

# welmax®

ВДЪХНОВЯВА СЪС ЗДРАВЕ



***за почистване на стъклени  
плоски повърхности***

## ***Инструкция за ползване***

Норми за безопасност .....	с. 05
Информация за работа .....	с. 07
Aquamenti подробна информация .....	с. 09
Начин на почистване на прозорци .....	с. 11
Често задавани въпроси .....	с. 12
Гаранционна карта .....	с. 14

*Инструкция  
на робот  
Aquamanti*







# Норми за безопасност

## ВНИМАНИЕ!

Уредът не е предназначен за ползване от деца. Трудноподвижни лица, лица с психически или физически увреждания, или лица, които нямат нужния опит и познания, трябва да използват това устройство само под надзор или след като се запознаят внимателно с инструкцията за безопасна експлоатация на уреда. Децата не трябва да бъдат оставяни да ползват робота като играчка.

### Използване на захранването и акумулатора

- Трябва да се използва единствено зарядното устройство, получено заедно с устройството. Използването на друг вид зарядно устройство може да доведе до неправилна работа на уреда или да създаде заплаха за потребителя.
  - Трябва да се използва правилния електрически контакт и да се грижим за това нито върху зарядното, нито върху кабела от него да не бъдат оставяни тежки предмети.
  - Осигурете правилната вентилация около зарядното устройство по време на работа докато зарежда уреда. Не поставяйте върху зарядното устройство предмети, които биха могли да намалят ефективността на охлаждането му.
  - Не използвайте зарядното устройство в среда с висока влажност. Никога не пипайте зарядното устройство с мокри ръце.
- Включете зарядното устройство в правилния източник на захранване. Изискваните параметри на напрежението се намират върху зарядното устройство.
  - Не използвайте повредено зарядно устройство, нито повреден щепсел или кабел.
  - Не се опитвайте сами да ремонтирате зарядното устройство. То не съдържа части, които подлежат на поправка. В случай на повреда на уреда или оставянето му под въздействие на влиянието на голяма влажност, трябва да го замените нацяло. С цел получаване на помощ и сервиз, свържете се с местния доставчик.
  - Неправилната работа с използван акумулатор в това устройство може да създаде опасност от пожар или химическо натравяне. Не го демонтирайте, предпазвайте от късо съединение, не нагрявайте до температура по-висока от 60° C и не хвърляйте в открит огън.
  - В случай на необходимост от изхвърляне на използвания уред трябва да го предадете в указания за това пункт с цел рециклиране на електрическите и електронните му елементи.
  - Запазете инструкцията за безопасност и ползване.
  - Спазвайте всички указания за ползване, експлоатация и безопасност.
  - Пазете уреда от преки слънчеви лъчи и източници на интензивна светлина, а също така ги пазете далеч от източници на топлина (такива, като калорифери, печки, котлони и т.н.)
  - Не поставяйте уреда в близост до силни магнитни полета
  - Уреда заедно с аксесоарите към него трябва да се съхранява на недостъпно за деца място
  - Температура на работа на уреда от 0°С - 40°С

## РИСК ОТ ТОВОК УДАР!

1. Винаги трябва да изключвате уреда, преди да пристъпите към каквито и да било дейности, свързани с неговото почистване или консервиране.
2. Никога не вадете щепсела от контакта като го дърпате за кабела, трябва да го водите, като придържате с едната ръка самия щепсел.
3. Никога не правете самостоятелни опити да ремонтирате устройството. Ремонтите на електрически уреди могат да се осъществяват само в оторизирани центрове за обслужване на клиенти.
4. Не поставяйте никакви остри предмети в електронния щепсел.
5. Не сменяйте щепсела.
6. Спрете работата на работа, ако хранящия кабел или самото устройство е повредено.
7. В случай на повреда се свържете с най-близкия център за обслужване на клиенти.
8. Нито работа, нито хранящия кабел могат да бъдат почиствани във вода или в друга течност.
9. Не използвайте работата на влажна повърхност, нито на места, на които може да се натъкне на вода или да падне във водата.
10. Не използвайте работата на опасни места, такива като отворени камини, душеве и басейни.
11. Внимавайте да не повредите, огънете или усучете хранящия кабел.
12. Не поставяйте тежки предмети върху хранящия кабел. Това може да повреди кабела и да доведе до пожар или токов удар.
13. Всякакви или незаштитени кабели, завеси, покривки или шнури в обхвата на работата трябва да подсигурите от повреда и предпазете работата от токов удар.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Преди стартиране на уреда трябва да монтирате въженцето за безопасност и да то привържете към стационарен обект в стаята.
2. Преди стартирането на уреда проверете дали въженцето за безопасност не е повредено, а също така дали възелът не е прекалено хлабав.

3. В случай на почистване на обекти, различни от прозорци и балконски врати поставете предупредителни знаци за безопасност под мястото на чистене.
4. Аккумуляторът трябва да бъде напълно зареден (да свети зелената лампа) преди да започнете да използвате уреда.
5. Не използвайте уреда в дъждовни дни, нито в периоди с висока влажност на въздуха.
6. Включете храняването преди да поставите уреда върху стъклото.
7. Убедете се, че уредът е добре прилепнал към стъклената повърхност и може да се задържи на нея след като го поставите върху стъклото.
8. Преди да изключвате храняването задържете с ръка устройството.
9. Не използвайте уреда на стъкла без дограма или рамка.
10. Погрижете се за правилното поставяне на почистващия пръстен върху почистващото колело, за да избегнете проникването на въздух.
11. Не поливайте и не пръскайте уреда с вода.
12. Не допускате ползването на уреда от деца.
13. Премахнете от стъклената повърхност всички предмети и груби замърсявания. Не използвайте уреда върху пукнати стъкла. Рефлексното или матирано стъкло може да бъдат леко надраскани по време на работата на уреда в случай, че сте оставили по стъклото замърсявания.
14. Не приближавайте косата си, свободно облекло, пръстите си и други части от тялото си към отворите и подвижните части на устройството.
15. Не използвайте уреда в обхвата на леснозапалими обекти и течности или газове.

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА РОБОТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПРОЗОРЦИ

Aquamanti е робот за почистване на различни стъклени повърхности, плочки, гладки стени, маси и плотове. Това позволява вграденят в устройството вакуум двигател, който засмуквайки въздух, задържа робота върху избраната повърхност. Непрекъсваемото захранване UPS (система за резервно захранване), с който е снабден уреда, предпазва падането на уреда от прозореца, дори в случай на спиране на електрическото захранване. С помощта на две колелца, които свободно се местят по повърхността на стената или стъклото, Aquamanti ефективно почиства стъклени повърхности благодарение на вградения си изкуствен интелект (AI) метод за изчисляване на трасето на движение. Уредът може също така да бъде обслужван ръчно с помощта на пулт за дистанционно управление, което позволява почистването в различни режими на работа.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИИ

- Управление с помощта на апликация на система iOS или Android
- За стъкла по-дебели от 2 mm
- Технология изкуствен интелект (AI)
- Бързина на почистване: 4 m<sup>2</sup>/min
- 4 режими на автоматична работа за почистване на целия прозорец
- Автоматично приключване на работата
- Вградено непрекъсваемо захранване UPS (система за резервно захранване)
- Алгоритъм на управление, който защитава уреда от падане
- Автоматично откриване на ръба на прозореца
- Микрофибърна кърпа
- Въженце за безопасност с голяма издръжливост (150 kGf [≈147 daN])
- Дистанционно управление
- Режим за почистване на маси

Спецификации	Съдържание на опаковката
Входящо напрежение: 110-240 V-	Почистващ уред: 1 бр.
Размери: 29 x 14 x 11,5 cm	Кърпа за почистване: 12 бр.
Тегло нето: 0,95 kg	Пулт за дистанционно управление: 1 бр.
Входящо напрежение: 100-240 V-, 50/60 Hz 6р.	Зарядно устройство (100-240 V, 50/60 Hz): Кабел за захранване с променлив ток: 1
Захранване: 24 V, 80 W, кабел 1,5 m	Удължител на кабела за захранване с постоянен ток: (4 метра) 1 бр.
Безопасно захранване в режим stand by:	Инструкция за ползване: 1 бр.
Вграден акумулатор: литиево-йонен , 600 mA -h, 14,8 V	Почистващ пръстен: 4 бр.
Време за зареждане: 1 час	Въженце за безопасност: 1 бр.

# Aquamanti — подробна информация

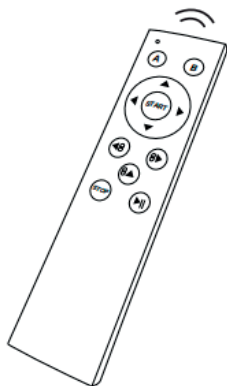
## Вид отгоре



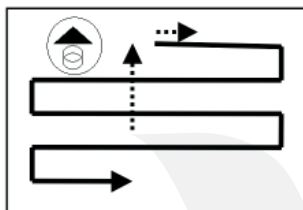
- (1) Мигаща червена лампичка: неправилно състояние  
Светеща синя лампичка: правилно състояние  
Светеща зелена лампичка: състояние – напълно зареден  
Светеща розова лампичка: зарежда се  
Светеща бяла лампичка: Показател на електрическото зареждане
- (2) Зумер
- (3) Отвор за захващане
- (4) Вентилационна клапа
- (5) Гнездо за захранване  
Светеща долна синя лампичка: правилно състояние
- (6) Превключвател на захранването
- (7) Отвор за захващане
- (8) Мигаща долна червена лампичка: неправилно състояние



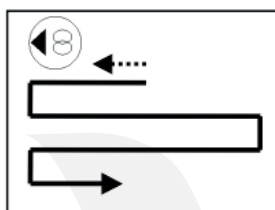
## Дистанционно управление



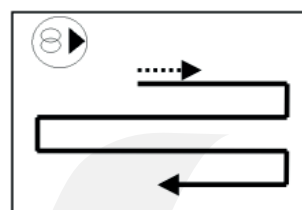
	Автоматично нагоре, после надолу		Ръчно нагоре
	Автоматично наляво, после надолу		Ръчно надолу
	Автоматично надясно, после надолу		Ръчно надясно
	Задържане		Ръчно наляво
	?		Задвижване/СТАРТ



Автоматично нагоре,  
после надолу



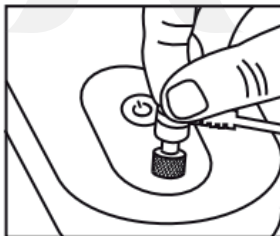
Автоматично наляво,  
после надолу



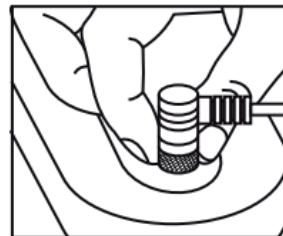
Автоматично надясно,  
после надолу

\* Преди използване на пулта за дистанционно управление трябва да махнете изолиращата подложка отзад в долната част на пулта. При необходимост от смяна на батерията е достатъчно да премахнете капака на отвора за батерии.

① СВЪРЖИ/  
ВКЛЮЧИ



② ПОСТАВИ  
В ОТВОРА



ВКЛЮЧИ/ИЗКЛЮЧИ



- ① Натиснете за около 2 секунди, за да включите или изключите
- ② Когато уредът е включен, натиснете СТАРТ или ПАУЗА

## Преди да използвате устройството:

• Роботът трябва винаги да бъде свързан със захранващ кабел по време на нормалната си работа.

• Начин на поставяне на робота върху стъклото с цел започване на работа:

1. Включете уреда с помощта на превключвател на захранването, а след това се убедете, че вентилаторът работи.
2. Поставете уреда върху стъклото на разстояние 10 cm от прозоречната рамка.
3. Преди да освободите уреда проверете дали приляга добре върху стъклото.

• **Начин на сваляна на уреда от стъклото:**

1. Докато уредът работи, хванете с едната ръка въжението за безопасност, а с другата ръка свалете устройството от стъклото.

2. Изключете уреда с помощта на превключвателя на захранването на безопасно място.

• **Действие на непрекъсваемото захранване (система за поддържане на захранването)**

1. Функцията на захранването UPS ще бъде изключена автоматично в случай на загуба на захранване с електроенергия. Времето на поддръжка на захранването от UPS е до 30 минути. (2) В случай на загуба на захранване с електроенергия уредът ще се задържи автоматично, ще стартира аларма и ще започне да мига червената лампичка. Потребителят трябва да сваля уреда от стъклото колкото се може по-бързо.

2. Потребителят може да сваля уреда, като се възползва от въжението за безопасност За тази цел трябва деликатно да дръпне въжението под ъгъл, близък до стъклото, за да избегнете падането на уреда.

• Преди да започнете да използвате уреда се убедете, че акумулаторът е напълно зареден (свети зелената лампичка).

3. Най-напред изключете устройството с помощта на превключвателя на захранването. Включете захранването. Светещата оранжева лампичка означава, че устройството се зарежда.

4. Светещата зелена лампичка означава цялостно зареждане на акумулатора.

5. Режим на почистване на маса

6. Поставете уреда на масата и изберете режим на автоматично почистване, уредът ще работи в режим на почистване на маса.

## ВНИМАНИЕ!

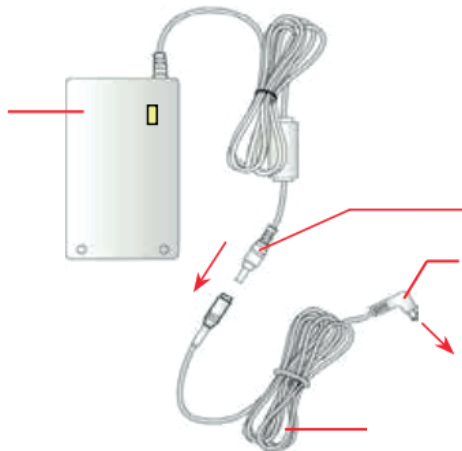
1. Не използвайте уреда върху стъкла без рамки.
2. Погрижете се за правилното поставяне на почистващия пръстен върху почистващото колело, така, че да прониква въздух.
3. Не използвайте уреда в дъждовни дни, нито в периоди с висока влажност на въздуха.
4. В случай на почистване на обекти, различни от прозорци, балконски врати, поставете предпазни знаци в обсега на мястото на почистване.

# НАЧИН НА ПОЧИСТВАНЕ НА СТЪКЛА И ПРОЗОРЦИ

Етап I: За почистване на прозореца от прах и пясък използвайте САМО чиста и суха кърпа.

Етап II: Заменете кърпата за почистване. Кърпата за почистване, поставена върху горното колело трябва да бъде чиста и суха. Разпръснете неголямо количество препарат (1-2 впръсквания) върху кърпата за почистване, поставена върху долното колело, като внимавате при това да не бъде твърде силно намокрена (в противен случай уредът няма да се движи добре). След това отново почистете прозореца.

## Захранване и удължител на кабела за захранване с постоянен ток



## Използване и смяна на кърпите за почистване

1. Поставете чиста и суха кърпа за почистване върху почистващия пръстен.
2. Поставете почистващия пръстен върху почистващото колело, като се погрижите за това, 6-те отвора на пръстена да бъдат добре прикрепени в почистващото колело, за да избегнете попадането на въздух.





# Най-често задаваните въпроси (FAQ)

## Въпрос 1: Какво да правим, ако роботът не стартира и активира аларма за започване на тест за самопроверка?



Отговор: Това означава неправилна стойност на фактора на триене. Трябва да проверите следните въпроси:

1. Кърпата за почистване може да бъде прекалено мръсна.
2. Има залепени лепенки на стъклото или защитно фолио, които оказват влияние върху фактора на триене.
3. Ако прозорецът е бил почистван многократно повърхността на стъклото може да е станала прекалено хлъзгава.
4. Повърхността на стъклото може да стане прекалено хлъзгава след няколкократно почистване в среда с ниска влага, например в климатизирани помещения.




## Въпрос 2: Какво да правим, ако роботът се пързала и не е в състояние да открие горната рамка в режим „Автоматично нагоре, след това надолу“?

Отговор: Натиснете бутон СТОП и превключете уреда в режим  или , за да продължите почистването.

## Въпрос 3: Какво да правим, ако роботът не е в състояние да завърши почистването на целия прозорец и спира по средата?

Отговор: Натиснете бутон на режим  или  за да продължите почистването.

## Въпрос 4: Какво да правим, ако роботът се пързала и не е в състояние да се измести нагоре по-високо от рамката на прозореца?

2. Кърпата за почистване е прекалено мокра.
3. Ако прозорецът е бил почистван многократно, повърхността на прозореца може да стане много хлъзгава.
4. Повърхността на стъклото може да стане хлъзгава след многократно почистване в среда с ниска влажност, например, в помещения с климатик.
5. В момента на задвижване (натискане на бутон ,  или ) уредът трябва да се намира на разстояние 10 см от рамката на прозореца.

## Въпрос 5: Какво да направим, ако роботът не се мести плавно или извършва неправилни движения?

Отговор:

1. Кърпата за почистване е прекалено мръсна. Трябва да се смени кърпата.
2. Повърхността на стъклото има различни фактори на триене поради наличието на лепенки, защитно фолио и др. Използвайте уреда на еднородна повърхност.
3. Болтът на колелото може да се е разхлабил. Трябва да се затегне.

## Въпрос 6: Какво да правим, ако след почистването на повърхността на стъклото остава след от колелото?

Отговор: Кърпата за почистване е прекалено мръсна. Трябва да смените кърпата и да възобновите почистването.

## Въпрос 7: Какво да правим, ако в следствие на загубата на електрическо захранване роботът се е спрял на място, намиращо се на голяма височина, стартира алармата и мига червената лампичка?

Отговор: Потребителят може да свали робота, като използва въженцето за безопасност. За тази цел трябва деликатно да дръпнете въженцето под ъгъл, близък до стъклото, за да избегнете падането на уреда.



2. Изключете уреда посредством превключвателя на захранването.
3. Проверете дали не е бил увреден кабела или електрическите връзки.

**Въпрос 8: Какво да правим, ако роботът се е спрял на нетипично място, не е стартирал аларма,но червената лампичка мига?**

Отговор:

1. Потребителят може да премести робота на безопасно място с пулта за дистанционно управление или да го сваля, като използва въжнецето за безопасност. За тази цел трябва деликатно да дръпнете въжнецето под ъгъл, близък до стъклото, за да избегнете падането на уреда.
2. Изключете уреда с превключвателя на захранването.
3. Проверете, дали няма изтичане на въздух, предизвикан от пролука или неравност на прозоречната рамка.

**Въпрос 9: Какво да правим, ако след изключването на уреда от захранването вентилаторът не работи и алармата не е стартирана?**

**Случай 1**

Диоди - сигнализация:  
 Мига син диод  
 Свети червен диод  
 Липсва аларма

Ситуация: Това означава прекалено ниско напрежение в акумулатора. Трябва да изчакате до пълното зареждане на акумулатора (да свети зелената лампичка). В случай, че уредът не може да стартира дори след 8 часа зареждане, трябва да смените акумулатора.

**Случай 2**

Диоди- сигнализация  
 Мига син диод  
 Мига червен диод  
 Липсва аларма

Ситуация:  
 Авария на уреда. Свържете се с местния дистрибутор или най-близкия оторизиран сервиз с цел предаване на уреда за ремонт.

**Въпрос 10: Какво да направим, ако роботът не спира автоматично след почистване на целия прозорец?**

Отговор: Натиснете бутон СТОП, за да спрете уреда, а след това внимателно го свалете от стъклото.

**Управление с помощта на апликация в смартфона**

Потребителят може да управлява уреда за почистване като го свърже със смартфона си чрез Bluetooth, което е просто и удобно.

Система iOS:

Изисква система iOS във версия 7.0 или по-късна.  
 Компатибилност с: iPhone, I Pad или iPod touch.

Система Android:

Изисква система във версия 4.3 или по-късна, а също така свързване с Bluetooth във версия 4.0 или по-късна.

Начин на управление на уреда чрез апликацията.

Свържете робота към захранването и го включете, като натиснете бутон СТАРТ.

Роботът трябва да бъде включен, за да може програмата да го открие и да го свърже със смартфона. Включете Bluetooth в смартфона (фиг. 1).

Намерете апликацията GlassBot и я стартирайте (фиг.2).

Апликацията е стартирана (фиг.3).

Натиснете бутон „Търсене на устройства с Bluetooth“ в смартфона и свържете с него намереното устройство (фиг.4).

След осъществяване на връзката може да управлявате робота чрез апликацията в смартфона (фиг.5).



# ГАРАНЦИОННА КАРТА

Към Договор №.....от дата.....

1. Дружество Welmax със седалище в Полша, гр. Познан, ул. „Верушовска“ 12/16, БУЛСТАТ: 0000354851 (наричано по-нататък „Дружеството“), дава гаранция при условията, съдържащи се в Договора за продажба, както и в дадената гаранционна карта.
2. Продавачът дава гаранция за качество като гарантира доброто качество на продукта. Гаранцията обхваща всички недостатъци, които произтичат от неправилната изработка на продукта или дефектното производство.
3. Стоката, обхваната от гаранцията, е предназначена за използване само в домакинството за собствени нужди на потребителя.
4. Стоката може да бъде използвана изключително по начина, описан в инструкцията за ползване. Потребителят декларира, че заедно със стоката е получил и пълна инструкция за обслужване, разбира я и се задължава да я спазва. Продавачът не носи отговорност за използването на продукта по начин, който не съответства на инструкцията, а също така не съответства на общите принципи за безопасност на ползване на AGD уреди, произтичащ от житейския опит.
5. Продуктът трябва да се почиства по начина, посочен в инструкцията.
6. Гаранцията включва дефекти, предадени на Продавача в рамките на 24 месеца от деня на сключване на договора за продажба.
7. В рамките на дадената гаранция Продавачът се задължава да премахва физическите недостатъци на продукта или да замени продукта с друг, лишен от тези недостатъци. Ремонтът или замената на стоката се осъществяват в срок от 1 месец от деня на доставка на стоката в седалището на Продавача. В особени случаи този срок може да бъде удължен от Продавача, за което Купувачът ще бъде своевременно уведомен.
8. Условие за ползване на гаранционните права е изпращането на стоката за рекламация до седалището на фирмата на Продавача, заедно с копие на гаранционната карта и копие от договора за продажба. С цел по-доброто гаранционно обслужване се препоръчва Купувачът заедно с изпратената стока да посочи мястото на открития дефект и краткото му описание. Купувачът трябва да изпрати рекламираната стока само по пощата или по куриер – Продавачът не приема рекламации на място в седалището си. Продуктът трябва да бъде изпратен в оригиналната опаковка или друга трайна опаковка, която да защитава добре продукта. Рискът от повреда при транспортирането на стоката към Продавача е изцяло за сметка на Купувача.
9. Връщането на стоката към Купувача е за сметка на Продавача. Връщането се извършва на адреса на Купувача, посочен в договора за продажба или на друг адрес, посочен писмено от Купувача, на територията на страната. При не приемане на стоката в посочения срок Продавачът ще призове Купувача да си я получи писмено в срок от 14 дни от датата на получаване на призовката. След изтичането на този срок Продавачът има правото да прехвърли върху Купувача разходите за магазинаж и връщане на стоката.
10. Продавачът не носи отговорност за дефектите, произтичащи от неправилното използване, съхранение или консервация на закупения продукт, съгласно с вида продукт, предназначението му и обичайното му използване. Най-вече на гаранция не подлежат механични, химически и термични повреди, свързани с неправилното използване или съхранение на стоката, както и такива, които произтичат от неправилна консервация на продукта, а също така повреди, произтичащи от самостоятелни ремонти или преработки на продукта, извършвани от трети лица, в не съответствие с посоченото в инструкцията.
11. Гаранцията не обхваща частите, които подлежат на нормална амортизация при ползване, такива като уплътнения, лампи, четки и др.
12. Купувачът губи правото си на гаранция в случай на каквито и да било модификации на стоката или замената с не оригинални еквиваленти, а също така при случай на ремонт на уреда в неоторизирани сервиси. Гаранцията не обхваща никоя част, която е била повредена поради неправилно използване или съхранение. Гаранцията не обхваща пластмасовите елементи, освен установените фабрични дефекти. Продавачът не носи отговорност за евентуални здравословни щети на хора и животни или материални щети, причинени в следствие на използването на уреда в не съответствие с инструкцията, а също така общите принципи за безопасност при ползването на уреди от този тип.
13. Продавачът не носи отговорност за щетите, причинени от неправилното или не съответстващо на инструкцията използване на продукта.
14. Условие за ползване на гаранцията е Продавачът да сметне, че откритият дефект на закупения продукт е съществен, намалява стойността на продукта или пречи на неговата функционалност.
15. Купувачът губи правото си на гаранция, ако стоката е била унищожена или е изгубила своите функции в следствие на обстоятелства, зависещи изцяло и възникнали по вина на Купувача.
16. Гаранцията за продадения продукт не ограничава, нито прекъсва правата на Купувача, произтичащи от физическите фабрични дефекти на стоката.





welmax®

ВДЪХНОВЯВА СЪС ЗДРАВЕ



“Велмакс Лукс” ЕООД  
4000 Пловдив  
ул. “София” № 9, ет. 3