

**iiyama | гаранционна карта**

**iiyama**  
cool blue

<http://www.iiyama-bg.com> | [info@iiyama-bg.com](mailto:info@iiyama-bg.com)

# СЪДЪРЖАНИЕ

<b>ГАРАНЦИЯ .....</b>	<b>4</b>
<i>Какво следва да се спазва при евентуални рекламации! .....</i>	<i>4</i>
<b>КАК СЕ ЗАМЕНЯ УРЕД.....</b>	<b>6</b>
<b>КОЙ РЕМОНТИРА МОНИТОРА.....</b>	<b>8</b>
<i>Извънгаранционно сервизно обслужване .</i>	<i>8</i>
<b>ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ ПРИ МОНИТОРИТЕ .....</b>	<b>9</b>
<i>Кои отклонения се смятат за нормални.....</i>	<i>9</i>
<i>Списък на допустимите отклонения .....</i>	<i>10</i>
<b>ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА.....</b>	<b>12</b>
<i>Това трябва да проверите!.....</i>	<i>12</i>
<b>ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>14</b>
<i>Технологии на дисплеите.....</i>	<i>14</i>
<b>ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ.....</b>	<b>16</b>
<i>Препоръки, свързани с използването и техническото обслужване на мониториите .....</i>	<i>18</i>
<b>ДАНИИ ЗА ГАРАНЦИЯТА.....</b>	<b>19</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА МОНИТОРИТЕ СЪС СТАНДАРТИТЕ.....</b>	<b>20</b>



## **ДОБРЕ ДОШЛИ!**

Уважаеми потребители, поздравяваме Ви с покупката на монитора iiyama!

Бихме желали да Ви уверим, че сте избрали изключително висококачествен продукт, дело на високите технологии.

Нашите монитори се проектират и изработват според последните технически новости. В тази гаранционна карта може да намерите важна информация и съвети, засягащи Вашия нов монитор. Ако при инсталирането му възникнат въпроси или проблеми, тук ще намерите необходимата Ви помощ. Ако пък се установи някакъв дефект, ние или специализираният магазин, от който сте закупили монитора, с удоволствие ще Ви помогнем, доколкото можем, и ще Ви предложим разнообразни сервизни услуги.

## **ГАРАНЦИЯ**

### **Какво следва да се спазва при евентуални рекламации!**

Като официален дистрибутор на мониторите iiyama, "Комел Софт Мултимедия" ЕООД дава гаранция от **36 месеца** за скрити дефекти на мониторите от тази марка, каквато е гаранцията на самия производител.

В случай на основателни рекламации iiyama в лицето на "Комел Софт Мултимедия" ЕООД, наричана по-нататък само iiyama, има правото по избор да отстрани дефекта и да достави нов монитор за подмяна или да подмени дефектния уред срещу еквивалентен продукт. В този случай iiyama поема всички възникващи разходи по отстраняването на дефекта или доставката на новия продукт. Обаче, право на обезщетение за нанесени вреди, най-вече обезщетение поради неизпълнение, се изключва.

### **Гаранцията изключва:**

1. Щети, нанесени вследствие форсмажорни обстоятелства или атмосферни влияния (напр. влага, токов удар, прах и др.)
2. Щети, възникнали вследствие неправилно съхраняване или използване, поради неспазване на работните инструкции, поради грешен софтуер или поради неправилно инсталиране.
3. Щети, възникнали при разглобяване на уредите от лица, неупълномощени от iiyama.
4. Механични повреди, които не се дължат на скрити повреди при транспортирането, като например цветни петна върху екрана поради силно магнитно поле в близост до монитора, дълговременно статично

видео изображение, намаляване на яркостта на кинескопа, намаляване на силата на фоновото осветление при TFT панели при непрекъснат режим на работа (повече от десет часа дневно).

5. Пикселни грешки\* при LCD-панели, съгласно таблица 1 на стр. 13.

6. Пикселни грешки при кинескопи с максимален брой от шест дота, но само един пиксел в центъра (50 процента от работната площ) на кинескопа.

7. Външни видими повреди при транспортирането (за такива щети трябва незабавно да се предявят претенции в писмен вид към извършващия транспортирането и търговеца/доставчика).

Освен това, iiyama предлага и гаранция на производителя, ако обичайното Ви място за пребиваване е Федерална Република Германия, Република Австрия, Полша или Чехия.

\* **Един пиксел** - група от 3 точки (червена, зелена и синя, наредени една до друга).



### 20.1" iiyama ProLite C510T

LCD панел с TV тунер

Аспект на картината: 4:3

Яркост: 450 cd/m<sup>2</sup>

Контрастно съотношение: 500:1

Време за реакция: 16 msec.

Макс. резолюция: 640 x 480;

Видимост: 160°/140° (хориз./вертик.)

100-канален TV тунер, телетекст, OSD

## **КАК СЕ ЗАМЕНЯ УРЕД**

Ако в първите 10 дни след покупката Вашият монитор покаже дефект, например пълен отказ или липса на изображение, и е закупен след 01.11.2002г. (необходимо е да удостоверите това с касова бележка), iiyата ще замени монитора с друг нов уред от същия вид.

След като Сервизният център бъде уведомен (на телефон 02/915-6-915), iiyата заменя рекламирания като дефектен монитор, по принцип, в рамките на два дни. Разходите, както и извършването на замяната, се поемат от iiyата, освен ако при проверката на монитора не бъде Установен никакъв дефект. В такъв случай при предаването на доклада за ремонта на уреда Ви се изчислява една еднократна обща сума за сервиз в размер на 29.00 лева с вкл. ДДС, след което ние Ви доставяме обратно уреда срещу предаване от Ваша страна на новия монитор.

За уреди, които се използват повече от 10 дни, още преди изтичането на 3-годишния гаранционен срок, започвайки от датата, в която започва да тече гаранционния срок, iiyата дава гаранция за правилно функциониране на уреда в рамките на публикуваните от iiyата и означените в гаранционната карта или паспорта на уреда спецификации.

Признаци на стареене на кинескопа, например при 24-часов непрекъснат режим на работа, щети, нанесени поради неправилно обслужване, токови удари, щети, получени при неподходящ транспорт и пр., се изключват от тази гаранция.

Ако по време на гаранционния срок се появи дефект на уреда, по Ваше желание, докато трае поправката, може да получите друг уред, при което 21 и 22-инчовите монитори могат да бъдат заменени и с 19-инчови монитори. Замяната се извършва

---

директно в сервиза. Изисква се само да съобщите на iiyama навреме и съгласно изискванията, че е възникнал дефект, като посочите серийния номер и представите касова бележка.

След като Сервизния център бъде уведомен на телефон 02/915-6-915, iiyama ще замени рекламирания като дефектен монитор по правило в рамките на два работни дни. Разходите, както и извършването на замяната, се поемат от iiyama, освен ако при проверката на монитора не бъде установен никакъв дефект. В такъв случай при предаването на доклада за ремонта на уреда Ви се изчислява една еднократна обща сума за сервиз в размер на 29.00 лева с вкл. съответно ДДС, след което уредът Ви ще бъде доставен обратно срещу предаване от Ваша страна на оборотния монитор.

---

### **Важни указания**

Преди да пуснете Вашия монитор в експлоатация, моля проверете дали кашонът на Вашия монитор е в опаковка, специално изработена за транспортирането на уреда.

Без тази специална опаковка, както и без подложките и другите принадлежности, в случай на повреда не е възможно връщането, поправката или замяната на уреда. Поради това е необходимо да запазите кашона. Ако, в случай на повреда, Вие не разполагате с този кашон, ние с удоволствие ще Ви предоставим резервен кашон срещу такса от 25.00 лева с включен ДДС.

Монитори в неподходящи или силно повредени кашони не се транспортират от нашата експедиция и съответно не се приемат.

## **КОЙ РЕМОНТИРА МОНИТОРА**

### **Извънгаранционно сервизно обслужване**

След изтичане на гаранционния срок iiyama предлага поправка на монитори по следните общи цени (с включен ДДС):

за 21" / 22" монитори .....	109.00 лева
за 19" монитори.....	99.00 лева
за 17" монитори.....	89.00 лева
за 15" монитори.....	79.00 лева
за LCD монитори: .....	според направените разходи

Не се приемат монитори с тотално повредени кутии и основни платки, спиране на трансформатори за хоризонтално отклонение и/или при повреда на кинескопа и LCD панела.

За извънгаранционно обслужване iiyama се нуждае от оригиналната фактура за удостоверяване на покупката. В този случай iiyama си запазва правото да реши дали поправката е рентабилна и евентуално ще Ви направи демонстрация на уред, който бихте могли да закупите изгодно.

### **19" iiyama ProLite C480T**

**LCD панел с TV тунер**

Fujitsu MVA TFT матрица

Яркост: 430 cd/m<sup>2</sup>

Контрастно съотношение: 600:1

Видеочестотна лента: 135 MHz;

Мак. резолюция: 1280 x 1024;

Ъгли на видимост: 170° (хориз./вертик.)

Вход на сигнала: DVI-I





## **ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ ПРИ МОНИТОРИТЕ**

### **Кои отклонения се смятат за нормални**

Мониторите iiyama се произвеждат съгласно последните достижения на техниката. Въпреки това, дори и при високотехнологичните уреди, не могат да се избегнат някои колебания при изработването им. Затова и качеството на изображението на мониторите е подложено на известни отклонения. Околната среда може да повлияе значително върху качеството на изображението на монитора, например електрическите или електромагнитните полета (електрически инсталации в стените, далекопроводи, електропроводи по жп линии) и дори обикновеното геомагнитно поле.

**Съвет:** *мониторът Ви ще има най-добро изображение, ако го поставите в посока изток-запад (екранът да сочи на запад).*

Преди да се обърнете за помощ към Вашия продавач или към сервиза, се запознайте с ръчника и с On-Screen-дисплея (OSD). По този начин ще можете да извършите сами много настройки. Един и същ монитор, поставен в две различни помещения, може да показва напълно различни изображения, които да не могат да се оптимизират евентуално дори чрез On-Screen-дисплея.

Монитор, който е показал в магазина на iiyama оптимално изображение при тестването, би могъл да даде при Вас (например поради стоманена греда в стената или поради метално бюро), едно изкривено изображение.

За да се създаде рамка за настройката на параметрите, която да отчита и допустимите

отклонения на ЕЛТ и LCD дисплеите, производителите на монитори са определили така наречените спецификации. Стойностите, указани в тези спецификации, се считат за нормални и трябва да се спазват.

### **При проверка на Вашия монитор:**

- Моля, използвайте оригинални драйвери на фирмата iiyama.
- Настройте видеокартата на Вашия компютър на разделителна способност 1024 x 768 точки на изображението и на възможно най-големия брой цветове (най-малко 16-бита, 65536 цвята)
- Оптимизирайте изображението с помощта на On-Screen-дисплея (OSD).

### **Списък на допустимите отклонения:**

За мониторите на iiyama важат следните крайни стойности за допустими отклонения при мониторите:

- 1. Хоризонтално изкривяване на изображението тип “възглавница”:** изкривяване на изображението до 2 %, спрямо хоризонталния размер на картината.
- 2. Вертикално изкривяване на изображението тип “възглавница”:** изкривяване на изображението до 2 %, спрямо вертикалния размер на картината.
- 3. Ротация:** до 2 % от пълното завъртане от центъра на изображението.
- 4. Трапецовидни изкривявания:** до 1,5 % изкривявания от всяка страна, измерени по широчината на изображението. Изображението следва да се коригира чрез OSD.

5. **Трапецовидни изкривявания в посока север - юг:** при 17" то е до 2 мм, при 19" - до 2,5 мм, а при 21"-монитори - до 3 мм.
6. **Ромбоидни изкривявания:** ромбоидни изкривявания до 2 % от всяка страна, измерени по широчината на изображението.
7. **Фокус:** добрият фокус на монитора може да разпознаете по това, че дори и малки букви (с големина на шрифта 8 пункта) са добре четливи при предложената разделителна способност (напр. 1024 x 768 при 17"-монитор). По технически причини фокусът в средата на изображението ще бъде винаги малко по-добър, отколкото в края му.
8. **Пикселни грешки при LCD панели:**  
Съгласно таблица 1 на стр. 13.
9. **Пикселни грешки на CRT кинескопа:** при максимален брой от шест дота, максимално един пиксел в центъра на кинескопа.
10. **Ефект на Моаре:** ефектите на Моаре и цветните петна показват влиянието на геомагнитното поле или на други електрични / магнитни полета върху Вашия монитор и са съвсем естествени физични ефекти. Завъртете Вашия монитор в различни посоки (в посока изток - запад мониторът ще показва най-добро изображение) и настройте видеокартата си на възможно най-големия брой цветове. Кинескопи с ивичести маски дават по-често ефекти на Моаре, отколкото кинескопи с перфорирани маски.
11. **Сходимост:** можете да проверите сходимостта на Вашия монитор, като изобразите тънка бяла хоризонтална линия на черен фон. Добре различими червени или сини линии по ръба на бялата черта, с дебелина до 0,3 милиметра, са в рамките на нормата, определена в техническата спецификация на кинескопа. С помощта на настройката за сходимост в OSD можете да постигнете добър резултат.

## **ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА**

### **Това трябва да проверите!**

Често пъти само незабелязани дреболии водят до това, че мониторът няма изображение, макар че е изправен. Въз основа на следния списък за проверка бихте могли да изключите евентуални причини за дефекти:

- **Свързан ли е кабелът на монитора?**
- **Правилна ли е RGB поляризацията?**
- **Свързан ли е захранващият кабел?**
- **Включен ли е мониторът?**
- **Рестартиран ли е компютърът?**
- **Правилно ли е инсталирана видеокартата?**
- **Правилно ли е избрана разделителната способност?**
- **Появява ли се On-Screen-дисплеят?**
- **Настроени ли са яркостта и контрастът?**
- **Взети ли са под внимание допустимите отклонения?**

Проверили сте всички точки, но все още не получавате безупречно изображение?

Тогава ще Ви помогне нашата гореща линия, на телефон 02/915-6-915. Преди да съобщите за повреда, подлежаща на сервизно обслужване, моля подгответе следната информация, респ. документи:

- **модел на монитора**
- **касова бележка и сериен номер\***
- **име и адрес**
- **номер на телефон, факс за повторни запитвания, възможност за откриване през деня**
- **кратко описание на дефекта**

\* виж фирмената табелка на вътрешната страна на кутията

**Важно уточнение:**

Ако при входящата проверка на Вашия уред не бъде установен дефект, ще получите сметка за направените от нас разходи в размер на 29.00 лева с вкл. ДДС.

**Таблица 1****Допустими дефекти при LCD панели**

Тип дефект	Описание	Допустим брой пиксели / точки
Тип 1	Изцяло светли пиксели на тъмен фон	2 пиксела
Тип 2	Изцяло тъмни пиксели на светъл фон	2 пиксела
Тип 3	Червени, зелени или сини точки, които постоянно светят или не	5 точки

Един пиксел - група от 3 точки (червена, зелена и синя, наредени една до друга).

Броят на дефектните пиксели / точки е посочен за един мегапиксел разделителна способност, съгласно стандарта ISO 13406-2.

**19" iiyama HM903DT****VISION MASTER PRO 454**

Mitsubishi Diamondtron M<sup>2</sup> CRT with  
HIGHBRIGHTNESS technology;

19" (50 cm); 0.25 mm; 1920 x 1440 max.;

30 - 130 KHz; 50 - 200 Hz; 345 MHz;

2x 15-pin D-Sub mini видео входа;

USB хъб, Стерео тонколони;

TC0 99

## **ПОЛЕЗНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **Технологии на дисплеите**

#### **Перфорирана маска**

Зад предното стъкло на кинескопа е монтирана тънка метална пластина с много фини отвори. Перфорираната мишена фокусира трите електронни лъча (по един лъч за основните цветове: червен, зелен и син), които се произвеждат от собствена електронна пушка. След като електронният лъч се фокусира, той попада от вътрешната страна на предното стъкло върху луминофорна точка. Чрез енергията на лъча тя започва да фосфоресцира, при което се получава светеща цветна точка. Според силата на лъча луминофорът се нагорещява повече или по-малко, респективно свети по-силно или по-слабо. На определено разстояние от монитора (от десет сантиметра) наблюдателят вижда желания цвят, който се получава от непрекъснатото смесване на основните цветове (червен, зелен и син).

#### **Ивичеста маска**

Вместо тънката ламарина с отвори са закрепени фини вертикални жички под високо напрежение и са фиксирани с две хоризонтални жички. Тези така наречени затихващи жици намаляват трептенията, които биха могли да изкривят картината при евентуален удар върху монитора. Луминофорът от вътрешната страна на предното стъкло е нанесен в този случай на ивици, а не на точки. По този начин монитори с лентови мишени притежават по-голяма луминофорна повърхност, която може да бъде облъчвана от електронния лъч. Така се произвежда повече светлина, което позволява използването на по-тъмни кинескопи. Изображенията са по-

---

контрастни и с особена яркост на цветовете.

### **Естествено плосък (Naturally Flat)**

Кинескопът е абсолютно плосък хоризонтално и вертикално чак до ъглите. По този начин се получава изображение почти без никакви изкривявания, заобляния и прегъвания, които бяха неизбежни при традиционните кинескопи.

### **Висока яркост (HIGHBRIGHTNESS)**

Чрез превключване в режим OPQ при кинескопи Diamondtron M<sup>2</sup>-CRT стандартната яркост от 125 cd/m<sup>2</sup> се повишава на 285 cd/m<sup>2</sup>. Потребителят печели едно видимо по-ярко изображение с повишен обхват на контраст, и подобрена детайлност.

### **LCD-технология**

Схематично погледнато, структурата на един LCD-дисплей се състои от два поляризационни филтъра, които филтрират от светлината на фоновото осветление една единствена посока на трептене. Течните кристали, разположени между двата поляризационни филтъра, се грижат за това светлината да се завърта в правилната посока и по този начин да премине през втория поляризационен филтър. Пикселът светва. Появяващото се при монитори с електронно-лъчева тръба трептене, получаващо се от повторението на кадровата честота, тук липсва. Електрониката си проправя път пиксел след пиксел от горния ляв ъгъл надолу, при което вече не е необходим повече луминофор за остатъчно светене.

---

## **ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ**

*Внимание, прекратете незабавно използването на монитора, ако почувствате нещо нередно*

Когато забележите някакви ненормални явления като пушек, странни звуци или изпарения, изключете монитора и веднага се свържете с вашия доставчик или със сервизен център на iiyama. По-нататъшното му използване може да бъде опасно и да причини пожар или удар от електрически ток.

*Никога не отваряйте кутията*

Вътре в монитора има вериги с високо напрежение. Отварянето на кутията може да ви изложи на опасност от пожар или удар от електрически ток.

*Инсталирайте монитора на равна и стабилна повърхност*

Мониторът може да падне или да се прекатури, ако не е поставен на равна и стабилна основа. Уверете се също, че не сте поставили някакви тежки предмети върху монитора и че всички кабели са разположени така, че децата не могат да ги дърпат и да причинят повреда.

*Не пъхайте каквито и да са предмети в монитора*

Не пъхайте никакви твърди предмети или течни вещества, например вода, в монитора. Ако това стане случайно, изключете незабавно монитора си и се свържете с вашия доставчик или със сервизен център на iiyama. Използването на монитора с влязъл в него предмет или с попаднала в него течност може да причини пожар, удар от електрически ток или повреда.

*Не използвайте монитора близо до вода*

Не използвайте монитора на места, където вода може да изпръска монитора или да се излее върху него, тъй като това може да причини пожар или удар от електрически ток.

*Работете само с подходящо захранващо електрическо напрежение*

Уверете се, че мониторът работи с подходящото захранващо електрическо напрежение. Използването на друго напрежение може да причини повреда, пожар или удар от електрически ток. За захранване на LCD-монитор използвайте само доставения с него фабричен мрежов адаптер.

*Защитете кабелите*

Не дърпайте и не оплитайте захранващия кабел и сигналния кабел. Не поставяйте монитора или други тежки предмети върху кабелите. Ако се повредят, кабелите могат да причинят пожар или удар от електрически ток.



**Неподходящи природни условия**

Не ви съветваме да използвате монитора по време на силна гръмотевична буря, тъй като често повтарящи се прекъсвания на електрозахранването могат да причинят повреда.

**Място на инсталиране**

Не инсталирайте монитора на места, където може да има резки промени на температурата или влажността, а също така в прашни и задимени пространства, тъй като това може да причини пожар, удар от електрически ток или повреда. Избягвайте също места, където слънчевите лъчи падат пряко върху монитора.

**Поддържайте добра вентилация**

Вентилационните отвори са предвидени да предпазват монитора от прегряване. Закриването на отворите може да причини пожар. За да е възможна съответната въздушна циркулация, поставете монитора най-малко на 10 cm разстояние от стените. Не махайте наклоняващата подложка, когато работите с монитора. Долните му вентилационни отвори ще се блокират и мониторът може да прегрее, ако стойката се махне. Това може да причини пожар или повреда. Ако мониторът работи поставен на гръб, на една от страните му, обърнат обратно, върху килим или върху някаква друга мека материя, това също може да причини повреда.

**Откачвайте кабелите, когато местите монитора**

Преди да преместите монитора го изключете, извадете захранващия кабел от електрическия контакт и се уверете, че сте откачили сигналния кабел. Ако не ги откачите, това може да причини пожар или удар от електрически ток. Препоръчва се преместването на по-големите монитори да става от двама души.

**Откачвайте монитора от електрическата мрежа**

Ако мониторът не се използва за продължителен период от време, се препоръчва захранващият кабел да се откачи, за да се избегнат нещастни случаи.

**Хващайте кабела за щепсела, когато го откачвате**

За да откачите захранващия или сигналния кабел, винаги го издърпвайте за щепсела. Никога не теглете самия кабел, тъй като това може да причини пожар или удар от електрически ток.

**Не пипайте щепсела с мокри ръце**

Издърпването или вкарването на щепсела с мокри ръце може да причини удар от електрически ток.

**Когато инсталирате монитора върху вашия компютър**

Уверете се, че компютърът може да издържи теглото на монитора, в противен случай може да повредите компютъра си.

## **Препоръки, свързани с използването и техническото обслужване на мониторите**

- За да избегнете преумора на очите, не използвайте монитора с ярък заден фон или в тъмна стая. За оптимален зрителен комфорт мониторът трябва да се разположи точно под нивото на очите и на разстояние 40-60 cm от тях. След продължително използване на монитора се препоръчва почивка по 10 минути на всеки час, тъй като продължителното взирание в екрана може да причини очна преумора.
- Разполагайте CRT-монитора далеч от телевизор, високоговорители или други източници на големи магнитни полета. Това може да причини смущения в работата на монитора или изкривявания на екранното изображение като резултат от влиянието на други уреди.
- Не поставяйте дискети над или близо до CRT-монитора, тъй като магнитните данни, записани на тях, могат да бъдат изгубени поради действието на веригата за размагнитване, създаваща краткотрайно силно магнитно поле.
- Флуоресцентният осветител, използван в LCD мониторите, може да изисква периодична подмяна. За гаранционното покритие на този елемент проверете в местния сервизен център на iiyama.
- Ако трябва да върнете своя уред за сервизно обслужване и оригиналната опаковка е била захвърлена, обърнете се към вашия доставчик или сервизен център на iiyama за съвет или замяна на опаковката.
- Ако сте вкарали някакъв предмет или течност в монитора по време на почистването му, извадете незабавно захранващия кабел и се свържете със своя доставчик или със сервизния център на iiyama за помощ.
- Преди да започнете почистване на монитора изключете превключвателя за захранването и извадете захранващия кабел от електрическата мрежа.
- Екранът на CRT-мониторите е защитен с противоотражателно и антистатично покритие. За да го предпазите, не драскайте и не трийте по екрана с твърд предмет. Не правете това и при LCD-мониторите. За отстраняване на зацапвания (например пръстови отпечатащи) от екрана на CRT-монитор се препоръчва използването на мека суха кърпа. Екранът на LCD-мониторите също се почиства с мека суха кърпа. Не използвайте книжни носни кърпи и др., тъй като това ще повреди LCD екрана.
- За почистване на монитора никога не използвайте силни разтворители. Кутията и екрана ще се повредят от бензин, абразивен почистващ материал, неподходящ почистващ спрей, киселинен или алкален разтворител.
- Допирането за продължителен период от време на кутията до предмети, изработени от каучук или пластмаса, може да предизвика нарушаване или изтриване на покритието на кутията.
- Петна по кутията на монитора могат да бъдат почистени с кърпа, леко навлажнена с мек почистващ разтворител. След това избършете кутията с мека суха кърпа.

---

## **ДАННИ ЗА ГАРАНЦИЯТА:**

**Модел на монитора:**

.....

**Сериен номер:**

.....

**Купувач:**

.....

**Адрес:**

.....

**Дата на покупката:**

.....

**Място на покупката:**

.....

**Адрес на магазина:**

.....

## **ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА МОНИТОРИТЕ СЪС СТАНДАРТИТЕ**

Всички монитори на **iiyama Corporation**, които се предлагат на европейския пазар и в България, са обект на грижлива разработка и производствен контрол. Те са оценени за съответствие с изискванията на **Директива 73/23** за безопасността на уреди с ниско напрежение и на **Директива 89/336** за електромагнитната съвместимост.

Мониторите отговарят на следните европейски стандарти:

**За безопасност (Директива 73/23): EN 60950.**

**За електромагнитна съвместимост (Директива 89/336):**

**EN 55022; EN 55024** (който се прилага съвместно с:

EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5;

EN 61000-4-6; EN 61000-4-8; EN 61000-4-11);

**EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.**

Документи, удостоверяващи съответствието на мониторите с изискванията, могат да бъдат представени в офиса на "Комел Софт Мултимедия" ЕООД, в качеството му на вносител.

Списък на моделите отговарящи на гореизброените стандарти:

**LCD монитори:**

ProLite E380/E383/H380/E430/H430/E431/E481/H540/  
C480/C510; AX3819UT; AS4315UT; AS4332UT; AS4611UT;  
AS4612UT; AS4637UT/ВК; AS4821DTBK; AU4831D;  
U5131DT; AQ5311DTBK; AQU5611DTBK

**CRT монитори:**

LF704UT; LS704UT; LM704UT; HF703UT; HM703UT; M704UTc;  
LS902UT; HM903DT; MM904UT; S902JT; MS103DT; MA203DT;  
HM204DT

---

### **за контакти:**

"Комел Софт Мултимедия" ЕООД

1606 София, ул. "Л. Кошут" № 51

тел. +359 2 915-6-915; 915-6-920

факс: +359 2 915-6-916

e-mail: [info@iiyama-bg.com](mailto:info@iiyama-bg.com);

<http://www.iiyama-bg.com>