

H05

Ръководство за употреба



Преди монтаж и употреба на уреда прочете настоящите инструкции.

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Съдържание

1. За нашите клиенти	1
2. Списък на опаковката	2
3. Обща информация	2
4. Как да инсталирате.....	5
5. Как да използвате.....	7
6. Отстраняване на проблемите.....	13

За нашите клиенти

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт НО5. За да използвате и поддържате този продукт правилно, моля, прочетете внимателно ръководството преди да го използвате. Запазете ръководството на сигурно място.

(1). Това е вертикален диспенсер за вода, моля, поставете го стабилно на земята, за да избегнете падане.

(2). Условия за работа:

Източник на вода: градски водопровод

Налягане на входящата вода: 0.1MPa - 0.4MPa

Температура на входящата вода: 5-38°C

Височина: <1500 метра

(3). "Проверявайте продукта периодично за наличие на течове по връзките или повреди в изолацията на проводниците. Ако продуктът се повреди, моля, веднага прекъснете водоснабдяването и електрозахранването, и се свържете с местния търговец."

(4). Ако този продукт няма да се използва за дълго време, прекъснете водоснабдяването и електрозахранването. Ако не е използван повече от 3 дни, източете остатъчната вода от резервоарите и промийте системата за повече от 5 минути преди отново да го пуснете в употреба.

(5). Строго е забранено да се експлоатира този продукт от деца и е предназначен само за вътрешна употреба. Не го използвайте в експлозивна среда.

(6). Всеки уред преминава тест за течове преди опаковане. Нормално е да има остатъчни водни петна.

(7). Инсталацията и поддръжката трябва да се извършват от професионалист. Необходимо е стриктно да се следва това ръководство, в противен случай нашата компания не носи отговорност за неизправности или последствия, причинени от неспазването на това ръководство.

Списък на опаковката

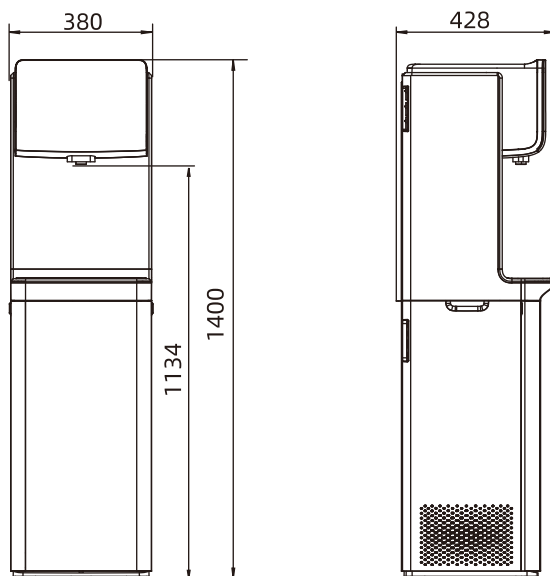
Основно тяло	1 комплект	Комплект аксесоари	1 плик
PP Spun филтър	1 брой	RO тръба	3 ролки
Block Carbon филтър	1 брой	Инструкции за употреба	1 брой
RO мембрана/UF мембрана	1 брой	Post Carbon филтър	1 брой

3. Обща информация

(1). Технически параметри

Поток на пречистената вода	0.39L/min
Номинална мощност	650W
Мощност на нагряване	500W
Мощност на охлаждане	125W
Капацитет за производство на гореща вода	$\geq 5\text{L/H } \geq 90^{\circ}\text{C}$
Капацитет за производство на студена вода	$>4.5\text{L/H } \leq 10^{\circ}\text{C}$
Напрежение и честота	110/220V, 50/60Hz
Входно налягане	0.1-0.4Mpa
Работно налягане	0.4-0.8Mpa
Процент на отхвърляне на сол	$\geq 90\%$
Температура на входящата вода	5-38°C
Източник на вода	Градски водопровод

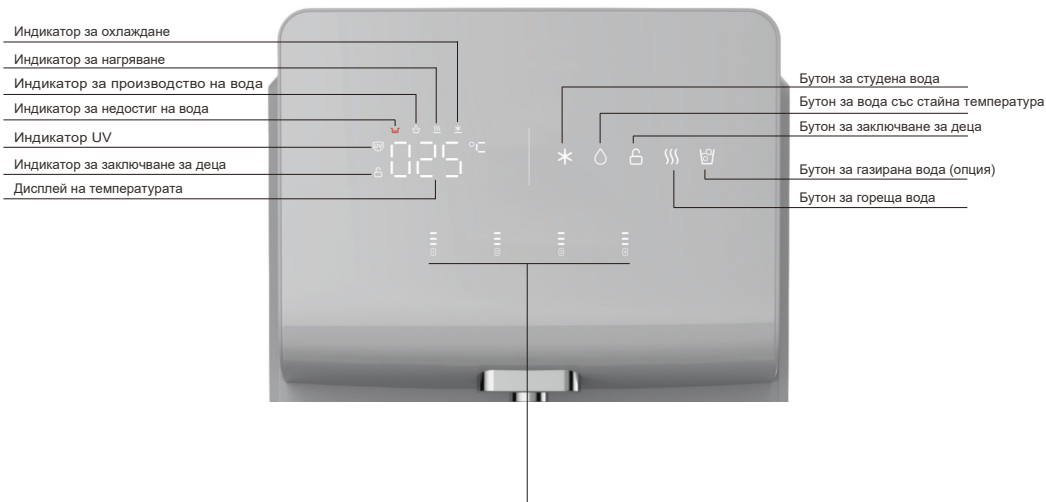
- (2). **Препоръчителни места за инсталиране:** офис, клуб, хотел, летище, жп гара и други
- (3). **Функция:** Диспенсер за вода с гореща, студена и стайна вода (вода със сода опционално)
- (4). **Размери на продукта:** 380 (Ширина) * 414 (Дълбочина) * 1399 (Височина) мм



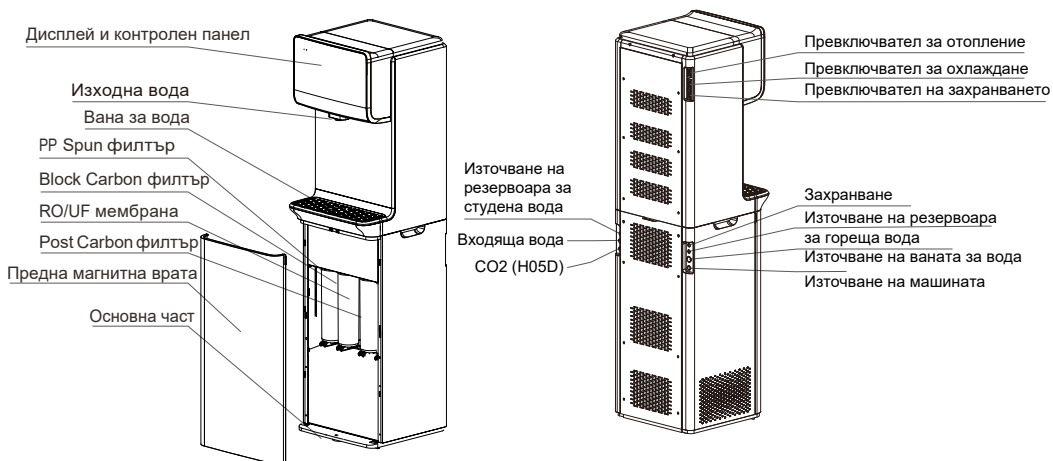
(5). **Филтри и техните функции**

Филтри		Функция
1-ва степен	PP Spun филтър	Премахване на големи суспендирани частици от водата.
2-ра степен	Block Carbon филтър	Допълнително отстраняване на органични вещества, хлор, миризми, цветовете и мътност.
3-та степен	RO мембрана	Премахване на бактерии, тежки метали, разтворени вещества и соленост.
	UF мембрана	Премахване на суспендирани частици, мътност, бактерии и други вредни вещества.
4-та степен	Post Carbon филтър	Коригиране на вкуса на пречистената вода
5-та степен	LED UV	Обработка бактерии
Температурни опции		Стайна/Гореща/Студена

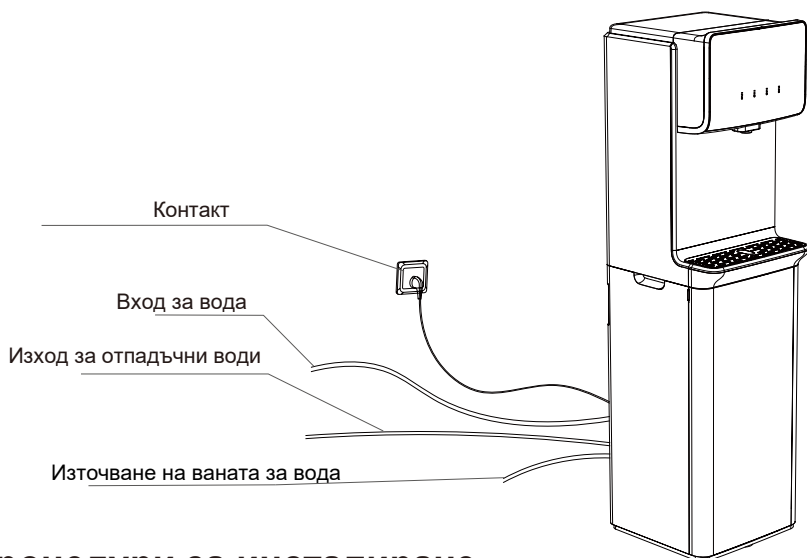
(6). Инструкции за сензорния панел



(7). Инструкция за структурата



4. Как да инсталирате



Процедури за инсталиране

(1) Необходими инструменти:

кръстата отвертка

регулируем гаечен ключ

ножици

(2). Моля, проверете дали аксесоарите са пълни, както е посочено в опаковъчния списък.

(3). Изисквана позиция за инсталация:

В близост до 220V/110V контакт

В близост до източник на чешмяна вода.

В близост до отводнителния изход; моля, имайте предвид, че позицията на отводнителните тръби трябва да бъде поне 20 см по-ниско от водната тава. Моля, вижте (7) от 3.

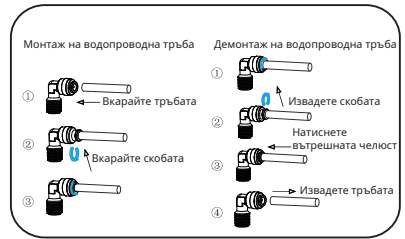
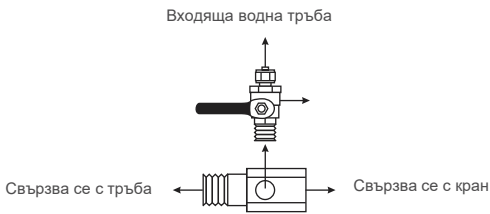
4). Инсталация на входящия кран и Т-образната фитинга.

· Инсталирайте Т-образната фитинга и вентила за подаване на вода съгласно схемата по-долу.

· Резбите на клапана за подаване на вода и Т-образния фитинг се обвиват с тefлонова лента.

· Свържете белия водопровод от устройството към вентила за подаване на вода.

· Инсталирайте Т-образната фитинга на вентила за подаване на вода и след това я свържете с източника на вода.



(5). Изрежете RO тръбата на равна дължина и подгответе 2 парчета. Свържете топлинния вентил към входа на водата с едно парче, а свържете отводителя към входа за отпадни води с другото парче. Свържете силиконовата тръба към отводителя на водната тава или кофа.

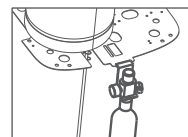
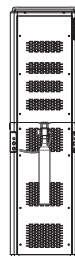
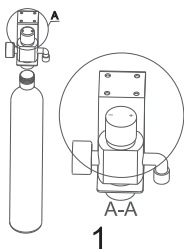
(6). Свалете предния панел и инсталирайте филтърните касети към водния пречиствател, според етикетите, посочени по-горе. След като филтрите са инсталирани, покрийте предния панел.

(7). Инструкции за първа употреба:

- Отворете входния кран, свържете електрическото захранване и включете машината – тя ще започне да произвежда вода. По време на този период превключвателят за нагряване трябва да бъде изключен.
- След като машината приключи с производството на вода (бяла светлина около големия бутон в средата), изключете захранването. Свържете силиконовата тръба към "отвод за бойлера" и другия край към отводителя на къщата или кофа, за да изтече цялата вода от резервоара.
- Включете отново захранването и накарайте машината да произведе вода, след което източете всичката вода от резервоара, след като производството на вода е приключило. Повторете този процес 2 до 3 пъти, за да измиете машината. По време на този процес обърнете внимание на всички връзки, за да видите дали има течове.
- След измиването свалете силиконовата тръба и я съхранете. Запушете "отвода на бойлера".

(8). Как да инсталирате бутилка C02:

- Поддържайте налягането на минимум, както е показано на фигура 1, след това бързо завийте регулиращия вентил на налягането към бутилката C02. Закачете бутилката C02 на задната част на машината, както е показано на фигура 2, и вкарайте края на газовата тръба с топлинния вентил в съединението, маркирано с "C02" на страничната плоча. Отворете топлинния вентил.



5. Как да използвате

(1). Живот на филтърните касети и напомняне за смяна на филтъра

Система RO

(1) светлинен индикатор	Общ експлоатационен живот: 270 часа	
	Оставащ живот 270-180 часа	≡
	Оставащ живот 180-90 часа	≡
	Оставащ живот по-малко от 90 часа	—
	Оставащ живот 0 часа	(1) мига
(2) светлинен индикатор	Общ експлоатационен живот: 270 часа	
	Оставащ живот 270-180 часа	≡
	Оставащ живот 180-90 часа	≡
	Оставащ живот по-малко от 90 часа	—
	Оставащ живот 0 часа	(2) мига
(3) светлинен индикатор	Общ експлоатационен живот: 540 часа	
	Оставащ живот 540-360 часа	≡
	Оставащ живот 360-180 часа	≡
	Оставащ живот по-малко от 180 часа	—
	Оставащ живот 0 часа	(3) мига
(4) светлинен индикатор	Общ експлоатационен живот: 270 часа	
	Оставащ живот 270-180 часа	≡
	Оставащ живот 180-90 часа	≡
	Оставащ живот по-малко от 90 часа	—
	Оставащ живот 0 часа	(4) мига

Горният експлоатационен живот се изчислява, когато машината е в процес на производство на чиста вода.

(2). Нулиране на филтъра и настройка на температурата

НАСТРОЙКА:

Система за RO/UF/Бутилкова вода (версия с топла, студена и стайна вода)
Докоснете и задръжте и двата бутона за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка.

Система за RO/UF/Бутилкова вода (версия с топла и стайна вода)
Докоснете и задръжте и двата бутона за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка.

Система за RO/UF/Бутилкова вода (версия с топла, студена и газирана вода)
Докоснете и задръжте и двата бутона за 3 секунди, за да влезете в режим на настройка.

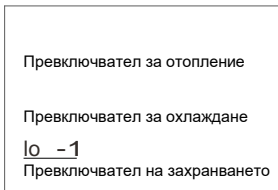
НУЛИРАНЕ НА ФИЛТЪРА:

След влизане в режим на настройка, докоснете бутона многократно, за да изберете индикаторната светлина за смяна на филтъра, и съответната светлина ще започне да мига. След това натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да нулирате филтъра. След нулирането, докоснете и двата бутона и ги задръжте за 3 секунди, за да се върнете в начален статус.

Настройка на температурата (само за топла и студена вода):

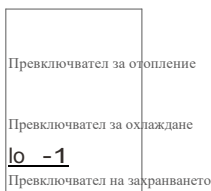
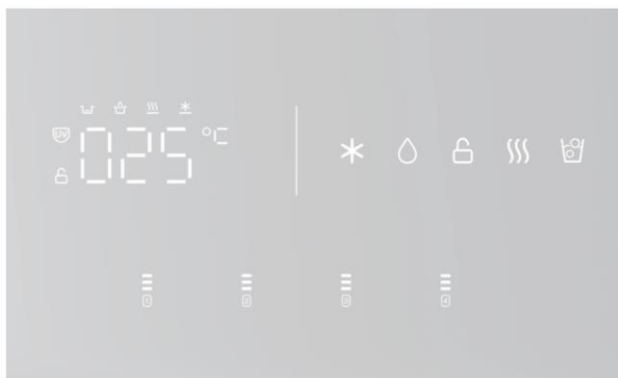
След влизане в режим на настройка, докоснете бутона многократно докато индикаторната светлина за нагряване започне да мига, натиснете бутона , за да увеличите температурата, и натиснете бутона , за да намалите температурата, за да зададете температурата на топлата вода (обхват: 50°C-93°C). След това отново натиснете бутона и когато индикаторната светлина за охлаждане започне да мига, натиснете бутона , за да увеличите температурата, и натиснете бутона , за да намалите температурата, за да зададете температурата на студената вода (обхват: 3°C-15°C). След настройката, докоснете и двата бутона и ги задръжте за 3 секунди, за да се върнете в начален статус. (Ако не се извърши операция в продължение на 10 секунди, системата също автоматично ще се върне в начален статус.)

(3). Как да получите топла вода



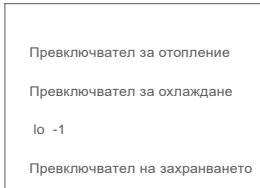
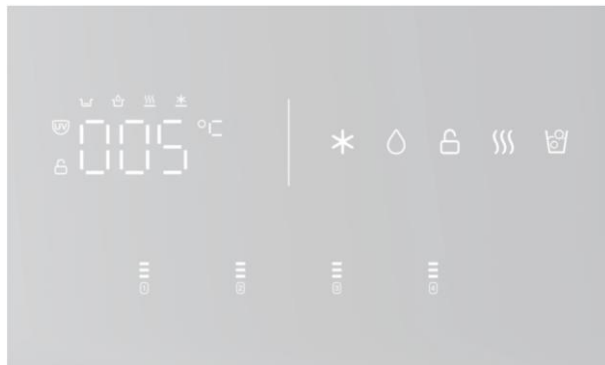
- Включване на нагревателя:
Преместете превключвателя от "0" на "-". Машината ще започне да нагрява.
- Натиснете бутона за заключване на деца, след което натиснете бутона за гореща вода, за да получите гореща вода. (Статусът за гореща вода ще бъде активен за 3 секунди.)
- Натиснете отново бутона за гореща вода по време на подаването, за да прекратите подаването на гореща вода.
- Машината ще извърши подаване на гореща вода за 60 секунди, ако не бъде прекратено ръчно.

(4). Как да получите вода на стайна температура



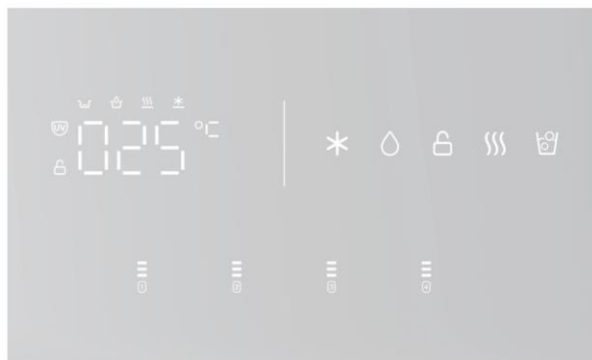
- Натиснете бутона за вода/вода на стайна температура, за да получите вода на стайна температура директно.
- Натиснете отново бутона за вода/вода на стайна температура по време на подаването, за да прекратите подаването на вода на стайна температура. Машината ще извърши подаване на вода на стайна температура за 60 секунди, ако не бъде прекратен ръчно.

(5). Как да получите студена вода



- Включване на охлаждането:
Преместете превключвателя от "0" на "-". Машината ще започне да охлажда.
- Натиснете бутона за студена вода, за да получите студена вода директно.
- Натиснете отново бутона за студена вода по време на подаването на вода, за да прекратите подаването на студена вода. Машината ще извърши подаване на студена вода за 60 секунди, ако не бъде прекратено ръчно.

(6). Как да получите газирана вода



- Докоснете бутона за газирана вода, за да получите директно газирана вода.
- Докоснете отново бутона за газирана вода по време на подаването, за да прекратите подаването на газирана вода. Машината ще проведе 60-секундно подаване на газирана вода, ако не е прекратено ръчно.

(7). Как да изплакнете

- Машината ще извършва 90-секундно промиване при всяко включване.
- След като времето за производство на вода достигне един час, машината ще извърши 10-секунден процес на завършване.

(8). Памет

Въпреки че машината е изключена, тя все още ще записва автоматично всички данни, като експлоатационен живот на филтъра, оставащ живот на LED UV стерилизатор, режим на машината и т.н.

(9). LED UV стерилизатор

Чисто нова машина:

След като производството на вода завърши за първи път, LED uv ще работи 150 минути и този процес не може да бъде прекъснат.

При ежедневна употреба:

LED UV ще работи 60 минути на всеки 15 минути.

(10). Режим за пестене на енергия

Ако няма никаква ръчна операция в рамките на 5 минути, устройството ще влезе в режим на пестене на енергия. Този режим само отслабва яркостта на светлината, но не засяга други функции на устройството.

6. Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина	Решение
Всички светлинни индикатори са изключени	1. Захранващият кабел не е свързан към захранването	1. Свържете захранващия кабел към контакта
	2. Превключвателят на захранването е изключен	2. Включете превключвателя на захранването
	3. Повреда на веригата	3. Уверете се, че всички кабели са добри и свързани добре
	4. Дефектен адаптер	4. Свържете се с местния търговец за нов адаптер

Проблем	Причина	Решение
Розова мигаща светлина около бутона за подаване на вода.	1.Входът за вода е изключен	1. Уверете се, че всички входящи клапани са включени
	2. Ниско налягане на захранващата вода	2. Увеличете налягането на захранващата вода
	3. Дефектен превключвател за ниско налягане	3. Свържете се с местния търговец за нов превключвател за ниско налягане
	4. Дефектна електрическа контролна платка	4. Свържете се с местния търговец за ново електрическа контролна платка
Машината е в режим на производство на вода, но не извежда вода	1. Филтърната касета е блокирана или не е инсталирана правилно	1. Сменете филтрите или ги инсталирайте правилно
	2. Дефектен входен електромагнитен клапан	2. Свържете се с местния търговец за нов електромагнитен клапан
	3. Плаващият превключвател е повреден или блокиран	3. Свържете се с местния търговец за нов поплавъчен превключвател или регулирайте позицията му
Машината не загрява	1. Машината започна да загрява, когато резервоарът за гореща вода е празен, поради което изключва функцията, за нагряване, за защита.	1. Нулирайте температурния превключвател
	2. Неизправност на веригата	2. Проверете и поправете веригата
	3. Дефектен резервоар за гореща вода	3.Свържете се с местния търговец за а нов бойлер за топла вода
	4. Дефектна електрическа контролна платка	4. Свържете се с местния търговец за ново електрическа контролна платка
Няма газирана вода	1. Проверете манометъра, ако стрелката на манометъра сочи "0".	В бутилката няма CO2, моля, сменете една.
	2.Ако има малко CO2 в бутилката и сферичният кран е отворен.	Проверете нагнетателната помпа и електромагнитния клапан за изхода на газирана вода

ИТТ **БЪЛГАРИЯ**
ГАРАНЦИОННА КАРТА
ЕЛЕКТРОУРЕДИ

HiDROTEK[®]
CARE WATER + CARE YOU

Купувач:

Адрес:

Телефон:

Фактура No. / Дата:

Подпис:

Тип на продукта / Модел:

Сериен номер:

При предаването инструментът бе изпробван в присъствието на КУПУВАЧА
и бе констатирано, че е в изправно състояние и е годен за експлоатация.

СЕРВИЗЕН КАРТОН

Дата на постъпване

Описание на дефекта / Извършен ремонт

Дата на издаване

Подпис

ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД

гр. Стара Загора, Хрищенско шосе 30

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ КЪМ ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ

Задължителни документи:

Гаранционна карта
КопиеКопие от фактура/ касова бележка

От гаранцията са изключени:

Части и консумативи, които подлежат на причинено от използването износване, като грес, масло, четки, кабели, патронници, ремъци, вериги, гумени плотове, лагери, о-пръстени, сервисни пакети за профилактика и други. Всички стъклени, гумени и други износващи се възли, които подлежат на причинено от използване износване.

УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА

1. Гаранционният срок е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица.
2. Гаранционният срок не важи за включените аксесоари.
Гаранционният срок започва да тече от датата на издаване на настоящата гаранционна карта.
Фактурата и гаранционната карта се запазват от КУПУВАЧА до изтичане срока на гаранцията.
3. Гаранционният срок се удължава с времето на престой на машината в сервис.
4. Задължение на КУПУВАЧА е:
 - 4.1. Да спазва изискванията на фирмата-производител и приложените условия за експлоатация на продукта.
 - 4.2. Да не допуска груба и некомпетентна експлоатация на продукта, както и ремонтни работи от страна на други лица и организации, освен изрично оторизираните от фирма ИТТ България ЕООД.
 - 4.3. Да не допуска нарушаване на фабричната маркировка.

ВНИМАНИЕ!!!

Гаранцията не покрива повреди, причинени от нормално физическо износване, от претоварване и от работа, несъобразена с експлоатационния режим на съответния клас продукт.

Гаранцията отпада когато:

1. В случай на нарушаване на изискванията по т. 4.
2. При повреди, причинени от непреодолима сила, стихийни бедствия или други случайни събития.
3. Повреди, причинени не по вина на ПРОДАВАЧА, а дължащи се на лош транспорт, лошо съхранение, неизправност или колебания в ел. мрежа и неспазване на указанията за експлоатация, както и работа в недопустими климатични условия, се отстраняват за сметка на КУПУВАЧА.
4. При вътрешни механични или електрически повреди, причинени от претоварване в резултат на прекалено продължителна работа без почивка за продукта или на силен натиск.
5. Не е представена оригинална гаранционна карта, доказваща мястото и датата на закупуване на машината, както и документ удостоверяващ покупката.
6. Не са попълнени всички данни в гаранционната карта, липсва печат на фирмата или има несъответствие между данните от картата и тези на продукта, липсваща табела с данните върху продукта.
7. Машината е отваряна по време на гаранционния срок извън оторизирания за целта сервис.

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока със договора на продажба съгласно гаранцията по чл. 112-115.

В случай на необходимост от гаранционно обслужване се обърнете за съдействие към сътрудниците на търговския обект, откъдето сте закупили продукта - детайли за адреси и контакти ще намерите на адрес www.itt.bg или посетете на място оторизираните гаранционни сервиси.

ГАРАНЦИОНЕН СЕРВИЗ:

ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД

гр. Стара Загора
Хрищенско шосе 30

тел.: 042/ 66 10 35



A large grid of 20 columns and 30 rows, intended for writing notes. The grid is composed of thin, light gray lines. The top two rows are slightly wider than the others, providing space for a header or title. The grid covers most of the page area below the header and above the footer.



Вносител: **ИТТ България ЕООД**,
BG-6000 Стара Загора, Хрищенско шосе 30,
ЕИК: 123115379,
sales@itt.bg, www.itt.bg
Сервиз: service@itt.bg, тел.: 042/661 035

NINGBO HIDROTEK CO.,LTD

Add: No.168 Jincheng Road,Jiaochuan, Zhenhai, Ningbo, Zhejiang,China
Tel: 0086-574-87298728 87194941 87298949 87306298 87194915
Fax: 0086-574-87294999 E-mail:vp@eakar.cn Http://www.hidrotek.cn