

СЕРТИФИКАТ БДС EN ISO 14001:2015

# СЕРТИФИКАТ



С настоящото се удостоверява, че

## СТЕМО ООД

ул. "Николаевска" 48  
5300 Габрово  
България

с изброените в приложението местоположения

е въвело и поддържа **Система за управление на околната среда.**

Обхват:

Услуги, решения и продукти в информационните и комуникационните технологии, съгласно приложението към този сертификат.

С одит, документиран в доклад, бе потвърдено, че системата за управление отговаря на изискванията на следния стандарт:



## ISO 14001 : 2015

Сертификат рег. номер 288282 UM15  
Валиден от 2018-12-27  
Валиден до 2021-12-26  
Дата на сертификация 2018-11-29



DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Управител

ВАРЪ  
ОРИГИ



Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany  
Administrative Office: DQS Holding GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 8/10, 61118 Bad Vilbel, Germany

\* Потписите са заверени на основание \*  
са и от регламент ЕС 679/2016

Приложение към сертификат  
регистрационен номер 288282 UM15

**СТЕМО ООД**

ул. "Николаевска" 48  
5300 Габрово  
България

**Място**

**Обхват**

466236  
СТЕМО ООД  
бул. Цариградско шосе 135  
1784 София, България

Поддръжка, сервиз, диагностика, ремонт, профилактика, и други услуги в областта на информационните, комуникационните и мрежовите системи, интернет, облачни системи, системи за информационна сигурност, системи за защита на информацията, софтуерни системи, системи за оптимизиране на печат, системи за управление на ресурси, системите за отчет, анализ и планиране, електрически системи, системи за контрол на достъпа, системи за видеонаблюдение, кабелни системи, системи за пожароизвестяване, системи за автоматизация на сгради и други системи и решения, свързани с технологии и технологични продукти, хардуерни продукти, софтуерни продукти, офис продукти, резервни части, консумативи, аксесоари, опции, електрически продукти, образователни продукти и други сродни продукти

30100017  
СТЕМО ООД  
бул. Искърско шосе 7  
1528 София, България

Складова дейност, логистика

ВАЖНО С  
ОРИГИНАЛА



Това приложение (издание: 2018-11-29) е валидно само във връзка с посочения по-горе сертификат.

\* Логистиките са замислени за  
основаване ст. 4 от регламента ЕС 679/2016

Приложение към сертификат  
регистрационен номер 288282 UM15

**СТЕМО ООД**

ул. "Николаевска" 48  
5300 Габрово  
България

**Място**

**Обхват**

288282  
СТЕМО ООД  
ул. "Николаевска" 48  
5300 Габрово, България

Валидно за всички местоположения  
посочени в лявата колона: 288282,  
466235, 466239 – 466246

466235  
СТЕМО ООД  
бул. Черни връх 51Б  
1407 София, България

Проектиране, консултиране, анализ,  
одит, планиране, разработка, моделиране,  
тестване, изграждане, внедряване,  
интегриране, обновяване, актуализиране,  
оптимизиране, управление,  
администриране, поддръжка, сервиз,  
диагностика, ремонт, профилактика,  
аутсорсинг, демонстриране, презентирание,  
обучение, сертифициране, доставки,  
продажби, транспортиране, съхранение  
и други услуги в областта на  
информационните, комуникационните  
и мрежовите системи, интернет, облачни  
системи, системи за информационна  
сигурност, системи за защита на  
информацията, софтуерни системи,  
системи за оптимизиране на печат, системи  
за управление на ресурси, системите за  
отчет, анализ и планиране, електрически  
системи, системи за контрол на достъпа.  
системи за видеонаблюдение, кабелни  
системи, системи за пожароизвестяване,  
системи за автоматизация на сгради и  
други системи и решения, свързани с  
технологии и технологични продукти,  
хардуерни продукти, софтуерни продукти,  
офис продукти, резервни части,  
консумативи, аксесоари, опции,  
електрически продукти, образователни  
продукти и други сродни продукти

466239  
СТЕМО ООД  
бул. България 108А  
4000 Пловдив, България

466240  
СТЕМО ООД  
ул. Отец Паисий 42  
9002 Варна, България

466241  
СТЕМО ООД  
ул. Адам Мицкевич 5  
8000 Бургас, България

466242  
СТЕМО ООД  
ул. ген. Гурко 61  
6000 Стара Загора, България

466243  
СТЕМО ООД  
бул. Цар Освободител 42  
7000 Русе, България

466244  
СТЕМО ООД  
пл. Иван Миндиликов 8, ет. 9, офис 96  
5800 Плевен, България

466245  
СТЕМО ООД  
бул. Св. Св. Кирил и Методий 2  
2700 Благоевград, България

466246  
СТЕМО ООД  
ул. "Николаевска" 41  
5300 Габрово, България

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА



Това приложение (издание: 2018-11-29) е валидно  
само във връзка с посочения по-горе сертификат.

\* Подписите се записват на  
основание ст.4 от регламента  
СС 679/2016



СЕРТИФИКАТ БДС EN ISO 20000

# Сертификат за одобрение

Настоящият сертификат се издава, за да удостовери, че Системата за управление на:

## Стемо ООД

бул. Черни връх 51Б, Бизнес център FPI, 1407 София, България

е одобрена от Lloyd's Register в съответствие със следните стандарти:

**ISO/IEC 20000-1:2011**

Номер на одобрение: ISO/IEC 20000-1 – 0040233

Обхватът на одобрението е приложим за:

Система за управление на услугите, осигуряваща сервиза и поддръжката на IT инфраструктурата и комуникационните системи за вътрешни и външни клиенти на територията на България.



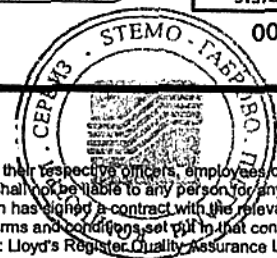
Daniel Oliva Marcilho de Souza

Area Operations Manager - South Europe

Издаден от: Lloyd's Register EMEA Branch

за и от името на: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА

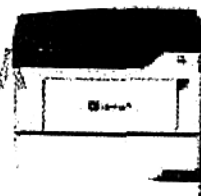
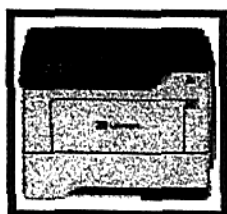
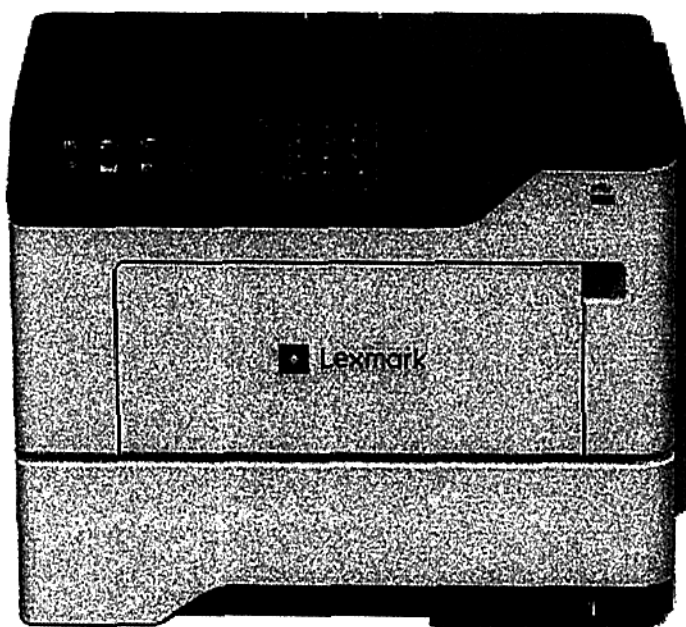


Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. Issued by: Lloyd's Register EMEA Branch, 81A Bulgaria Blvd., Floor 8, Offices 9 & 10, 1404 Sofia, Bulgaria for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

\* Подписите са заместени на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

Lexmark MS622de (a=аналогов факс,  
d=дуплекс, e = e-task (устройство със \*  
сензорен екран), f=крайна обработка с  
телбод, h=твърд.диск, m=пощенска кутия,  
n=мрежа, p=устройство за крайна  
обработка с телбод и перфоратор,  
s=устройство за натрупване, t=включена  
допълнителна тава, v=винил, w=безжично,  
x=подаващо устройство с висок капацитет.)

Номенклатурен №: 36S0510



\* Подписите са защитени на основание  
[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de)  
 ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монохромна лазерна
- Двустранен печат: Интегриран дуплекс
- Скорост на печат: До 47 стр.в мин.
- Препоръчително месечно натоварване: 2000 - 20000 Страници†



Това е устройство от клас А според FCC. Не е предназначено за употреба в жилищна и домашна обстановка.

Намерете упълномощен дилър

([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/products/hardware/dealer-locator.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/products/hardware/dealer-locator.html))

📄 Вижте Lexmark MS622de брошура за преглед [PDF]

([http://kdr.lexmark.com/media/xmYdz?lang=bg\\_BG&format=high](http://kdr.lexmark.com/media/xmYdz?lang=bg_BG&format=high))

↓ Scroll to drivers & downloads for Lexmark MS622de

Общ преглед

Детайли

Консумативи

Акcesoари

Драйвери и файлове за изтегляне

Поддръжка за продукти ↗ ([http://md.lexmark.com/?dest=support&lang=bg&country=bg\\_BG&productID=11839](http://md.lexmark.com/?dest=support&lang=bg&country=bg_BG&productID=11839))

## В кутията

- Лазерен принтер Lexmark MS622de
- Начална касета с тонер за 6000 страници\* от програмата за връщане
- Модул за изображения с капацитет до 60 000 страници\*\* от програмата за връщане
- CD със софтуер и документация
- Ръководство или брошура за конфигуриране (мрежово и локално)

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de)

\* Потрисите се записват на основание ст. 4 от регламента  
ЕС 679/2016



- Захранващи кабели
- Декларация за ограничена гаранция
- Листовка за устойчивост и безопасност или брошура
- Информация за програмата на Lexmark за събиране на касети

\*Среден капацитет на касета при непрекъсната работа в едностранен режим 6000 стандартни страници. Декларираният капацитет е в съответствие с ISO/IEC 19752.

\*\*Капацитетът на модула за изображения е изчислен за средно 3 страници с размер letter/A4 на едно задание за печат и приблизително 5% покритие. Действителният капацитет може да се различава в зависимост от други фактори като скоростта на устройството, размера на хартията и ориентацията на подаването, покритието с тонер, тавата източник, процента само черно-бяло отпечатване и средната сложност на заданията за печат.

Ethernet, USB или паралелен кабел не е включен в комплекта.

Съдържанието на комплекта може да се различава в зависимост от държавата и/или търговеца. Подлежи на промени без предизвестие.

## Общи спецификации

<b>Номенклатурен №</b>	36S0510
<b>Технология на печата</b>	Монохромна лазерна
<b>Размер на работната група</b>	Средна работна група
<b>Дисплей</b>	Lexmark e-Task 10.9 см (4.3") цветен сензорен екран
<b>Поддържан размер на медията</b>	A6, Oficio, 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A4, правен, A5, писмо, изявление, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик
<b>Стандартно подаване на листа</b>	Многофункционална тава за 100 листа, Изходяща тава за 250 листа, Вграден дуплекс, Входяща тава за 550 листа

\* Подписите са заличени  
 Ст. 4 от регламент ЕС 679/2016

ВЪРНО Е  
 ОРИГИНАЛА  
 на основата на





<b>Стандартен Порт</b>	Гигабит Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип А), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (Тип А), Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Един вътрешен слот за карти
------------------------	--

<b>Размер (мм - В x Ш x Д)</b>	303 x 399 x 374 мм
--------------------------------	--------------------

<b>Тегло</b>	16.1 кг
--------------	---------

<b>Размер на опаковката (мм" - В x Ш x Д)</b>	422 x 430 x 470 мм
---	--------------------

<b>Тегло на опаковката (кг)</b>	18.10 кг
---------------------------------	----------

## Отпечатване

<b>Скорост на печат</b>	До: монохромно: 47 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4)
-------------------------	--

<b>Скорост на печат двустранно</b>	До: монохромно: 24 spm <sup>1</sup> (A4)
------------------------------------	---

<b>Време до първа страница</b>	възможно най-бързо: монохромно: 6 секунди
--------------------------------	--

<b>Резолюция на печат</b>	монохромно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality
---------------------------	---

<b>Двустранен печат</b>	Интегриран дуплекс
-------------------------	--------------------

<b>Пространство годно за печат</b>	метрична: 4.0 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)
------------------------------------	--



\* Подписите са замислени на основание стл. 4 от  
[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de) *Класирант ЕС 679/2016*



## Касети и работа с изображения

**Капацитет на  
тонер касетите за  
лазерни у-ва**

до:

Черна тонер касета с голям капацитет за 15 000<sup>4</sup>  
страници

Тонер касета за 6 000<sup>4</sup> страници

Тонер касета със свръхголям капацитет за 20 000  
страници

Тонер касета с ултраголям капацитет за 25 000<sup>4</sup>  
страници

**Приблизителен  
капацитет на  
модул за  
създаване на  
образа**

До:

60000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-  
размер страници за задача по печат и ~ 5%  
покрытие<sup>5</sup>

**Касета(и) която се  
доставя с  
продукта**

6 000<sup>4</sup>-стр. стартова тонер касета по Програмата за  
връщане

**Заменяеми тонер  
касети**

Продуктът функционира само с резервни касети,  
предназначени за използване в определен  
географски район. Вижте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)  
за повече подробности.

## Хардуер

**Скорост на  
процесора**

Dual Core, 1.0 GHz



\* Копиите са замесени на основание сл. 4 от регламент  
ЕС 679/2016

<b>Памет</b>	стандартна: 1024 MB максимална: 1024 MB
<b>Твърд диск</b>	Предлага се опция
<b>Принтер езици</b>	стандарт: PCL 5e емулация, PCL 6 Emulation, Microsoft XPS (XML Paper Specification), Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емулация, PDF 1.7 емулация, Директно изображение, AirPrint™
<b>Определяне шрифтове и символи</b>	2 шрифтови шрифтове PCL, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка., 84 мащабируеми PCL шрифтове, 91 по скала PostScript шрифт, 3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широк, 5 PPDS шрифтови шрифтове, 39 мащабируеми PPDS шрифта
<b>Сензорен екран</b>	да

## Свързаност

<b>Директно включване на USB</b>	да
<b>Ethernet Мрежова свързаност</b>	да
<b>Безжичен</b>	Безжична опция
<b>Поддържа Мрежови Протокол</b>	TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP

\* Подписите са заложени на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016



<b>Мрежови печат</b>	LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Издърпайте печата, Microsoft Web Services WSD, Secure IP (порт 96xx), FTP, TFTP, Подобрена IP (порт 9400), ThinPrint интеграция, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат)
<b>Протокол за управление на мрежата</b>	DHCP, AIPPA (AutoIP), mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL <sup>6</sup> /TLS), Finger
<b>Мрежова Защита</b>	IPSec, SNMPv3, 802.1x удостоверяване: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
<b>Опция</b>	Локален порт:  Вътрешен двустранен паралелен порт 1284-B, Вътрешен сериен RS-232C
<b>Опция</b>	Мрежови Порт:  MarkNet N8230 Fiber Ethernet сървър за печат, Маркнет N8370 WiFi опция, Маркет N8372 WiFi опция

## Поддържани операционни системи

<b>Поддържа Microsoft Windows операционна система.</b>	Windows 10, Windows Server 2008 x64, Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows Server 2012, Windows RT 8.1, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows RT, Windows Server 2003, Windows Server 2012 R2, Windows XP, Windows 8.1 x64, Windows Vista x64, Windows Vista, Windows 7
<b>Поддържа Apple операционна система.</b>	Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)



\* Подписите са залесени на основание ст. 4 от Регламент ЕС 679



**Поддържа Linux  
операционна  
система.**

PCLinuxOS 2011, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, Linpus Linux Desktop 9.6, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Fedora 14, 15, 16, 17, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11

**Citrix MetaFrame**

Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0

**Поддържа Novell  
операционна  
система.**

Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server

**Поддържа UNIX  
операционна  
система.**

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1, HP-UX 11.11, 11.23, 11.31

## Електрическо свързване и експлоатация

**ЕНЕРГИЙНА  
ЗВЕЗДА**

Да

**Типична  
консумация на  
електроенергия  
ENERGY STAR**

ТЕС:

2.1 киловат-час на седмица



\* Подписите са замъкени на основание  
ст.4 от регламент ЕС 679/2016

Ниво на шума / Ниво на шум при работа	14 dBA (в неработен режим) 56 dBA (печат)
---	--

Ниво на шума при двустранен печат	в работен режим: 56 dBA
--------------------------------------	----------------------------

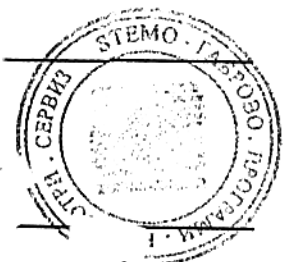
Средна мощност в режим на хибернация / Средна мощност в режим на заспиване / Средна мощност в режим готовност / Средно напрежение докато печата	0.1 Wat 2.2 Wat 9.5 Wat 670 Wat
---	--

Специфика на работната среда	Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността Надморска височина: 0 - 5000 метра Температура: 10 до 32°C
---------------------------------	---

Сертификат на продукта	ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, China Green Product (CGP)
---------------------------	--

UNSPSC Код.	43212105
-------------	----------

Държава	произход: Китай (КНР)
---------	--------------------------



\* Подписите са замислени на  
основа на ст. 4 от регламент  
ЕС 649/2016

Условия на  
лиценза/  
споразумението

Принтерите се продават при определени условия на  
лиценз / договор. За подробности вижте  
[www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

## Гаранции

Гаранция на  
продукта

1-Year Return-to-Base Service

<sup>1</sup>Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT).  
За повече информация вижте: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

<sup>3</sup>"Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark.

<sup>4</sup> Средна стойност на стандартната страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752.

<sup>5</sup> Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

<sup>6</sup> Този продукт включва софтуер, разработен от OpenSSL Project за използване в OpenSSL Toolkit.  
([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

<sup>†</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

Цялата информация подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски.

## Поддръжка за продукти

Регистриране на вашия продукт

([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/support/all-registration-page.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/support/all-registration-page.html))

Информация за гаранцията ([http://support.lexmark.com/index?](http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG_BG)

[page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG\\_BG](http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG_BG))

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11839/Lexmark-MS622de)

\* Копието се записва на основание ст. 4 от  
регламент ЕС 679/2016

Изтегляне на ръководство за потребителя ([http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg\\_BG&productID=11839](http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg_BG&productID=11839))



- вкъщи >
- Обща информация за компанията >
- Връзка с нас >
- Партньори >
- Събиране и рециклиране на >
- Управление на абонаменти >



**Lexmark International, Inc.**  
©2020 All rights reserved.

Корпоративна информация ([/bg\\_bg/corporate-information.htm](/bg_bg/corporate-information.htm))  
Декларация за защита на лични данни ([/bg\\_bg/privacy-policy.html](/bg_bg/privacy-policy.html))



^ [Връщане към началото на страницата](#)

ИЗПРНО С  
ОРИГИНАЛА

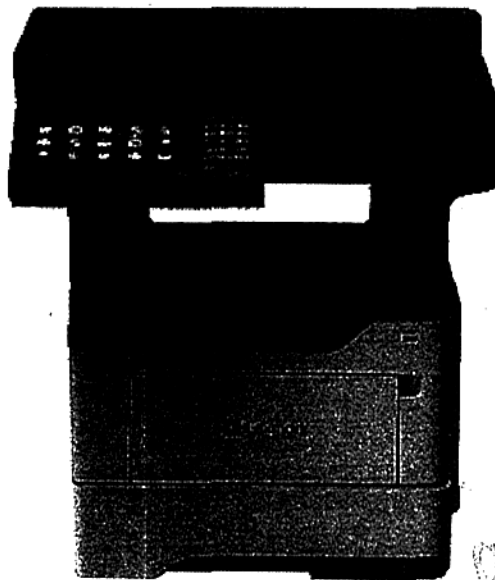
\* Подписите са замислени на основание  
ЕЛ-4 от регламент ЕС 679/2016 \*





Lexmark MX622ade (a=аналогов факс,  
d=дуплекс, e = e-task (устройство със  
сензорен екран), f=крайна обработка с  
телбод, h=твърд диск, m=пощенска кутия,  
n=мрежа, r=устройство за крайна  
обработка с телбод и перфоратор,  
s=устройство за натрупване, t=включена  
допълнителна тава, v=винил, w=безжично,  
x=подаващо устройство с висок капацитет).

Номенклатурен №: 3650910



ВЪРНО С  
ОРИГИНАЛА



[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Информацията се замества на основание ст. 4  
 от регламента ЕС 649 / 2016





\*

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монохромна лазерна
- Двустранен печат: Интегриран дуплекс
- Скорост на печат: До 47 стр.в мин.
- Препоръчително месечно натоварване: 2000 - 20000 Страници†



Това е устройство от клас А според FCC. Не е предназначено за употреба в жилищна и домашна обстановка.

\*

Намерете упълномощен дилър

([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/products/hardware/dealer-locator.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/products/hardware/dealer-locator.html))

📄 Вижте Lexmark MX622ade брошура за преглед [PDF]

([http://kdr.lexmark.com/media/TBqMo?lang=bg\\_BG&format=high](http://kdr.lexmark.com/media/TBqMo?lang=bg_BG&format=high))

↓ Scroll to drivers & downloads for Lexmark MX622ade

Общ преглед

Детайли

Консумативи

Акcesoари

Apps

Драйвери и файлове за изтегляне

## В кутията

- Начална касета с тонер за 6000 страници\* от програмата за връщане
- Модул за изображения с капацитет до 60 000 страници\*\* от програмата за връщане

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Фотоксите са замесени на основание  
Ст. 4 от регламента ЕС 679/2016

\*

ВЪЗЛОЖА  
ОРИГИНАЛА





- CD със софтуер и документация
- Ръководство или брошура за конфигуриране (мрежово и локално свързване)
- Захранващи кабели
- Декларация за ограничена гаранция
- Листовка за устойчивост и безопасност или брошура
- Информация за програмата на Lexmark за събиране на касети
- Многофункционален лазерен принтер Lexmark MX622ade

Ethernet, USB или паралелен кабел не е включен в комплекта.

Съдържанието на комплекта може да се различава в зависимост от държавата и/или търговеца. Подлежи на промени без предизвестие.

\*Среден капацитет на касета при непрекъсната работа в едностранен режим 6000 стандартни страници. Декларираният капацитет е в съответствие с ISO/IEC 19752.

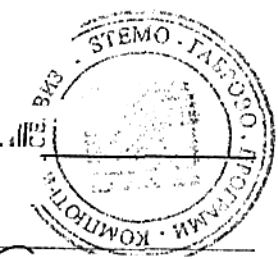
\*\*Капацитетът на модула за изображения е изчислен за средно 3 страници с размер letter/A4 на едно задание за печат и приблизително 5% покритие. Действителният капацитет може да се различава в зависимост от други фактори като скоростта на устройството, размера на хартията и ориентацията на подаването, покритието с тонер, тавата източник, процента само черно-бяло отпечатване и средната сложност на заданията за печат.



## Общи спецификации

Номенклатурен №	36S0910
Технология на печата	Монохромна лазерна
Функция	Копиране Цветно сканиране Печатане Мрежово сканиране Изпращане на факс

ВЪВЕДЕН С  
ОРИГИНАЛНА



[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Подписите са залесени на основание  
Зл. Чош регламент ЕС 679/2016



<b>Размер на работната група</b>	Средно голяма работна група
<b>Дисплей</b>	Lexmark e-Task 17.8 см (7") цветен сензорен екран с аудио обратна връзка
<b>Поддържан размер на медията</b>	A6, Oficio, 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A4, правен, A5, писмо, изявление, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик
<b>Стандартно подаване на листа</b>	Многофункционална тава за 100 листа, Изходяща тава за 250 листа, Вграден дуплекс, Входяща тава за 550 листа
<b>Стандартен Порт</b>	Гигабит Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип A), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (Тип A), Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип B), Един вътрешен слот за карти
<b>Размер (мм - В x Ш x Д)</b>	545 x 489 x 476.5 мм
<b>Тегло</b>	22.3 кг
<b>Размер на опаковката (мм" - В x Ш x Д)</b>	682 x 552 x 605 мм
<b>Тегло на опаковката (кг)</b>	26.58 кг

## Копиране

ВЪРНЕНО С  
ПРИТИНАВА



[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Подписите са замислени на основание ст.4,  
от регламента ЕС 679/2016

\*

<b>Скорост на копиране</b>	До: черно: 47 spm <sup>1</sup> (A4)
<b>Скорост при двустранно копиране</b>	До: черно: 24 spm <sup>1</sup> (A4)
<b>Време до първото копие</b>	най бързо: черно: 6 секунди
<b>Намалияване / увеличаване</b>	обхват: 25 - 400 %

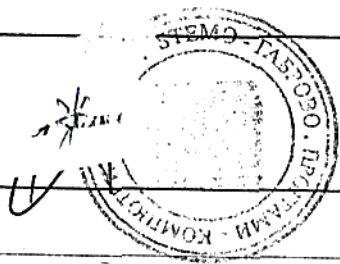
## Работа с факс

<b>Скорост на модема</b>	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Скорост на предаване на факс</b>	<3 секунди на страница

\*

## Отпечатване

<b>Скорост на печат</b>	До: монохромно: 47 стр.в мин. <sup>1</sup> (A4)
<b>Скорост на печат двустранно</b>	До: монохромно: 24 spm <sup>1</sup> (A4)



\* Подписите са замесени на  
основа на ст.4 от регламент  
ЕС 679/2016

ВЪПРОС  
ОТВЕТ

\*



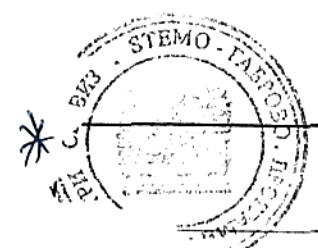
<b>Време до първа страница</b>	възможно най-бързо: монохромно: 6 секунди
<b>Резолюция на печат</b>	монохромно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality
<b>Двустраничен печат</b>	Интегриран дуплекс
<b>Пространство годно за печат</b>	метрична: 4.0 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)

## Сканиране

<b>Тип скенер / АПУ сканиране</b>	Плосък скенер с ADF DADF (двустраничен пропуск)
<b>Максимално сканирана повърхност</b>	215.9 x 355.6 мм (мм)
<b>A4/Ltr Едностранично скорост на сканиране</b>	до: черно: 47 / 50 Страница на минута цветно: 30 / 32 Страница на минута
<b>A4/Ltr Скорост на двустранично сканиране</b>	До: черно: 94 / 100 Страница на минута цветно: 60 / 64 Страница на минута
<b>Технология на сканиране</b>	CIS



ВАЖНО  
ОРИГИНАЛ



\*Договете са замислени на основание  
СА.К от регламент ЕС 679/2016





<b>Разделителна способност</b>	600 X 600 ppi (черно) до 600 X 600 ppi (цвет)
<b>Формат за сканиране на файл</b>	Изпрати като: XPS, TIFF, Високо компресиран PDF (изисква се 1 GB RAM и твърд диск), Архивен PDF (A-1a, A-1b), Защитен PDF, PDF с възможност за търсене (по избор OCR с 1 GB RAM и твърд диск), PDF, JPEG, JPG
<b>Местоназначение за изпращане на сканиран файл</b>	e-mail, Lexmark Документ Solutions Suite (LDSS), USB или мрежова свързан компютър, USB Флашка, FTP
<b>АПУ</b>	100-листа Устройство за автоматично подаване на документи
<b>Входящ капацитет на хартията за АПУ / Изходящ капацитет на хартията за АПУ</b>	До: ADF: 100 листа 20 lb или 80 гр.см. ADF: 100 листа 20 lb или 80 гр.см.

## Работа с хартия

<b>Поддържани типове медия</b>	Хартиени етикети, Картов фонд, Нормална хартия, Прозрачно фолио, Пликове, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
<b>Финишър опции</b>	да
<b>Брой на входове за хартия / Брой входове за хартия</b>	стандарно: 2 максимум: 5

\* Форматите са заложени на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016



<b>Капацитет входящи листа</b>	стандартно: 650 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 2300 листа 20 lb или 80 гр.см. 650 листа 20 lb или 80 гр.см.
<b>Капацитет изходящи листа</b>	До: стандартно: 250 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 250 листа 20 lb или 80 гр.см.
<b>Типове хартия поддържани според теглото</b>	gsm: 60 - 120 gsm (Стандартна тава)
<b>Опции за подаване на листа</b>	550-листова заключваща се тава, Вътрешно телбод у-во, 250-листова тава, 550-листова тава
<b>Препоръчително месечно натоварване</b>	2000 - 20000 Страници <sup>2</sup>
<b>Максимално месечно натоварване</b>	До: 175000 Страници на месец <sup>3</sup>



## Касети и работа с изображения

СТЕМО - ГАРБОО - ПЕРНИМА - КОМЮТЕР



\* Логотипите са защитени на основание гл. 4. от регламент ЕС 649/2016





<b>Капацитет на тонер касетите за лазерни у-ва</b>	до:
	Тонер касета с голям капацитет за 15 000 <sup>4</sup> страници
	Тонер касета за 6 000 <sup>4</sup> страници
	Тонер касета със свръхголям капацитет за 20 000 страници
	Тонер касета с ултраголям капацитет за 25 000 <sup>4</sup> страници

<b>Приблизителен капацитет на модул за създаване на образа</b>	До:
	60000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-размер страници за задача по печат и ~ 5% покритие <sup>5</sup>

<b>Касета(и) която се доставя с продукта</b>	6 000 <sup>4</sup> -стр. стартова тонер касета по Програмата за връщане
--	---

<b>Заменяеми тонер касети</b>	Продуктът функционира само с резервни касети, предназначени за използване в определен географски район. Вижте <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> за повече подробности.
-------------------------------	---



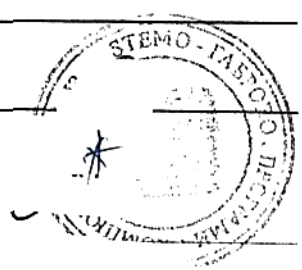
## Хардуер

<b>Скорост на процесора</b>	Quad Core, 1.2 GHz
-----------------------------	--------------------

<b>Памет</b>	стандартна: 2048 MB
	максимална: 2048 MB

<b>Твърд диск</b>	Предлага се опция
-------------------	-------------------

ВЕРНО &  
ОРИГИНАЛ



[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Фотокопиите са заложени на основание ст. 4 от \*  
регламент ЕС 679/2010

**Принтер езици**

стандарт:

PCL 5e емуляция, PCL 6 Emulation, Microsoft XPS (XML Paper Specification), Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емуляция, PDF 1.7 емуляция, Директно изображение, AirPrint™

**Определяне шрифтове и символи**

2 шрифтови шрифтове PCL, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка., 84 мащабируеми PCL шрифтове, 91 по скала PostScript шрифт, 3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широк, 5 PPDS шрифтови шрифтове, 39 мащабируеми PPDS шрифта

**Сензорен екран**

да

**Свързаност****Директно включване на USB**

да

**Ethernet Мрежова свързаност**

да

**Безжичен**

Безжична опция

**Поддържа Мрежови Протокол**

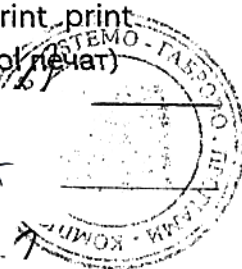
TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP

**Мрежови печат**

LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Издърпайте печата, Microsoft Web Services WSD, Secure IP (порт 96xx), FTP, TFTP, Подобрена IP (порт 9400), ThinPrint, print интеграция, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат)

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

ВАЖНО С  
ОРИГИНАЛ



\* Логосите са замесени на  
осъбание ст. 4 от регламент  
ЕС 679/2016





<b>Протокол за управление на мрежата</b>	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL <sup>6</sup> /TLS), Finger
--	--

<b>Мрежова Защита</b>	IPSec, SNMPv3, 802.1x удостоверяване: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
-----------------------	--

<b>Опция</b>	Локален порт:  Вътрешен двустранен паралелен порт 1284-B, Вътрешен сериен RS-232C
--------------	--

<b>Опция</b>	Мрежови Порт:  Маркет N8372 WiFi опция
--------------	--



## Поддържани операционни системи

<b>Поддържа Microsoft Windows операционна система.</b>	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows 8.1 x64, Windows 7
--	--

<b>Поддържа Apple операционна система.</b>	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)
--	---

<b>Поддържа Linux операционна система.</b>	Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, openSUSE Linux 42.3, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 13.2, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12
--	---

ВЪРТИЛО Е  
ОРИГИНАЛА



\* Копиите са направени на основание ст.4  
от регламент ЕС 679/2016



**Citrix MetaFrame**

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0

**Поддържа Novell  
операционна  
система.**

Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3, Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4

**Поддържа UNIX  
операционна  
система.**

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

**Електрическо свързване и експлоатация****ЕНЕРГИЙНА  
ЗВЕЗДА**

Да

**Типична  
консумация на  
електроенергия  
ENERGY STAR**

ТЕС:

2.1 киловат-час на седмица

\* Подписите са залесени на основание  
ст. 4. от регламент ЕС 679/2016

✱

<b>Ниво на шума /</b>	14 dBA (в неработен режим)
<b>Ниво на шум при работа /</b>	55 dBA (печат)
<b>Ниво на шума при работещ</b>	56 dBA (копиране)
	55 dBA (сканиране)

<b>Ниво на шума при двустранен печат</b>	в работен режим: 54 dBA
--	----------------------------

<b>Средна мощност в режим на хибернация /</b>	0.1 Ват
<b>Средна мощност в режим на заспиване /</b>	2.5 Ват
<b>Средна мощност в режим готовност /</b>	16.5 Ват
<b>Средно напрежение докато печата /</b>	670 Ват
<b>Средно напрежение докато копира /</b>	680 Ват
<b>Средно напрежение докато сканира</b>	23.5 Ват

<b>Специфика на работната среда</b>	Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността Надморска височина: 0 - 5000 метра Температура: 10 до 32°C
-------------------------------------	---

<b>Сертификат на продукта</b>	ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER, China Green Product (CGP)
-------------------------------	---

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

13/15

✱ Логотипите са замесени на основание чл. 4 от регламент ЕС 679/2016





UNSPSC Код.	43212110
Държава	произход: Китай (КНР)
Условия на лиценза/ споразумението	Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте <a href="http://www.lexmark.com/printerlicense">www.lexmark.com/printerlicense</a> .

## Гаранции

Гаранция на продукта	1-Year Onsite Service, Next Business Day
----------------------	--



<sup>1</sup>Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

<sup>3</sup>"Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark.

<sup>4</sup> Средна стойност на стандартната страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752.

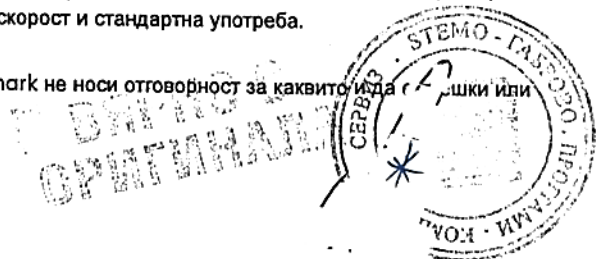
<sup>5</sup> Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

<sup>6</sup> Този продукт включва софтуер, разработен от OpenSSL Project за използване в OpenSSL Toolkit. ([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

<sup>7</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

Цялата информация подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски.

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)



\* Договорите са замислени на  
счетоводна ел. 4 от резултат  
ЕС 6491 2016







## Поддръжка за продукти

Регистриране на вашия продукт ([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/support/all-registration-page.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/support/all-registration-page.html))

Информация за гаранцията ([http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG\\_BG](http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG_BG))

Изтегляне на ръководство за потребителя ([http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg\\_BG&productID=11849](http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg_BG&productID=11849))

вкъщи	>
Обща информация за компанията	>
Връзка с нас	>
Партньори	>
Събиране и рециклиране на	>
Управление на абонаменти	>



**Lexmark International, Inc.**  
©2020 All rights reserved.

Корпоративна информация ([/bg\\_bg/corporate-information.html](/bg_bg/corporate-information.html))  
Декларация за защита на лични данни ([/bg\\_bg/privacy-policy.html](/bg_bg/privacy-policy.html))

^ Връщане към началото на страницата

ВАЖНО  
СЪВЕТОВАНЕ



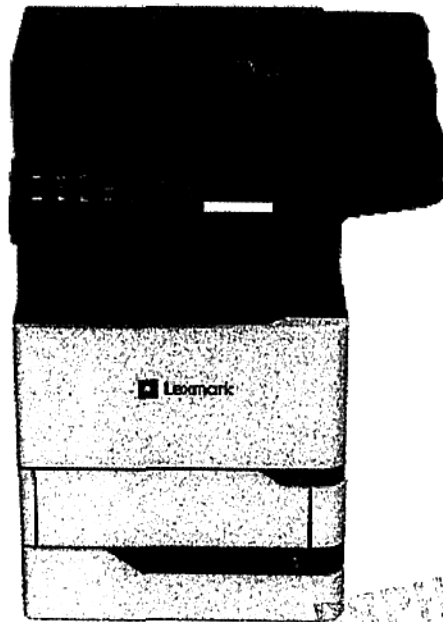
[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/11849/Lexmark-MX622ade)

\* Подписите са заложени на основание  
ст. 4 от регламент ЕС 679/2016



Lexmark MX722ade (a=аналогов факс,  
d=дуплекс, e = e-task (устройство със  
сензорен екран), f=крайна обработка с  
телбод, h=твърд диск, m=пощенска кутия,  
n=мрежа, r=устройство за крайна  
обработка с телбод и перфоратор,  
s=устройство за натрупване, t=включена  
допълнителна тава, v=винил, w=безжично,  
x=подаващо устройство с висок капацитет).

Номенклатурен №: 25B0201



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Монохромна лазерна
- Двустранен печат: Интегриран дуплекс
- Скорост на печат: До 66 стр.в мин.
- Препоръчително месечно натоварване: 5000 - 100000 Страници†



Това е устройство от клас А според FCC. Не е предназначено за употреба в жилищна и домашна обстановка.

Намерете упълномощен дилър

([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/products/hardware/dealer-locator.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/products/hardware/dealer-locator.html))

📄 Вижте Lexmark MX722ade брошура за преглед [PDF]

([http://kdr.lexmark.com/media/61RMG?lang=bg\\_BG&format=high](http://kdr.lexmark.com/media/61RMG?lang=bg_BG&format=high))

↓ Scroll to drivers & downloads for Lexmark MX722ade

Общ преглед

Детайли

Консумативи

Акcesoари

Драйвери и файлове за изтегляне

Поддръжка за продукти ↗ ([http://md.lexmark.com/?dest=support&lang=bg&country=bg\\_BG&productID=12446](http://md.lexmark.com/?dest=support&lang=bg&country=bg_BG&productID=12446))

## В кутията

- Листовка за устойчивост и безопасност или брошура
- Декларация за ограничена гаранция
- Захранващи кабели
- Информация за програмата на Lexmark за събиране на касети
- Многофункционален лазерен принтер Lexmark MX722ade

ВЪРНО С  
ОРИГИНАЛА



[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade)

\* Копиите са заложени на основанието на ЕС 679/2016 стр. 4 от

- Ръководство или брошура за конфигуриране (мрежово и локално свързване)
- CD със софтуер и документация
- Модул за изображения от програмата за връщане
- Начална касета с тонер до 11 000 страници\* от програмата за връщане

Ethernet, USB или паралелен кабел не е включен в комплекта.

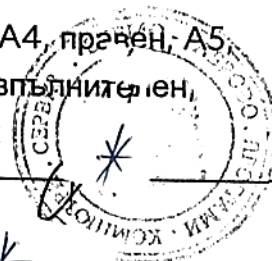
\*Среден капацитет на касета при непрекъсната работа в едностранен режим 11 000 стандартни страници.  
Декларираният капацитет е в съответствие с ISO/IEC 19752.

Съдържанието на комплекта може да се различава в зависимост от държавата и/или търговеца. Подлежи на промени без предизвестие.

## Общи спецификации

Номенклатурен №	25B0201
Технология на печата	Монохромна лазерна
Функция	Копиране Цветно сканиране Печатане Мрежово сканиране Изпращане на факс
Размер на работната група	Голяма работна група
Дисплей	Lexmark e-Task 7 инчов (17,8 см) цветен сензорен екран
Поддържан размер на медията	A6, Oficio, 7 3/4 Плик, 9 плик, JIS-B5, A4, <del>правен</del> , A5 писмо, B5 плик, изявление, C5 плик, изпълнителен, универсален, DL плик, фолио, 10 плик

\* Логосите са залепени на основание ст.4 от регламент ЕС 679/2016



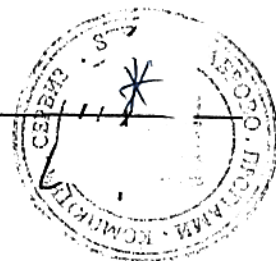


<b>Стандартно подаване на листа</b>	Многофункционална тава за 100 листа, Вграден дуплекс, Контейнер за изходящи 550 листа, Входяща тава за 550 листа
<b>Стандартен Порт</b>	Гигабит Ethernet (10/100/1000), Предна USB 2.0 спецификация Високоскоростен сертифициран порт (Тип А), Заден USB Високоскоростен сертифициран порт (Тип А), Високоскоростен USB сертифициран порт USB 2.0 (Тип В), Един вътрешен слот за карти
<b>Размер (мм - В x Ш x Д)</b>	739.1 x 558.8 x 578.4 мм
<b>Тегло</b>	44.1 кг
<b>Размер на опаковката (мм" - В x Ш x Д)</b>	1020 x 700 x 735 мм
<b>Тегло на опаковката (кг)</b>	58.6 кг

## Копиране

<b>Скорост на копиране</b>	До: черно: 66 cpm <sup>1</sup> (A4)
<b>Скорост при двустранно копиране</b>	До: черно: 42 cpm <sup>1</sup> (A4)
<b>Време до първото копие</b>	най бързо: черно: 4.0 секунди
<b>Намалияване / увеличаване</b>	обхват:

ВЕРНО С  
ОРИГИНАЛА



\* Функциите са зависими на основание  
сл. 4 от регламент ЕС 679/2016

## Работа с факс



**Скорост на модема** ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

**Скорост на предаване на факс** <3 секунди на страница

## Отпечатване

**Скорост на печат** До:  
монохромно: 66 стр.в мин.<sup>1</sup> (A4)

**Скорост на печат двустранно** До:  
монохромно: 40 spm<sup>1</sup> (A4)

**Време до първа страница** възможно най-бързо:  
монохромно: 4.0 секунди

**Резолюция на печат** монохромно: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality,  
300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Image Quality

**Двустранен печат** Интегриран дуплекс

**Пространство годно за печат** метрична: 4.2 в милиметри от начало до край и от дясно до ляво (вътре)



\* Подписите са залесени на основание сл. 4  
от регламент ЕС 679/2016

## Сканиране



<b>Тип скенер / АПУ сканиране</b>	Плосък скенер с ADF DADF (двустраниен пропуск)
<b>Максимално сканирана повърхност</b>	215.9 x 355.6 мм (мм)
<b>A4/Ltr Едностранино скорост на сканиране</b>	до: черно: 72 / 75 Страница на минута цветно: 72 / 75 Страница на минута
<b>A4/Ltr Скорост на двустранино сканиране</b>	До: черно: 144 / 150 Страница на минута цветно: 144 / 150 Страница на минута
<b>Технология на сканиране</b>	CCD
<b>Разделителна способност</b>	600 X 600 ppi (черно) до 600 X 600 ppi (цвет)
<b>Формат за сканиране на файл</b>	Изпрати като: XPS, TIFF, Високо компресиран PDF (изисква се 1 GB RAM и твърд диск), Архивен PDF (A-1a, A-1b), Защитен PDF, PDF с възможност за търсене (по избор OCR с 1 GB RAM и твърд диск), PDF, JPEG, JPG
<b>Местоназначение за изпращане на сканиран файл</b>	e-mail, Lexmark Документ Solutions Suite (LDSS), USB или мрежова свързан компютър, USB Флашка, FTP
<b>АПУ</b>	Автоматично подаващо устройство за 200 листа
<b>Входящ капацитет на хартията за АПУ / Изходящ капацитет на хартията за АПУ</b>	До: ADF: 200 листа 20 lb или 80 гр.см. ADF: 200 листа 20 lb или 80 гр.см.

\* Логосите се замисли на основание ст. 4 от регламент ЕС 679/2016



## Работа с хартия

<b>Поддържани типове медия</b>	Интегрирани етикети, Хартиени етикети, Картов фонд, Нормална хартия, Двойни веб етикети, Прозрачно фолио, Пликове, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
--------------------------------	---



<b>Финишър опций</b>	Не
----------------------	----

<b>Брой на входове за хартия / Брой входове за хартия</b>	стандарно: 2 максимум: 5
---	-----------------------------

<b>Капацитет входящи листа</b>	стандартно: 650 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 3300 листа 20 lb или 80 гр.см. 650 листа 20 lb или 80 гр.см.
--------------------------------	--

<b>Капацитет изходящи листа</b>	До: стандартно: 550 листа 20 lb или 80 гр.см. максимум: 550 листа 20 lb или 80 гр.см.
---------------------------------	---

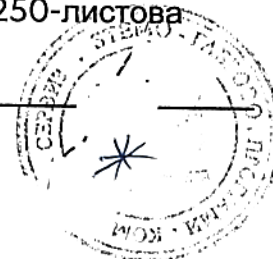
<b>Типове хартия поддържани според теглото</b>	gsm: 60 - 176 gsm (Стандартна тава)
--	--



<b>Горен лимит на картон за вградена тава</b>	Картон бристол, тип Index - 199 г/м <sup>2</sup> (зърнистост по ширина) Етикет - 203 г/м <sup>2</sup> (зърнистост по ширина) Корица - 176 г/м <sup>2</sup> (зърнистост по ширина)
---	---

<b>Опции за подаване на листа</b>	Тава за 2100 листа, 550-листовата заключваща се тава, Зареждаща се 250-листовата тава, 250-листовата тава, 550-листовата тава
-----------------------------------	---

<b>Препоръчително месечно натоварване</b>	5000 - 100000 Страници <sup>2</sup>
---	-------------------------------------





Максимално  
месечно  
натоварване

До:  
350000 Страници на месец<sup>3</sup>

\*

## Касети и работа с изображения

Капацитет на  
тонер касетите за  
лазерни у-ва

до:  
Тонер касета за 7 500<sup>4</sup> страници  
Тонер касета със свръхголям капацитет за 35 000<sup>4</sup>  
страници  
Тонер касета с голям капацитет за 15 000<sup>4</sup> страници  
Тонер касета с ултраголям капацитет за 55 000<sup>4</sup>  
страници

Приблизителен  
капацитет на  
модул за  
създаване на  
образа

До:  
150000 страници, базирано на 3 средни letter/A4-  
размер страници за задача по печат и ~ 5%  
покритие<sup>5</sup>

Касета(и) която се  
доставя с  
продукта

11 000<sup>4</sup> -стр. тонер касета за връщане на  
програмата

\*

Заменяеми тонер  
касети

Продуктът функционира само с резервни касети,  
предназначени за използване в определен  
географски район. Вижте [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)  
за повече подробности.

## Хардуер

\* Копиите са защитени на основание чл. 4  
от регламент ЕС 679/2016 \*

ЛЕКСМАРК  
ОРИГИНАЛ



**Скорост на процесора** Quad Core, 1.2 GHz

**Памет** стандартна: 2048 MB  
максимална: 6144 MB

**Твърд диск** Предлага се опция

**Принтер езици** стандарт:  
PCL 5e емулация, PCL 6 Emulation, Microsoft XPS (XML Paper Specification), Персонален поток от данни за принтера (PPDS), PostScript 3 емулация, PDF 1.7 емулация, Директно изображение, AirPrint™

**Определяне шрифтове и символи** 2 шрифтови шрифтове PCL, 158 мащабируеми PostScript шрифтове, OCR-A, OCR-B мащабируеми PCL 5e шрифтове, За повече информация вижте техническото справка., 84 мащабируеми PCL шрифтове, 3 от 9 мащабируеми PCL 5e шрифтове в Тесен, Редовен и Широк, 5 PPDS шрифтови шрифтове, 39 мащабируеми PPDS шрифта

**Сензорен екран** да

## Свързаност

**Директно включване на USB** да

**Ethernet Мрежова свързаност** да

**Поддържа Мрежови Протокол** TCP/IP IPv6, TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP

\*Датумите са замесени на  
основа на ел. 4 от регламент  
ЕС 679/2016

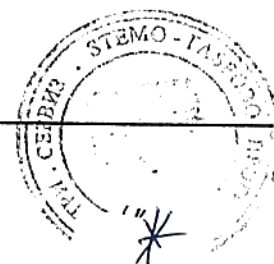
<b>Мрежови печат</b>	LPR/LPD, Директно IP (порт 9100), Издърпайте печата, Microsoft Web Services WSD, Telnet, Secure IP (порт 96xx), FTP, TFTP, Подобрена IP (порт 9400), ThinPrint .print интеграция, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Protocol печат)
<b>Протокол за управление на мрежата</b>	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL <sup>6</sup> /TLS), Finger
<b>Мрежова Защита</b>	IPSec, SNMPv3, 802.1x удостоверяване: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
<b>Опция</b>	Локален порт:  Вътрешен двустранен паралелен порт 1284-B, Вътрешен сериен RS-232C
<b>Опция</b>	Мрежови Порт:  MarkNet N8230 Fiber Ethernet сървър за печат, Маркнет N8370 WiFi опция, Маркет N8372 WiFi опция

## Поддържани операционни системи

<b>Поддържа Microsoft Winows операционна система.</b>	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 7 x64, Windows 8.1 x64, Windows 7
<b>Поддържа Apple операционна система.</b>	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)

\* Логотипите са замесени на основанието на чл. 4 от регламент EC 679 /2016

ВАЖНО СЪВЕТО  
ОПРЕДЕЛЯНЕ



<b>Поддържа Linux операционна система.</b>	Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, openSUSE Linux 42.3, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 13.2, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12
--	---

<b>Citrix MetaFrame</b>	Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0
-------------------------	---

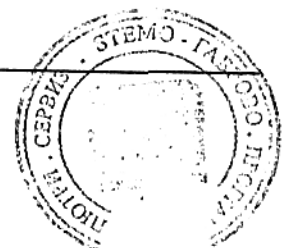
<b>Поддържа Novell операционна система.</b>	Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3, Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4
---	--

<b>Поддържа UNIX операционна система.</b>	Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1
---	--

## Електрическо свързване и експлоатация

<b>ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА</b>	Да
-----------------------------	----

<b>Типична консумация на електроенергия ENERGY STAR</b>	ТЕС: 1.06 киловат-час на седмица
---	-------------------------------------



\* Логотипите са замислени на основание  
ст.14 от регламент ЕС 679/2016  
[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade)

Ниво на шума /	14 dBA (в неработен режим)
Ниво на шум при работа / Ниво на шума при работещ	57 dBA (печат) 60 dBA (копиране) 56 dBA (сканиране)

Ниво на шума при двустранен печат	в работен режим: 57 dBA
-----------------------------------	----------------------------

Средна мощност в режим на хибернация /	0.2 Ват 1.9 Ват
Средна мощност в режим на заспиване /	42 Ват 850 Ват
Средна мощност в режим готовност /	890 Ват 73 Ват
Средно напрежение докато печата /	
Средно напрежение докато копира /	
Средно напрежение докато сканира	

Специфика на работната среда	Влажност: 8 до 80% Отнася се за влажността Температура: 10 до 32°C Надморска височина: 0 - 2896 метра
------------------------------	---

\* Подписите са заложени на основание ст. 4 от решението ЕС 649/2016

ИЗДАНО В  
ОРИГИНАЛ





<b>Сертификат на продукта</b>	ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, MET-I, IEC 60825-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CCD-035, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), CISPR 22 Class A, KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, C-tick CoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, RAL-UZ 205
-------------------------------	---



<b>UNSPSC Код.</b>	43212110
--------------------	----------

<b>Държава</b>	произход: Китай (КНР)
----------------	--------------------------

<b>Условия на лиценза/споразумението</b>	Принтерите се продават при определени условия на лиценз / договор. За подробности вижте <a href="http://www.lexmark.com/printerlicense">www.lexmark.com/printerlicense</a> .
--	--

## Гаранции

<b>Гаранция на продукта</b>	1-Year Onsite Service, Next Business Day
-----------------------------	--



<sup>1</sup>Скоростта на отпечатване и копиране се измерва в съответствие съответно с ISO / IEC 24734 и ISO / IEC 24735 (ESAT). За повече информация вижте: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup>"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

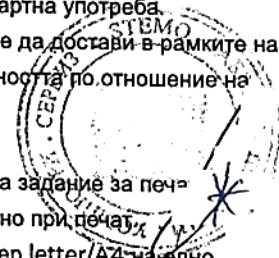
<sup>3</sup>"Максимален месечен работен цикъл" е максималният брой страници, които устройството може да достави в рамките на един месец, използвайки операция "multishift". Този показател осигурява сравнение на надеждността по отношение на други принтери и Мултифункционални устройства на Lexmark.

<sup>4</sup> Средна стойност на стандартната страница, декларирана в съответствие с ISO / IEC 19752.

<sup>5</sup> Действителния капацитет може да варира в зависимост от фактори като броя на страниците на задание за печат, скоростта, размера на хартията и ориентация, покритие тонер, тава източник, процентът на черно при печат.

\*Максималният капацитет на модулта за изображения е изчислен за 2 страници с размер letter/A4 на едно

\* Потписите са замислени на основание с. 4 от решението



ЕС 679/2016

задание за печат при приблизително 5% покритие.

6 Този продукт включва софтуер, разработен от OpenSSL Project за използване в OpenSSL Toolkit.  
([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

"Препоръчителен месечен обем на страниците" са страниците, които помагат на клиентите да оценяват продуктите на Lexmark въз основа на средния брой страници, които ще се отпечатват на устройството всеки месец. Lexmark препоръчва броят на страниците месечно да бъде в рамките на посочения диапазон за оптимална употреба базирана на фактори като: интервали за смяна на консумативите и за зареждане на хартия, скорост и стандартна употреба.

Цялата информация подлежи на промяна без предизвестие. Lexmark не носи отговорност за каквито и да е грешки или пропуски.

## Поддръжка за продукти

Регистриране на вашия продукт

([https://www.lexmark.com/bg\\_bg/support/all-registration-page.html](https://www.lexmark.com/bg_bg/support/all-registration-page.html))

Информация за гаранцията ([http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG\\_BG](http://support.lexmark.com/index?page=home&linkSelected=node1&channel=warranty&userlocale=BG_BG))

Изтегляне на ръководство за потребителя ([http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg\\_BG&productID=12446](http://md.lexmark.com/md4/?dest=publications&lang=bg&country=bg_BG&productID=12446))

вкъщи

Обща информация за компанията

Връзка с нас

Партньори

Събиране и рециклиране на

Управление на абонаменти



**Lexmark International, Inc.**

©2020 All rights reserved.

\* Изменили са замесени на основанието ст.4 от регламент ЕС 679 /2016

Корпоративна информация ([/bg\\_bg/corporate-information.html](/bg_bg/corporate-information.html))  
Декларация за защита на лични данни ([/bg\\_bg/privacy-policy.html](/bg_bg/privacy-policy.html))



^ Връщане към началото на страницата

[https://www.lexmark.com/bg\\_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade](https://www.lexmark.com/bg_bg/printer/12446/Lexmark-MX722ade)