

**SB 760**  
**SBE 760**

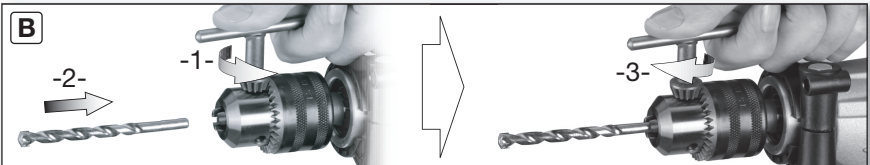
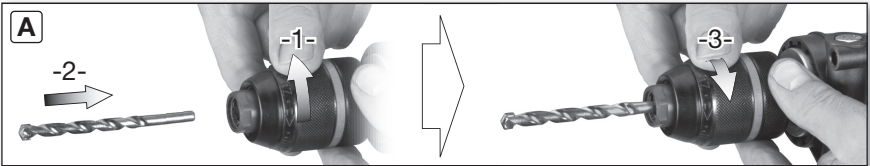
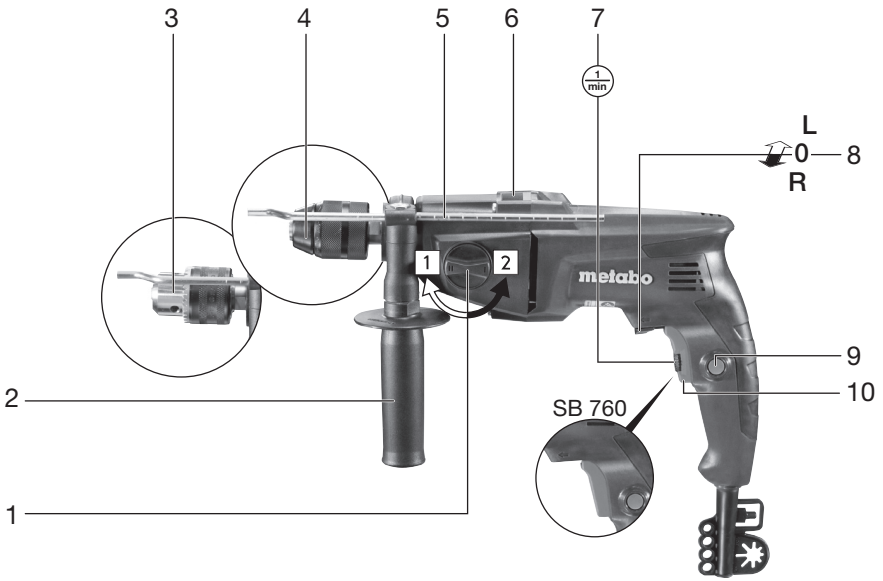















---

Превод на оригиналната инструкция за експлоатация

**euromaster**

“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя.  
Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155,  
[www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com).



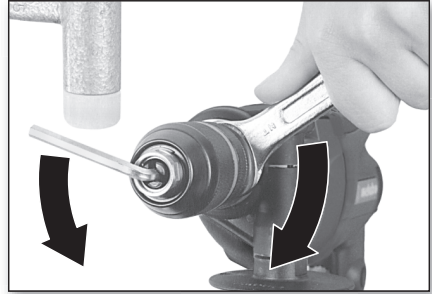
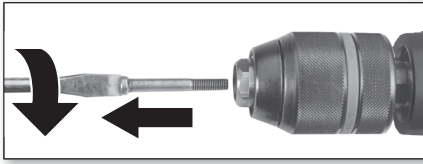
 12.			<b>SB 760</b> *1) 00840..	<b>SBE 760</b> *1) 00841..	
	<b>P</b>	<b>W</b>	760	760	
	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>W</b>	370	370	
	<b>n<sub>1</sub></b>	/min	1	1200	0-1200
			2	3200	0-3200
	<b>n<sub>2</sub></b>	/min	1	800	800
			2	2300	2300
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	2	16 (5/8")	16 (5/8")
	<b>s max.</b>	<b>/min. bpm</b>	2	58000	58000
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	1	40 (1 9/16")	40 (1 9/16")
			2	25 (1")	25 (1")
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	1	13 (1/2")	13 (1/2")
			2	8 (5/16")	8 (5/16")
	<b>b</b>	<b>mm (in)</b>	1,5-13 (1/16"- 1/2")	1,5-13 (1/16"- 1/2")	
	<b>G</b>	<b>UNF (in)</b>	1/2"-20	1/2"-20	
	<b>H</b>	<b>mm (in)</b>	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	<b>m</b>	<b>kg lbs</b>	2,3 (5.1)	2,3 (5.1)	
	<b>D</b>	<b>mm (in)</b>	43 (1 11/16")	43 (1 11/16")	
	<b>a<sub>h,D</sub>/k<sub>h,D</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	12,7 / 1,5	12,7 / 1,5	
	<b>a<sub>h,D</sub>/k<sub>h,D</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	3,5 / 1,5	3,5 / 1,5	
	<b>L<sub>pA</sub>/K<sub>pA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	95,5 / 3	95,5 / 3	
	<b>L<sub>WA</sub>/K<sub>WA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	106,5 / 3	106,5 / 3	

**CE** \*2) 2011/65/EU 2006/42/EC 2004/108/EC  
\*3) EN 60745-1, EN 60745-2-1

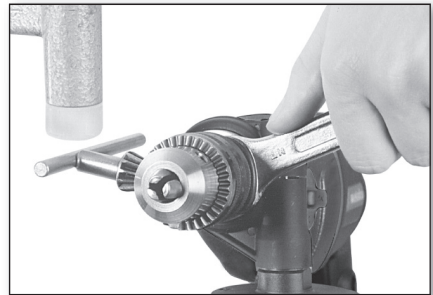
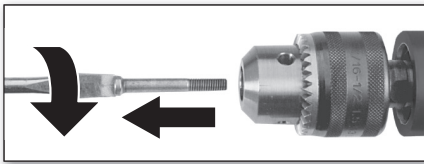
2015-03-04, Volker Siegle *ppac* 

Direktor Innovation, Forschung und Entwicklung  
(Director Innovation, Research and Development)

\*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany








**A**



**B**

**SBE 760**

∅ mm					
4	F	F	F	F	<b>2</b>
6	E	F	F	F	
8	E	F	F	F	
10	D	F	F	F	
13	C	F	F	F	
16			F	F	<b>1</b>
20			F	F	
26			F	F	
30			F	F	
40			F	F	

	A	B	C	D	E	F	
<b>1</b>	300	450	600	750	900	1200	.../min
<b>2</b>	900	1200	1650	2100	2500	3200	.../min
	±50	±40	±30	±20	±15	±10	%

**C**

# Инструкция за експлоатация

## 1. Декларация за съответствие

С настоящето декларираме, че този продукт отговаря на нормите и директивите, цитирани на стр. 3

## 2. Област на приложение

### SBE 760

Машината е предназначена за пробиване без удар в метал, дърво, пластмаси и други подобни материали, както и за ударно пробиване в бетон, камък и други.

Машината е пригодена и за нарязване на резби и завиване на винтове  
За щети възникнали в следствие на неправилно приложение отговорност носи само купувачът. Спазвайте правилата за безопасност.

## 3. Общи правила на безопасност



С оглед на Вашата безопасност съблюдавайте стриктно текста, обозначен с този символ.



Преди използването на инструмента прочетете грижливо приложената инструкция за безопасна работа.



**Внимание** Прочетете всички правила за безопасност. Несъблюдаването им може да доведе до токов удар, пожар и/или до тежки наранявания.

**Пазете инструкцията за безопасност**  
Давайте електронинструмента само заедно с инструкциите.

## 4. Специални правила на безопасност

При продължителна работа носете антифони. Продължителното въздействие на шума може да доведе до увреждане на слуха.

От гледна точка на безопасност използвайте винаги допълнителната ръкохватка.

Когато има опасност при работа да бъдат допряни скрити ел. проводници, дръжте машината само за изолираните ѝ части.

Контактът с тоководещи проводници поставя машината под напрежение и може да доведе до токов удар.

Изключете машината от контакта преди да извършвате настройка или почистване.

Внимавайте за водо- и газопроводи!

Избягвайте самоволното включване: винаги освобождавайте спусъка, когато изваждате щепсела от контакта, или когато е настъпило спиране на тока.

Не хващайте въртящия се инструмент! Стружки и прах отстранявайте само при спряна машина.

Внимавайте при навиване на винтове и болтове в метал. Може да се скъса главата на винта или да възникнат ударни въртящи моменти.

При заклинване на инструмента възникват големи сили. Дръжте винаги здраво машината, заемете стабилна стойка и работете съсредоточено.

Закрепвайте дребните детайли, напр. в менгеме.

Прахът от материали, като съдържащи олово бои, някои видове дърво, минерали и метали могат да бъдат вредни за здравето. Допирът или вдишването на тези прахове може да предизвика алергични реакции и/или заболяване на дихателните пътища на ползвателя или на намиращите се наблизо лица.

Някои от праховете като напр. от ела или бук, се считат за канцерогенни, особено в съчетание с вещества за обработка на дървесина (хромати, консерванти). Материали, съдържащи азбест, трябва да се обработват само от квалифициран за целта персонал.

- Използвайте при възможност прахоулавяне.

- Осигурете добро проветряване на работното място.

- Препоръчва се носенето на дихателни маски с клас на филтъра P2.

Спазвайте валидните в страната Ви наредби за обработката на материалите. Виж стр.2.


## 5. Функционални елементи


Виж стр. 2.

- 1 Превключвател на скоростите
- 2 Допълнителна ръкохватка
- 3 Патронник\*
- 4 Бързозатягащ патронник Futuro Plus \*
- 5 Дълбочинен ограничител\*
- 6 Ключ за избиране режима на работа
- 7 Ключ за промяна на посоката на въртене
- 8 Копче за заключване (при продължителна работа)
- 9 Шалтер
- 10 Регулатор на оборотите \*


\* В зависимост от характеристиките / модела

## 6. Подготовка за работа

 **Преди да включите машината** проверете дали напрежението и честотата записани върху табелката, съответстват на Вашата електрическа мрежа.

 Проверете закрепването на патронника към машината. Затегнете осигурителния винт вътре в патронника към шпиндела на машината. Внимавайте  винтът е с лява резба.

**6.1 Монтаж на ръкохватката**  
**Във връзка с безопасността на работата**, използвайте винаги допълнителната ръкохватка

 Разхлабете затягащия пръстен чрез въртене наляво на дръжката /2/. Поставете ръкохватката върху шийката на машината. Поставете дълбочинният ограничител /5/. Затегнете ръкохватката в удобно положение..

## 7. Експлоатация

### 7.1 Установяване на дълбочинния упор


Разхлабете ръкохватката /2/, нагласете упора на желаната дълбочина и затегнете отново.

### 7.2 Старт/стоп

За включване на машината натиснете спусъка /9/.

Оборотите могат да се нагласят с потенциометъра върху спусъка

За продължителна непрекъсната работа застопорете спусъка чрез натискане на бутона /8/. За разблокиране натиснете спусъка отново.

 **При застопорен шалтер машината продължава да работи, когато я изпуснете. Ето защо я дръжте с две ръце, заемете стабилна стойка и работете съсредоточено.**

### 7.3 Избор на оборотите

С помощта на потенциометъра /10/ нагласете необходимите обороти. Препоръчителните стойности са дадени на стр. 4.

### 7.4 Превключване на пробиване с удар

Желаният режим се превключва с преместване на ключа 6



без удар




с удар

При пробиване с удар работете на високи обороти.

 **При пробиване с удар или без удар работете на дясно.**


### 7.5 Избор посоката на въртене

 **Промяната да се извършва само при спряла машина.**

Избор на посока :

R = Налясно

L = Наляво

 **Патронникът трябва добре да е завит към шпиндела и затегнете здраво осигурителния винт с отвертка. (Внимание - лява резба!) Ако резбата не е лява, патронник би се саморазвил при въртене наляво (напр. при развиване на винтове) .**

### 7.6 Смяна на инструмента при бързозатягащ патронник Futuro Plus (4)

Виж фигурите на стр. 2.

Поставете инструмента, задръжте пръстена (а) и с другата ръка завъртете втулката (в) в посока  GRIFZU  докато преодолеете съпротивлението.

Внимание! Инструментът все още не е окончателно затегнат. Продължете да въртите в същата посока докато усетите прецрпване  едва сега инструментът е затегнат.

Отваряне на патронника извършете гореописаните действия в обратен ред.

**При много силно затегнат патронник:**

Извадете щепсела от контакта.

Контрирайте патронника с помощта на гаечен ключ и завъртете втулката (в) в посока  AUF RELEASE

При инструменти с мека опашка може евентуално да се наложи дозатягане след кратко време.

Отваряне на патронника: извършете гореописаните действия в обратен ред.

**При много силно затегнат патронник:**

Извадете щепсела от контакта.

Контрирайте патронника с помощта на гаечен ключ и завъртете втулката (в) в посока  AUF RELEASE

## 7.7 Смяна на инструмента при патронник с ключ

Виж фигурите на стр. 2.

Затягане на инструмента

Поставете инструмента и с помощта на специалния ключ затегнете равномерно и в трите отвора.

Изваждане на инструмента

Отворете патронника с ключа и извадете инструмента

## 7.8 Демонтаж на патронника

За завиване патронникът може да се свали.

Поставете накрайника (бита) директно в шестостенния отвор на шпиндела.

С помощта на затягаща втулка (принадлежност с кат. № 6.31281) бита може надежно да се закрепя.

### Патронник Futuro Plus Виж стр.4,

Развийте осигурителния винт.

Внимание - лява резба!

Контрирайте шпиндела с гаечен ключ.

Затегнете в патронника един имбусен ключ и с лек удар с гумен чук по него развийте патронника.

### Патронник с ключ

Виж стр.4, фиг В.

Развийте осигурителния винт.

Внимание - лява резба!

Контрирайте патронника с гаечен ключ.

Поставете специалния ключ в един от отворите и с гумен чук го разхлабете и развийте.

## 8. Поддръжка

След продължителна употреба почистете патронника като го обърнете с отвора надолу и неколккратно го отваряте и затваряте.

Препоръчва се използването на почистващ спрей.

## 9. Принадлежности

Използвайте единствено оригинални аксесоари Metabo.

Използвайте само аксесоари ,които отговарят на изискванията и спецификациите, посочени в инструкцията за експлоатация.

Убедете се, че сте закрепили аксесоарите добре.

Уверете се, че сте захванали здраво машината, ако сте я застопорили със скоба. Загуба на контрол може да предизвика телесна повреда.

Пълната гама от аксесоари може да намерите на [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

## 10. Сервизно обслужване

Ремонтът да се извършва само от квалифицирани специалисти!

Дефектирали инструменти да се предават в сервизите на "Евромастер Импорт-Експорт" ООД на адресите, упоменати в гаранционната карта.

## 11. Екология

Моля, спазвайте националните разпоредби за рециклиране на излезли от употреба машини, аксесоари и опаковки.

За страни членки на ЕС: Никога не изхвърляйте електроуреди в контейнерите

за битов отпадък!

Съгласно European Guideline 2002/96/EC (разглеждащ експлоатацията на използвано електронно и електрическо оборудване), излезлите от употреба електроинструменти трябва да се съхраняват отделно и да се предадат на съответните пунктове за безопасно и природосъобразно рециклиране.

## 12. Технически данни

### Легенда към означенията стр.3

<b>P<sub>o</sub></b>	номинална мощност
<b>P<sub>x</sub></b>	отдавана мощност
<b>no</b>	обороти на празен ход
<b>nx</b>	обороти под товар
<b>Ømax</b>	максимален диаметър на пробиване
<b>Smax</b>	максимален брой удари
<b>b</b>	диапазон на патронника
<b>У</b>	резба на шпиндела
<b>Н</b>	шпиндел с вътрешен шестостенен отвор
<b>m</b>	тегло
<b>D</b>	диаметър на шийката

Стойностите са измерени съгласно EN 60745.

Уред в клас на защита II  
~ Променлив ток

Цитираните технически спецификации подлежат на допустими отклонения в съответствие със съответните валидни стандарти.

## Отделяни емисии

Използвайки дадените стойности, можете да изчислите стойностите на емисиите отделяни от този инструмент и да ги сравните със стойностите на емисии отделяни от други електрически инструменти. Действителните стойности могат да бъдат по-високи или по-ниски, в зависимост от конкретното приложение и състоянието на инструмента или електроинструмента. При прогнозиране на стойностите, трябва да вземете предвид почивките и периодите на слаба употреба.

Препоръчителните предпазни мерки са базирани именно на прогнозните стойности на емисиите. Пример за това са стъпките за правилна експлоатация, посочени по-горе в упътването.

Вибрационната стойност (сума на векторите в трите посоки) се определя в съответствие с EN 60745:

$a_h, ID$  = Стойност на вибрационните емисии (при ударно пробиване в бетон)

$a_h, D$  = Стойност на вибрационните емисии (при пробиване в метал)

$K_h, ID, K_h, D$  = Несигурност (вибрации)

Типични A-ефективно доловими нива на звука:

$L_{pA}$  = Ниво на звуково налягане

$L_{WA}$  = Акустично ниво на мощност

$K_{pA}, K_{WA}$  = Несигурност

По време на работа нивото на шума може да надвишава 80 db (A).

Носете антифони!



## WARRANTY CARD

**MODEL**.....

**SERIAL №** .....

**TERM** .....

*(for details see the warranty conditions)*

**№, date of invoice / cash receipt**.....

### DETAILS OF BUYER

**NAME / COMPANY** .....

*(be filled in by the employee)*

**ADDRESS**.....

*(be filled in by the employee)*

**SIGNATURE OF BUYER**.....

*(I am familiar with warranty conditions and the operating device is in good working order and accessory)*

### DETAILS OF SELLER

**NAME / COMPANY** .....

*(be filled in by the employee)*

**ADDRESS** .....

*(be filled in by the employee)*

**DATE / STAMP** .....

### SERVICE REPORT

Receiving Protocol	Date of adoption	Description of the defect	Date of transmission	Signature

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ.....

СЕРИЕН № .....

СРОК .....

*(за подробности виж гаранционните условия)*

№, дата на фактура / касов бон.....

### ДАНИИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА .....

*(попълва се от служителя)*

АДРЕС.....

*(попълва се от служителя)*

### ДАНИИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА .....

*(попълва се от служителя)*

АДРЕС .....

*(попълва се от служителя)*

ДАТА/ПЕЧАТ .....

### СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

Приемн протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпис

Централен сервиз: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (безплатен за цялата страна)

e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com)

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

### ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ:

- Копие от фактура
- Гаранционна карта
- Разпечатка на регистрацията в интернет за 3-годишна гаранция

### ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ:

Минималната законова гаранция от 24 месеца по смисъла на ЗЗП, важи само за физически лица, за юридически лица гаранцията е 12 месеца, освен ако не е упоменато друго от производителя:

- Електроинструменти Метабо и, регистрирани в интернет на адрес: [www.metabo.com/xxl](http://www.metabo.com/xxl) в едномесечен срок след закупуването им 3 години
  - Електроинструменти Метабо без регистрирания в интернет 1 година
  - Акумулаторни батерии Метабо > 4 Ah 3 години
  - Други Акумулаторни батерии и Зарядни устройства 6 месеца
- Всички неизправности по функционирането на машините, причинени от дефекти по сглобяването или по материала, забелязани по време на гаранционния срок, се отстраняват безплатно в централен сервиз на Евромасер Импорт-Експорт ООД - град София.

### ОТ ГАРАНЦИЯ СА ИЗКЛЮЧЕНИ:

- Повреди, причинени от естествено износване на четки, гумени плотове, ремъци, патронници, масло, лагери, о-пръстени, грес, кабели, сервизни пакети за профилактика, филтри свещи и други
- Повреди причинени от претоварване, лошо поддържане, замърсяване, пренапрежение
- Счупвания и пукнатини, причинени от удар
- Дефекти, причинени от износени или нестандартни консумативи
- Дефекти, които се дължат на неспазване инструкцията за експлоатация, претоварване и дейности, несъответстващи на техническите характеристики на машината
- Рекламация се приема само ако машината не е отваряна от потребителя или от неоторизиран сервиз.

### ПРАВИЛА НА ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛСКИ СТОКИ:

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

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понеса значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
  2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.
- (4) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
- (3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

**EUROMASTER IMPORT EXPORT LTD**

1231, Sofia, Bulgaria, 246 Lomsko shose Blvd.,

tel.: +359 700 44 155

fax: + 359 2 934 00 90

[www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com)

