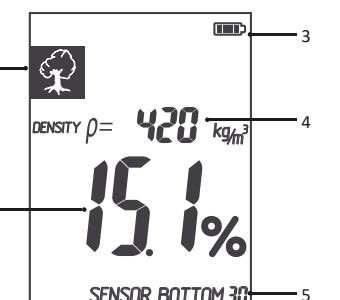
- Humidity measuring range (without condensation) 0...100%
- Temperature measurement range -40...+125°C
- Air humidity measurement accuracy ≤2.5%
- Air temperature measurement accuracy ≤1.0 °C
- Duration of humidity measurement 1 sec

PRODUCT DESCRIPTION



1. LCD
2. Keyboard
3. Micro-USB jack for the external sensor
4. Strap location
5. Sensor
6. Battery cover

Display



1. Main line for displaying measurement results
2. The type of the material (wood/concrete)
3. Indication of battery charge level
4. Density of measured material
5. Sensor scanning depth

Keyboard

Button	Short press	Long press
HOLD ON	Switch on the device/ data hold on the display	
	Select the material	
▲	Select the density of the material/ flip through measurement results in memory	
Measurements by external sensor:		
Select the mode:		
- humidity and air temperature measurement/ equilibrium humidity (EMC) and dew point		
▼	Select the density of the material/ flip through measurement results in memory	
Measurements by external sensor:		
Select the temperature unit (Celsius/Fahrenheit)		
ZERO SET	Zero calibration/ delete the saved measurement	Clear the memory
MEMO	Memory	
SENSOR OFF	Select the scanning depth	Switch off the device

OPERATION

Install/replace the batteries

Install the batteries in the battery compartment observing correct polarity. Place the battery cover back until it clicks into place. Use alkaline batteries only, both batteries must be of the same brand with the same charge level.

Replace batteries when you see symbol on the display.

Switch on/off

Switch on: short press **HOLD ON**
 Switch off: press and hold **SENSOR OFF** during 1 sec.

Zero calibration

ZERO SET	Activate zero calibration
	It is necessary to take the sensor away from foreign objects by 20cm. Before start of zero calibration, short press OFF to select the sensor measuring depth.
ZERO SET	Zero calibration
	Zero calibration allows to set the initial humidity sensor readings to zero. Zero calibration should be carried out at 10 or 15-minute intervals in order to compensate the errors.
ZERO SET	Delete the selected measurement.
	Press SET and hold for 1sec. to clear the memory.

MEASUREMENTS

Single measurement

HOLD ON	Switch on the device.
ZERO SET	Perform zero calibration (check paragraph «Zero calibration»)
	Select the material (wood; concrete)
▼ and ▲	Change the density of the material (check Annex #1)
SENSOR OFF	Select the sensor scanning depth (15 mm/30 mm)

To obtain reliable measurement results, it is necessary to ensure proper contact of the sensor with the surface (there should be no gaps between the sensor and the surface) and check the measurement result on the display. Tested surface should be smooth and clean, as homogeneous as possible, without deep dents and protrusions. The sensor should be pressed with a force of about 1kg. The result of humidity measurement of the site (sample) is:
 * for wood - the average value of at least three measurements
 * for concrete - average value of no less than five measurements

Measurements by external sensor

Connect the external sensor to the device	The device will automatically switch to the humidity and air temperature measurement mode.
	The measured values of humidity and air temperature appear on the display.
Press ▲	The measured values of equilibrium humidity (EMC) and dew point (T_p) appear on the display.
Press ▼	Set the temperature unit (Celsius/Fahrenheit)

Memory

Press HOLD ON while making measurement	Hold measurement result on the display (pause). Measurement result is automatically stored in the memory. If the result is 0.0%, it cannot be held and stored in the memory.
HOLD ON	Return to measurement mode.
MEMO	View measurement results in memory.
▼ or ▲	Flip through measurement results in memory.

WARRANTY

All CONDROL GmbH products go through post-production control and are governed by the following warranty terms. The buyer's right to claim about defects and general provisions of the current legislation do not expire.

- 1) CONDROL GmbH agrees to eliminate all defects in the product, discovered while warranty period, that represent the defect in material or workmanship in full volume and at its own expense.
- 2) The warranty period is 24 months and starts from the date of purchase by the end customer (see the original supporting document).
- 3) The warranty doesn't cover defects resulting from wear and tear or improper use, malfunction of the product caused by failure to observe the instructions of this user manual, untimely maintenance and service and insufficient care, the use of non-original accessories and spare parts. Modifications in design of the product relieve the seller from responsibility for warranty works. The warranty does not cover cosmetic damage, that doesn't hinder normal operation of the product.
- 4) CONDROL GmbH reserves the right to decide on replacement or repair of the device.
- 5) Other claims not mentioned above, are not covered by the warranty.
- 6) After holding warranty works by CONDROL GmbH warranty period is not renewed or extended.

7) CONDROL GmbH is not liable for loss of profit or inconvenience associated with a defect of the device, rental cost of alternative equipment for the period of repair. This warranty applies to German law except provision of the United Nations Convention on contracts for the international sale of goods (CISG). In warranty case please return the product to retail seller or send it with description of defect to the following address: CONDROL GmbH Im Wiegenfeld 4 85570 Markt Schwaben Germany

ANNEX #1

Distribution of wood species into groups depending on density

Group	Density, kg/m ³	Material
1	420	Spruce, poplar, aspen, willow, fir
2	460	Pine, linden, chestnut
3	500	Alder, cedar, hazel
4	540	Larch, cherry, sapelli
5	580	Walnut, elm, bird cherry
6	620	Ash, maple, birch, teak
7	660	Beech, pear, yew
8	700	Oak, hickory, mahogany, sycamore

Distribution of types of screed, groups of concrete depending on density

Group	Density, kg/m ³	Material
1	1400	Gypsum*
2	1700	Screed (cement-sand)*
3	1800	Lightweight concrete*
4	2000	Lightweight concrete*
5	2200	Heavy weight concrete*
6	2400	Heavy weight concrete*

*- Since the production of materials varies from brand to brand, relevant data (for example, specific density, etc.) must be obtained from the manufacturer. Based on this information, the correct group number can be determined.

FEUCHTIGKEITSMESSE

FÜR HOLZ UND BETON

HYDRO

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Feuchtigkeitsmessgerätes für Holz und Beton HYDRO CONDTROL. Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Gerät das erste Mal verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE

Vorsicht! Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil Ihres Gerätes. Vor Gebrauch des Gerätes lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bei Weitergabe des Gerätes an einen anderen Nutzer, muss die Anleitung diesem übergeben werden.

- Das Gerät darf nur zweckgemäß verwendet werden.
- Das Gerät soll außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen verwendet und aufbewahrt werden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht selbstständig auseinander und reparieren es nicht. Die Reparatur und Wartung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das originale Ersatzkomponenten einsetzt. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer explosionsgefährdeten Zone, z.B. in der Nähe von leicht entflammbaren Stoffen.
- Lassen Sie keine Batterieerwärmung zu, um ein Explosionsrisiko und Elektrolytaustritt zu vermeiden. Bei Hautkontakt reinigen Sie die Stellen sofort mit Wasser und Seife. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen, reinigen Sie diese sofort mindestens zehn Minuten lang mit klarem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Feuchtigkeitsmessgerät HYDRO CONDTROL ist für die schnelle und genaue Feuchtebestimmung von verschiedenen Holz- und Betonarten geeignet. Das Wirkungsprinzip des HYDRO basiert auf dem Verhältnis zwischen der dielektrischen Konstante des Materials und dem Feuchtigkeitsgehalt bei Plus Temperaturen.

Beim Zusammenwirken mit dem zu messenden Material erzeugt der Kapazitätswandler ein der dielektrischen Konstante proportionales Signal. Es wird vom Messblock registriert und in einen Feuchtigkeitswert umgewandelt. Die Messwerte werden auf dem Display angezeigt.

Möglich zu messende Materialarten:

8 Gruppen - Holz

4 Gruppen - Beton (Leichtbeton, Schwerbeton).

Eine detaillierte Tabelle der Gruppen von Materialien ist in der Anlage Nr. 1 aufgelistet.

Hauptwendungsbereich: verschiedene Arten von Holzbearbeitung sowie Baubetrieb und Technologien, bei denen Materialfeuchtigkeit durch normative technische oder technologische Dokumentation geregelt wird.

Das Feuchtigkeitsmessgerät HYDRO CONDTROL ermöglicht bei Verwendung eines separaten Zusatzsensors* die Messung von Relativfeuchtigkeit und Lufttemperatur, Taupunkt und Gleichgewichtsfeuchtigkeit von Holz.

* im Lieferumfang von HYDRO Kit enthalten.

LIEFERUMFANG

1. Feuchtigkeitsmessgerät - 1 Stück.
2. Schutztasche mit Tragegurt - 1 Stück.
3. Bedienungsanleitung - 1 Stück.
4. Batterien (AAA) - 3 Stück.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Feuchtigkeitsmessbereich in Prozent: Holz und Holzwaren (420-700 kg/m³)	2.0-65.0%
Beton 1800 kg/m³	0.1-35.0%
Beton 2000 kg/m³	0.1-35.0%
Beton 2200 kg/m³	0.1-20.0%
Beton 2400 kg/m³	0.1-10.0%
Absolute zulässige Abweichungen bei Feuchtigkeitsmessung in Prozent: Holz und Holzwaren im Bereich von 2 bis 12 Prozent im Bereich von 12 bis 35 Prozent im Bereich von 35 bis 65 Prozent	bis zu ±1.5% bis zu ±3.0% wird nicht bestimmt bis zu ±1.5% bis zu ±1.5% bis zu ±0.9% bis zu ±0.9%
Beton 1800 kg/m³	
Beton 2000 kg/m³	
Beton 2200 kg/m³	
Beton 2400 kg/m³	
Zeit einer Einzelmessung	≤1 Sek.
Eingebauter Speicher	99 Werte
Anwendungsbedingungen: Lufttemperatur relative Luftfeuchtigkeit	+5...+40°C ≤85%

Batterien	3 x 1.2 AAA LR03 (Alkali)
Ausmaße	150x59x28 mm
Gewicht	165 g

Das Feuchtigkeitsmessgerät wird mit Durchschnittskalibrierkurve aufgetragen geliefert.

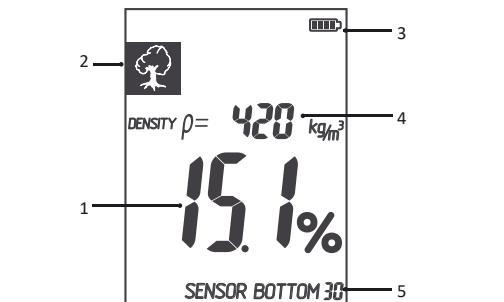
ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- Feuchtigkeitsmessbereich (ohne Feuchtigkeitskondensation)	(0-100)%
- Temperaturmessbereich	-40...+125 °C
- Messunsicherheit bei Feuchtigkeitsmessung	≤2,5 %
- Messunsicherheit bei Temperaturmessung	≤1,0°C
- Zeit der Einzelmessung von Luftfeuchtigkeit	1 Sek.

GERÄTEBESCHREIBUNG



DISPLAY



1. Hauptausgabezeile der Messergebnisse
2. Materialart (Holz/Beton)
3. Ladezustandsanzeige
4. Materialdichte
5. Eindringtiefe des Sensors

TASTATUR

Taste	Kurzdrücken	Langdrücken
HOLD ON	Einschalten des Geräts/ Halten der Messwerte auf dem Display	
	Auswahl des Messmaterials	
	Auswahl der Materialdichte/Vorschau von Messwerten im Speicher Im Messmodus mit einem externen Sensor: Auswahl des Messmodus - aktueller Luftfeuchtigkeit und Lufttemperatur/ Gleichgewichtsfeuchtigkeit und Taupunkt	
SENSOR OFF	Auswahl der Eindringtiefe des Sensors (15 mm/30 mm).	

Auswahl der Materialdichte/Vorschau von Messwerten im Speicher	Im Messmodus mit einem externen Sensor: Auswahl von Einheiten
ZERO SET	Nullabgleich/Löschen der ausgewählten Wert
MEMO	Speicher
SENSOR OFF	Auswahl der Eindringtiefe des Sensors

BEDIENUNG

EINSETZEN/AUSTAUSCH VON BATTERIEN

Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie die Batterien in das Batteriefach, beachten Sie dabei die richtige Polarität. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein. Verwenden Sie Alkali-Batterien einer Marke, mit gleichem Ladezustand.

Das Bild zeigt den minimalen Batterieladezustand.

EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN

Einschalten: die Taste **HOLD** ON drücken.

Ausschalten: die Taste **SENSOR** OFF 1 Sekunde lang gedrückt

AUTOMATISCHER NULLABGLEICH

ZERO SET	Nullabgleich-Modus einschalten. Der Sensor sollte 20 cm von fremden Gegenständen entfernt werden. Um den Sensor automatisch anzupassen, müssen Sie die Eindringtiefe des Sensorfeldes durch kurzes Drücken der Taste SENSOR vorher auswählen.
ZERO SET	Automatischer Nullabgleich.

ZERO SET	Der automatische Nullabgleich erlaubt die Initialwerte des Feuchtigkeitssensors auf null einzustellen. Der Nullabgleich soll zum Zweck eines Fehlerausgleichs im Abstand von 10 - 15 Minuten durchgeführt werden.
--------------------	---

MESSUNGEN

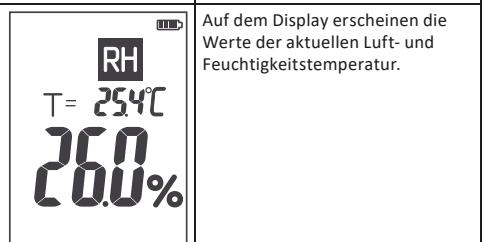
EINZELMESSUNG

HOLD ON	Einschalten des Geräts.
ZERO SET	Automatischer Nullabgleich (siehe: „Automatischer Nullabgleich“).
	Auswahl von Messmaterial (Holz; Beton).
	Auswahl der Dichte des zu messenden Materials (Siehe Anlage 1).
SENSOR OFF	Auswahl der Eindringtiefe des Sensors (15 mm/30 mm).

	Legen Sie den Sensor auf die zu messende Oberfläche auf (zwischen dem Sensor und der Oberfläche sollen keine Abstände sein) und lesen Sie nach der Wiederstellung das Ergebnis auf dem Display ab. Die Messoberfläche sollte eben, sauber und maximal homogen, ohne tiefe Kerben und Ausbuchtungen sein. Drücken Sie den Sensor mit angemessenem Auflagedruck (ca. 1 kg) auf das zu messende Material.
	Als Messergebnis der Feuchtigkeit der Fläche (des Musters) gilt: <ul style="list-style-type: none"> • für Holz - Durchschnittswert minimal von drei Messungen; • für Beton - Durchschnittswert minimal von fünf Messungen.

MESSEN MIT HELFENDES EXTERNEN SENSORS

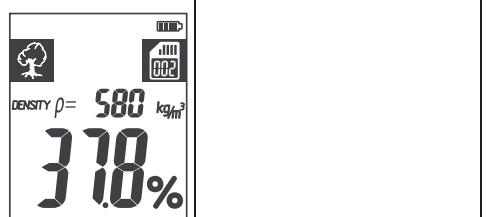
Das Gerät wechselt automatisch in den Messmodus.



Die Taste drücken	Auf dem Display erscheinen die Werte der aktiven Luft- und Feuchtigkeitstemperatur.
Die Taste drücken	Auswahl der Messeinheiten (Celsius/Fahrenheit).

Speicher

Im Messmodus die Taste HOLD drücken ON	Anzeige der Messwerte auf dem Display. Die Messwerte werden automatisch im Speicher des Geräts gespeichert. Die Werte 0.0% werden nicht gehalten und nicht gespeichert.
Die Taste HOLD drücken ON	In den Messmodus zurückkehren.
Die Taste MEMO drücken	Vorschau der gespeicherten Messwerte.
Die Taste oder drücken	Vorblättern der gespeicherten Messwerte.



ZERO SET	Löschen der ausgewählten Wert. Um alle gespeicherten Werte zu löschen, halten Sie die Taste ZERO SET 1 Sek. lang gedrückt.
--------------------	---

Die Taste gedrückt halten	Nur für die Messwerte, die mithilfe eines Sensors erhalten wurden: Umschalten der Messwerte: die aktuelle Luft- und Feucht

Mode d'emploi

Félicitations pour votre achat de l'humidimètre pour bois et béton HYDRO CONDTROL. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité de ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attention ! Ce mode d'emploi fait partie intégrante de votre appareil. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil. Lors du prêt de l'appareil, assurez-vous d'inclure ce manuel avec lui.

- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins.
- Utilisez et rangez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même. L'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine.
- N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère explosive à proximité de matériaux inflammables.
- Tenez les piles éloignées de la chaleur pour éviter les risques d'explosion et de fuite d'électrolyte. Si le liquide entre en contact avec la peau, lavez immédiatement la zone affectée avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincez à l'eau claire pendant 10 minutes, puis consultez un médecin.

BUT DE L'APPAREIL

HYDRO CONDTROL est conçu pour le contrôle opérationnel de l'humidité de divers types de bois et de béton. Le principe de fonctionnement de l'appareil est basé sur la méthode dielcométrique de mesure de l'humidité, à savoir sur la dépendance de la constante diélectrique du matériau à sa teneur en humidité à des températures positives.

Lors de l'interaction avec le matériau mesuré, le transducteur capacitif génère un signal proportionnel à la constante diélectrique, qui est enregistré par l'unité de mesure et converti en une valeur d'humidité. Les résultats de mesure sont affichés sur l'écran d'affichage.

Types possibles de matériaux contrôlés :

8 groupes - bois.

4 groupes - gypse, chape, béton (léger, lourd).

Le tableau développé des groupes de matériaux est présenté dans l'Annexe 1;

Le principal domaine d'application: divers types de travail du bois, ainsi que la production et les technologies de construction dans lesquelles la teneur en humidité des matériaux est réglementée par une documentation normative-technique ou technologique.

L'appareil HYDRO CONDTROL, lorsqu'il utilise un capteur à distance supplémentaire *, a la capacité de mesurer l'humidité relative et la température de l'air, le point de rosé et la teneur en humidité d'équilibre du bois.

*- Inclus dans l'ensemble de fourniture HYDRO Kit.

ENSEMBLE DE FOURNITURE

1. Humidimètre - 1 pc.
2. Sacoché avec une sangle - 1 pc.
3. Mode d'emploi - 1pc.
4. Piles (AAA) - 3 pcs.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de mesure de l'humidité : bois et produits en bois (420-700 kg/m ³)	2.0-65.0%
Gypse 1400 kg/m ³	0.1-35.0%
Chape (ciment-sable) 1700 kg/m ³	0.1-35.0%
béton 1800 kg/m ³	0.1-35.0%
béton 2000 kg/m ³	0.1-35.0%
béton 2200 kg/m ³	0.1-20.0%
béton 2400 kg/m ³	0.1-10.0%
Limites de l'erreur absolue tolérée de l'humidimètre lors de la mesure de l'humidité:	
Bois et produits en bois dans la plage de 2% à 12%	±1.5%
dans la plage de 12% à 35%	±3.0%
dans la plage de 35% à 65%	non standardisé
gypse 1400 kg/m ³	±1.5%
chape (ciment-sable) 1700 kg/m ³	±1.5%
béton 1800 kg/m ³	±1.5%
béton 2000 kg/m ³	±1.5%
béton 2200 kg/m ³	±0.9%
béton 2400 kg/m ³	±0.9%
Temps de mesure unique	≤1 sec

Mémoire intégrée	99 valeurs
Conditions de fonctionnement: - température ambiante	+5... +40°C
- humidité relative	≤85%
Piles	3 x 1.2V AAA LR03 (alcaline)
Dimensions	150x59x28 mm
Poids	165 g

L'humidimètre a les dépendances d'étalonnage moyennes initialement définies pour les matériaux.

Caractéristiques supplémentaires (pour capteur à distance en option)

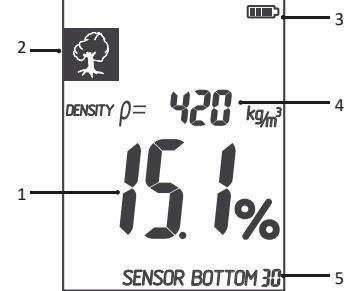
- plage de mesure de l'humidité de l'air (sans condensation d'humidité)	0 - 100%
- plage de mesure de la température de l'air	-40... +125°C
- erreur de mesure de l'humidité de l'air	≤2,5%
- erreur de mesure de la température de l'air	≤1,0°C
- durée d'une mesure d'humidité de l'air	1 sec

DESRIPTIF DE L'APPAREIL



1. Affichage
2. Clavier
3. Connecteur micro-USB pour capteur externe
4. Boucle de sangle
5. Capteur
6. Couvercle de la batterie

Affichage



1. Ligne principale d'affichage des résultats de mesure
2. Type de matériau (bois/béton)
3. Indicateur de niveau de batterie
4. Densité du matériau mesuré
5. Profondeur de pénétration du champ du capteur

Clavier

Bouton	Appui court	Appui long
HOLD ON	Allumer l'appareil/maintenir les mesures sur l'affichage	
	Sélection du matériau mesuré	
▲	Sélection de la densité du matériau / visualisation des résultats de mesure en mémoire	

En mode de mesure par le capteur externe :

Sélection du mode de mesure
- humidité et température de l'air actuelles / humidité d'équilibre et point de rosée

▼	Sélection de la densité du matériau / visualisation des résultats de mesure en mémoire	
ZERO SET	Réglage automatique/ suppression de l'entrée sélectionnée de la mémoire	Suppression de tous les enregistrements de la mémoire
MEMO	Mémoire	
SENSOR OFF	Sélection de la profondeur de pénétration du champ du capteur	Éteindre l'appareil

TRAVAILLER AVEC L'APPAREIL

Installation/charge des piles

Retirez le couvercle des piles et insérez les piles dans le compartiment à piles en respectant la polarité. Remettez le couvercle de la batterie en place jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Utilisez des piles alcalines de la même marque et avec le même niveau de charge. L'indicateur signifie le niveau de charge minimum, il est nécessaire de remplacer les piles par des neuves.

Allume / éteint

Allumer : appuyez sur le bouton **ON**.
Éteindre : appuyez et maintenez le bouton **SENSOR** pendant une seconde **OFF**

Réglage automatique (calibrage du zéro)

Appuyez sur ZERO le bouton	Activation du mode de réglage automatique.
	Éloignez le capteur des corps étrangers de 20 cm. Pour régler automatiquement le capteur, vous devez d'abord sélectionner la profondeur de pénétration du champ du capteur en appuyant brièvement sur le bouton SENSOR .
Appuyez sur ZERO le bouton	Réglage automatique.

Le réglage automatique vous permet de régler les enregistrements initiaux du capteur d'humidité au zéro. Lorsque vous travaillez avec l'appareil, le réglage automatique du capteur doit être effectué à des intervalles de 10 à 15 minutes afin de compenser les erreurs.

Appuyez sur HOLD le bouton	Allumer l'appareil.
Appuyez sur ZERO le bouton	Le réglage automatique (Voir «Le réglage automatique»).
Appuyez sur le bouton	Sélection du matériau mesuré (bois; béton).
Appuyez sur le bouton ▼ et ▲	Sélection de la densité du matériau mesuré (voir Annexe 1).
Appuyez sur SENSOR le bouton	Sélection de la profondeur de pénétration du champ du capteur (15 mm/30 mm).

Fixez le capteur à la surface mesurée (il ne doit y avoir aucun espace entre le capteur et la surface) et une fois les enregistrements établis, lisez le résultat sur l'écran. La surface contrôlée doit être lisse et propre, aussi homogène que possible, sans bosses ni protubérances profondes. Le capteur doit être pressé avec une force d'environ 1kg. Pour le résultat de la mesure de l'humidité du site (échantillon), prenez :

- pour le bois - la valeur moyenne d'au moins trois mesures ;
- pour le béton - la valeur moyenne d'au moins cinq mesures.

Mesures avec un capteur externe	Connecter un capteur externe à l'appareil	L'appareil passera automatiquement en mode de mesure de l'humidité et de la température de l'air.
		L'écran affiche la température actuelle de l'air et l'humidité de l'air.

Appuyez sur le bouton ▲	L'écran affiche l'humidité d'équilibre et le point de rosé. Lorsque vous appuyez à nouveau sur ▲ l'écran affiche les valeurs de la température actuelle de l'air et de l'humidité de l'air.
Appuyez sur le bouton ▼	Sélection des unités de mesure de la température (Celsius/Fahrenheit).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE
Attention ! L'humidimètre est un appareil de précision et doit être manipulé avec précaution. Le respect des recommandations suivantes prolongera la durée de vie de l'appareil :

- Protégez l'appareil contre les chocs, les chutes, les fortes vibrations, ne laissez pas pénétrer de liquide, de poussière de construction, de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil.
- Si du liquide pénètre dans l'appareil, retirez d'abord les piles, puis contactez le centre de service.
- Une fois les mesures terminées, le capteur doit être nettoyé des particules de matériau, de la saleté, des résines, etc.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période dans un environnement très humide.
- Ne stockez pas l'appareil dans des chambres froides avec des températures inférieures à -10°C. Après stockage à basse température et transfert dans une pièce chaude, l'appareil devient chaud, ce qui peut entraîner la condensation de l'humidité à l'intérieur de l'appareil et endommager les microcircuits.
- Évitez la lumière directe du soleil sur l'appareil, ainsi que l'exposition prolongée au soleil et aux températures élevées.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de solvants de nettoyage ou d'abrasifs.

Le non-respect des règles suivantes peut entraîner une fuite d'électrolyte des piles et endommager l'appareil:

- Retirez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- N'utilisez pas différents types de batteries avec différents niveaux de charge.

ANNEXE 1

Répartition des essences de bois en groupes en fonction de la densité.

Groupe	Densité, kg/m³	Matériau

<tbl_r cells

Manuale dell'utente HYDRO

Congratulazioni per l'acquisto di un misuratore dell'umidità per legname e calcestruzzo HYDRO CONDTROL.
Prima di usare questo dispositivo per la prima volta, per favore, legga attentamente le istruzioni di sicurezza, contenute in questo manuale dell'utente.

ISTRUZIONE DI SICUREZZA

Attenzione! Questo manuale dell'utente è la parte integrante del Suo dispositivo. Leggere attentamente l'istruzione prima di utilizzare il dispositivo. Nel caso di trasferimento del dispositivo in uso temporaneo si assicuri obbligatoriamente di allegare questa istruzione ad esso.
 - Non usare il dispositivo in modo diverso da quello previsto.
 - Utilizzare e conservare il dispositivo fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
 - Non smontare o riparare il dispositivo da soli. La manutenzione e la riparazione devono essere affidate esclusivamente al personale qualificato e con l'applicazione delle parti di ricambio originali.
 - È vietato di utilizzare il dispositivo in un ambiente esplosivo, vicino ai materiali infiammabili.
 - Evitare il riscaldamento delle batterie per prevenire il rischio di esplosione e fuoriuscita di elettrolita. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente l'area interessata con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita per 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

DESTINAZIONE DEL DISPOSITIVO

HYDRO CONDTROL è progettato per controllare rapidamente l'umidità di vari tipi di legname e calcestruzzo. Il principio di funzionamento del dispositivo si basa sul metodo dielettronico di misurazione dell'umidità, ovvero sulla dipendenza dalla correlazione della costante dielettrica del materiale dal contenuto di umidità in esso a temperature positive.

Quando interagisce con il materiale da misurare, il trasduttore capacitivo produce un segnale proporzionale alla costante dielettrica, che viene registrato dall'unità di misura e convertito in un valore di umidità. I risultati delle misurazioni vengono visualizzati sullo schermo.

Tipi possibili di materiali controllati:

8 gruppi – legname.

4 gruppi - gesso, massetto, calcestruzzo (leggero, pesante).

Tabella completa dei gruppi di materiali è nell'allegato N° 1; Il campo principale di applicazione: vari tipi di lavorazione del legno e della produzione edilizia e di tecnologia, in cui l'umidità dei materiali viene regolamentata dalla documentazione progetistica o tecnologica.

Il dispositivo HYDRO CONDTROL, quando si utilizza un sensore remoto aggiuntivo*, ha la capacità di misurare l'umidità relativa e la temperatura dell'aria, il punto di rugiada e il contenuto di umidità bilanciata del legno.

*- Incluso nella confezione di HYDRO Kit.

COMPLETAMENTO

1. Misuratore dell'umidità – 1 nr.
2. Borsa-fodera con il cinturino – 1 nr.
3. Manuale dell'utente – 1nr.
4. Batterie (AAA) – 3 nr.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione dell'umidità: - di legname e di prodotti di legno 420-700 kg/m ³ - gesso 1400 kg/m ³ - massetto (in sabbia e cemento) 1700 kg/m ³ - calcestruzzo 1800 kg/m ³ - calcestruzzo 2000 kg/m ³ - calcestruzzo 2200 kg/m ³ - calcestruzzo 2400 kg/m ³	2.0-65.0% 0.1-35.0%
Limits di errore assoluto ammesso del misuratore di umidità nel caso di cambiamento dell'umidità: Di legname e di prodotti di legno nel campo da 2% a 12% nel campo da 12% a 35% nel campo da 35% a 65% gesso 1400 kg/m ³ massetto (in sabbia e cemento) 1700 kg/m ³ calcestruzzo 1800 kg/m ³ calcestruzzo 2000 kg/m ³ calcestruzzo 2200 kg/m ³ calcestruzzo 2400 kg/m ³	±1.5% ±3.0% non è normalizzato ±1.5%

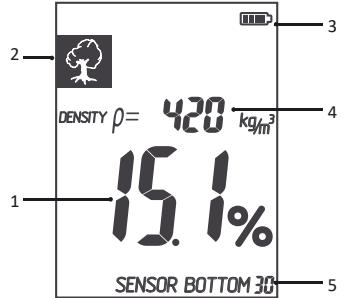
Limiti di errore assoluto ammesso del misuratore di umidità nel caso di cambiamento dell'umidità: Di legname e di prodotti di legno nel campo da 2% a 12% nel campo da 12% a 35% nel campo da 35% a 65% gesso 1400 kg/m ³ massetto (in sabbia e cemento) 1700 kg/m ³ calcestruzzo 1800 kg/m ³ calcestruzzo 2000 kg/m ³ calcestruzzo 2200 kg/m ³ calcestruzzo 2400 kg/m ³	±1.5% ±1.5% ±1.5% ±0.9% ±0.9%
Tempo di misurazione singola	≤1 sec.

Memoria integrata	99 valori
Condizioni di funzionamento: - temperatura di aria ambientale - umidità relativa	+5... +40°C ≤85%
Batterie	3 x 1,2V AAA LR03 (alcaline)
Ingombro	150x59x28 mm
Peso	165 g

Il misuratore di umidità viene fornito con dipendenze di graduazione medie sui materiali.

Caratteristiche tecniche aggiuntive (per sensore remoto aggiuntivo)

- campo di misurazione dell'umidità di aria (senza condensazione dell'umidità)	0 - 100%
- campo di misurazione di temperatura di aria	-40... +125°C
- errore di misurazione dell'umidità di aria	≤2,5%
- errore di misurazione di temperatura di aria	≤1,00°C
- tempo di una misurazione dell'umidità di aria	1 sec.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO**Schermo**

1. Riga principale di visualizzazione dei risultati di misurazione
2. Tipo di materiale (legname/calcestruzzo)
3. Indicatore del livello di carica di batterie
4. Densità di materiale misurato
5. Profondità di penetrazione del campo del sensore

Tastiera

Pulsante	Pressione breve	Pressione continua
HOLD ON	Accensione del dispositivo/ ritenzione dei valori sullo schermo	
	Selezione di materiale misurato	
	Scelta di densità di materiale/ visualizzazione dei risultati di misurazione in memoria In modalità di misurazione con il sensore esterno: Scelta di modalità di misurazione – umidità corrente e temperatura dell'aria / umidità di equilibrio e punto di rugiada	

	Scelta di densità di materiale/ visualizzazione dei risultati di misurazione in memoria In modalità di misurazione con il sensore esterno: Scelta di unità di misurazione (Celsius / Fahrenheit)	
ZERO SET	Regolazione automatica/ rimozione della voce selezionata dalla memoria	Eliminazione di tutte le voci dalla memoria
MEMO	Memoria	
SENSOR OFF	Selezione della profondità di penetrazione del campo del sensore	Spegnimento del dispositivo

LAVORO CON IL DISPOSITIVO**Installazione / Sostituzione delle batterie**

Rimuovere il coperchio della batteria e installare le batterie nel vano batteria rispettando la polarità. Riposizionare il coperchio della batteria fino a quando scatta. Utilizzare batterie alcaline della stessa marca e con lo stesso livello di carica. Indicatore significa il livello minimo di carica, è necessario di sostituire le batterie con nuove.

Accensione/spegnimento del dispositivo**HOLD**

Accensione: premere **ON**
Spegnimento: premere e tenere premuto **OFF** per 1 sec.

Regolazione automatica (calibrazione di zero)

ZERO SET	Accensione di modalità di regolazione automatica.
	Tenere il sensore lontano da corpi estranei di 20 cm. Per la regolazione automatica del sensore, è necessario di preselezionare la profondità di penetrazione del campo del sensore premendo brevemente il pulsante SENSOR OFF .
ZERO SET	Regolazione automatica.

La regolazione automatica consente di impostare i valori iniziali del sensore di umidità a zero. Quando si lavora con il dispositivo, il sensore deve essere regolato automaticamente ad intervalli di 10-15 minuti per compensare gli errori.

MISURAZIONI**Misurazione singola**

HOLD ON	Accensione del dispositivo.
ZERO SET	Regolazione automatica (rif. comma «Regolazione automatica»).
	Scelta del materiale misurato (legname/calcestruzzo).
	Scelta di densità del materiale misurato (rif. Allegato 1).
SENSOR OFF	Scelta di profondità di penetrazione del campo di sensore (15 mm/30 mm).
	Posizionare il sensore sulla superficie da misurare (non devono esserci spazi tra il sensore e la superficie) e, dopo aver impostato i valori, leggere il risultato sullo schermo. La superficie controllata deve essere piana e pulita, il più uniforme possibile, priva di ammaccature e sporgenze profonde. Il sensore deve essere premuto con una forza di circa 1 kg. Come il risultato della misurazione dell'umidità del sito (campione) considerare: • per il legname – valore medio di almeno tre dimensioni; • per il calcestruzzo, il valore medio di almeno cinque dimensioni.

Misurazioni con il sensore esterno	Collegare il sensore esterno al dispositivo	Il dispositivo entrerà automaticamente nella modalità di misurazione dell'umidità e della temperatura dell'aria.
		Lo schermo mostra i valori della temperatura e dell'umidità dell'aria corrente.

	RH T = 25.4°C 26.0%
--	--

Premere	Lo schermo mostra i valori di umidità di equilibrio e punto di rugiada. Premendo nuovamente i valori della temperatura e dell'umidità dell'aria corrente vengono visualizzati sullo schermo.
Premere	Scelta di unità di misurazione (Celsius / Fahrenheit).

MANUTENZIONE E FUNZIONAMENTO
Attenzione! Questo strumento è un dispositivo preciso e deve essere trattato con cura. L'osservanza delle seguenti raccomandazioni prolunga la durata del dispositivo:
 - Proteggere il dispositivo da urti, cadute, vibrazioni forti, oggetti estranei all'interno del dispositivo.
 - Se il liquido entra nel dispositivo, prima rimu

Поздравляем с приобретением измерителя влажности древесины и бетона HYDRO CONDTROL.

Перед первым использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью Вашего прибора. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите инструкцию. При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

- Не используйте прибор не по назначению.
- Используйте и храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.

- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.
- Не используйте прибор во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся материалов.

- Не допускайте нагревания элементов питания во избежание риска взрыва и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

HYDRO CONDTROL предназначен для оперативного контроля влажности различного вида древесины и бетона. Принцип работы прибора основан на дипольметрическом методе измерения влажности, а именно на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах.

При взаимодействии с измеряемым материалом емкостный преобразователь вырабатывает сигнал, пропорциональный диэлектрической проницаемости, который регистрируется измерительным блоком и преобразуется в значение влажности. Результаты измерений выводятся на экран дисплея.

Возможные виды контролируемых материалов:

8 групп - древесина.

4 группы - гипс, стяжка, бетон (легкий, тяжелый).

Развернутая таблица групп материалов в Приложении №1;

Основная область применения: различные виды деревообработки, а также строительного производства и технологий, в которых влажность материалов регламентируется нормативно-технической или технологической документацией.

Прибор HYDRO CONDTROL, при использовании дополнительного выносного датчика*, имеет возможность измерения относительной влажности и температуры воздуха, точки росы и равновесной влажности древесины.

*- входит в комплект поставки HYDRO Kit.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений влажности:	
- древесины и деревянных изделий (420-700 кг/м ³)	2.0-65.0%
- гипса 1400 кг/м ³	0.1-35.0%

- стяжки (цементно-песчаной) 1700 кг/м ³	0.1-35.0%
- бетона 1800 кг/м ³	0.1-35.0%
- бетона 2000 кг/м ³	0.1-35.0%
- бетона 2200 кг/м ³	0.1-20.0%
- бетона 2400 кг/м ³	0.1-10.0%

Пределы допускаемой абсолютной погрешности влагомера при измерении влажности:	
- древесины и деревянных изделий в диапазоне от 2% до 12%	±1.5%
в диапазоне от 12% до 35%	±3.0%
в диапазоне от 35% до 65%	не нормируется

- гипса 1400 кг/м ³	±1.5%
- стяжки (цементно-песчаной) 1700 кг/м ³	±1.5%

- бетона 1800 кг/м ³	±1.5%
- бетона 2000 кг/м ³	±1.5%
- бетона 2200 кг/м ³	±0.9%
- бетона 2400 кг/м ³	±0.9%

Время единичного измерения	≤1 с
----------------------------	------

Встроенная память	99 значений
-------------------	-------------

Условия эксплуатации:	+5...+40 °C ≤85%
Элементы питания	3 x 1.2V AAA LR03 (щелочной)
Габаритные размеры	150x59x28 мм
Вес	165 г

Влагомер поставляется с предустановленными градиуровочными зависимостями на материалы.

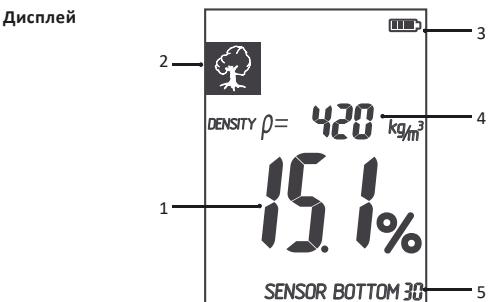
Дополнительные технические характеристики (для дополнительного выносного датчика)

- диапазон измерения влажности воздуха (без конденсации влаги)	0...100%
- диапазон измерения температуры воздуха	-40...+125°C
- погрешность измерения влажности воздуха	≤2.5%
- погрешность измерения температуры воздуха	≤1.0°C
- время одного измерения влажности воздуха	1 сек

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Влагомер – 1шт.
2. Сумка чехол с ремешком – 1шт.
3. Инструкция по эксплуатации - 1шт.
4. Элементы питания (AAA) – 3шт.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Основная строка вывода результатов измерений
2. Вид материала (древесина/бетон)
3. Индикатор уровня заряда элементов питания
4. Плотность измеряемого материала
5. Глубина проникновения поля датчика

Клавиатура

Кнопка	Короткое нажатие	Долгое нажатие
HOLD ON	Включение прибора/ удержание показаний на дисплее	
	Выбор измеряемого материала (древесина/бетон)	
	Выбор плотности материала /просмотр результатов измерений в памяти	

В режиме измерения внешним датчиком:

Выбор режима измерения - текущая влажность и температура воздуха/ равновесная влажность и точка росы

Время единичного измерения

Встроенная память

▼	Выбор плотности материала/просмотр результатов измерений в памяти	
ZERO SET	Автоподстройка/удаление выбранной записи из памяти	Удаление всех записей из памяти
MEMO	Память	
SENSOR OFF	Выбор глубины проникновения поля датчика	Выключение прибора

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Установка/Замена элементов питания

Снимите крышку батарейного отсека и установите элементы питания в батарейный отсек, соблюдая полярность. Установите крышку батарейного отсека обратно до щелчка. Используйте щелочные батареи одной марки и с одинаковым уровнем заряда.

Индикатор означает минимальный уровень заряда, необходимо заменить элементы питания на новые.

Включение/выключение прибора

HOLD

Включение: нажать **ON** **SENSOR**
Выключение: нажать и удерживать **OFF** в течение 1 сек.

Автоподстройка (калибровка нуля)

ZERO SET	Включение режима автоподстройки.
	Следует отвести датчик от посторонних предметов на 20 см. Для автоподстройки датчика необходимо предварительно выбрать глубину проникновения поля датчика коротким нажатием кнопки SENSOR .

ZERO SET	Автоподстройка.
	Автоподстройка позволяет установить начальные показания датчика влаги в ноль. При работе с прибором, автоподстройку датчика необходимо выполнять с интервалом 10-15 минут, с целью компенсации погрешностей.

Память

HOLD ON	Удержание показаний прибора на дисплее, автоматически эти показания заносятся в память прибора.
HOLD ON	Показания 0.0% не удерживаются и не заносятся в память.

MEMO	Режим просмотра записанных значений измерения.
	Пролистывание сохраненных в памяти результатов измерений.

Утилизация

Отслужившие свой срок приборы, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы согласно действующим законам вашей страны.

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в коммунальный мусор, не бросайте их в огонь или воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рекуперацию или на экологически чистую утилизацию.

Только для стран-членов ЕС:

Не выбрасывайте инструменты в коммунальный мусор! Согласно Европейской Директиве 2002/96/EC о старых электрических и электронных инструментах и приборах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рекуперацию отходов.

Ненадлежащие или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы согласно Директиве 2006/66/E.

Гарантийные обязательства

Гарантийный период составляет 24 месяца с даты продажи. Производитель гарантирует соответствие прибора заявленным характеристикам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантия распространяется на недостатки и дефекты, являющиеся заводским браком или возникшие в результате заводского брака.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате интенсивной эксплуатации и естественного износа, а также на элементы питания.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора, не ухудшающие его основные характеристики.

СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Контакты для связи, консультации можно получить на сайте: www.condtrol.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Распределение видов древесины по группам в зависимости от плотности.

Группа	Плотность, кг/м ³	Материал
1	420	Ель