

Инструкции за употреба

RadiForce® RX250

Цветен LCD монитор

Важно

Моля, прочетете тази „Инструкция за употреба“ и ръководството за инсталация (отделно ръководство) внимателно, за да се запознаете с безопасното и ефективно използване.

- За регулиране и настройка на монитора се обърнете към Инструкция за инсталация.
- Най-новите „Инструкции за употреба“ са налични за сваляне от нашия сайт:

<http://www.eizoglobal.com>



СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В това ръководство и този продукт са използвани символите за безопасност по долу. Те обозначават критичната информация. Моля, прочетете ги внимателно.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Несъобразяването на информацията в ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ може да доведе до сериозни наранявания и да бъде животозастрашаващо.	 ВНИМАНИЕ Несъобразяването с информацията във ВНИМАНИЕ, може да доведе до средни наранявания и/или до повреждане на имущество или на продукта.
	Указва, че се изисква внимание. Например символът  показва типа на опасността, като „риск от токов удар“.
	Указва забранено действие. Например символът  показва конкретно забранено действие, като „Не разглобявайте“.
	Указва задължително действие, което трябва да бъде изпълнено. Например символът  показва уведомление за обща забрана, като „Заземяване на устройството“.

Този продукт е настроен специално за работа в района, където първоначално е доставен. Ако работи извън този район, може да не работи според указаното в спецификациите.

Никаква част от това ръководство не може да се възпроизвежда, съхранява в електронни системи или предава под никаква форма и по никакъв начин, електронен, механичен или друг, без предварителното писмено разрешение на EIZO Corporation.

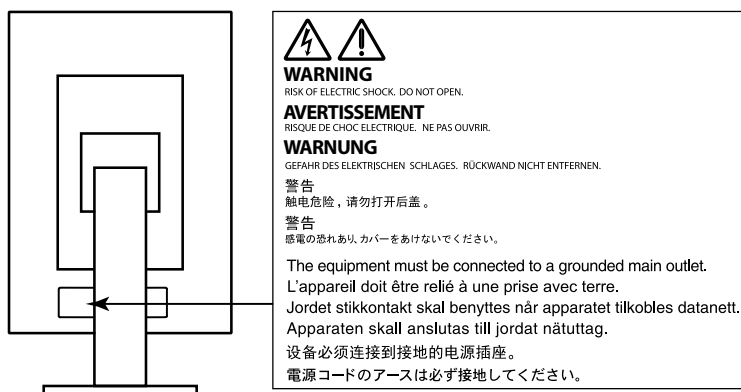
EIZO Corporation не е задължена да запазва поверителността на каквито и да било предоставени материали или информация, освен ако не са сключени предварителни споразумения с EIZO Corporation за съответната информация. Въпреки че са направени всички усилия да се гарантира, че това ръководство осигурява актуална информация, моля, имайте предвид, че спецификациите на монитора на EIZO подлежат на промяна без предизвестие.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ВАЖНО

- Този продукт е настроен специално за работа в района, където първоначално е доставен. Ако продуктът се използва извън района, той може да не работи според указаното в спецификациите.
- За лична безопасност и правилна поддръжка, моля, прочетете внимателно този раздел и предупрежденията за повишено внимание върху монитора.

Местоположение на предупрежденията за внимание



Символи върху устройството

Символ	Този символ указва	
	Главен прекъсвач на захранването:	Натиснете, за да изключите захранването на монитора.
	Главен прекъсвач на захранването:	Натиснете, за да включите захранването на монитора.
	Бутон за включване:	Натиснете, за да включите или изключите монитора.
	Променлив ток	
	Предупреждаване за опасност от токов удар	
	ВНИМАНИЕ:	Обърнете се към „СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ“ (страница 2).
	WEEE маркиране:	Продуктът трябва да се изхвърля отделно; материалите могат да се рециклират.
	Маркировка CE:	Маркировка за съответствие „ЕО“ съгласно указанията на Директива 93/42/ЕИО и 2011/65ЕУ на Съвета.
	Производител	
	Дата на производство	



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако от уреда започне да излиза пушек, да мирише на изгоряло или да се чуват странни шумове, изключете всички захранващи връзки незабавно и се свържете с местния представител на EIZO за съвет.

Опитите да ползвате неизправно устройство могат да доведат до пожар, токов удар или повреда на оборудването.

Не отваряйте корпуса и не модифицирайте устройството.

Отварянето на корпуса или модифицирането на устройството, може да причини пожар, токов удар или изгаряне.



За всякакво обслужване се обръщайте към квалифицирани сервизни техници.

Не опитвайте да обслужвате този продукт сами, тъй като отварянето или отстраняването на капаците може да причини пожар, токов удар или повреда на оборудването.

Дръжте малки предмети и течности далече от уреда.

Ако малки предмети случайно да попаднат чрез вентилационните отвори в корпуса или върху корпуса се разлее течност, това може да доведе до пожар, токов удар или повреда на оборудването. Ако предмет или течност попадне в корпуса, изключете уреда незабавно от контакта. Устройството трябва да бъде проверено от квалифициран сервизен техник, преди да го използвате отново.



Поставете уреда на здраво и стабилно място.

Уред, поставен върху неподходяща повърхност, може да падне и да причини нараняване или да доведе до повреда на оборудването. Ако устройството падне, го изключете незабавно от захранването и попитайте местния представител на EIZO за съвет. Не продължавайте да използвате повредено устройство. Използването на повредено устройство може да причини пожар или токов удар.

Използвайте уреда на подходящо място.

Неспазването на това може да причини пожар, токов удар или повреда на оборудването.

- Не го поставяйте на открито.
- Не го поставяйте в система за транспортиране (кораб, самолет, влакове, автомобили и т.н.)
- Не го поставяйте върху прашна и влажна повърхност.
- Не го поставяйте на място, където може да попадне вода по екрана (баня, кухня и т.н.)
- Не го поставяйте на място, където парата отива директно към екрана.
- Не го поставяйте в близост до устройства, генериращи топлина или влага.
- Не го поставяйте на място, където този продукт ще бъде изложен на пряка слънчева светлина.
- Не го поставяйте в среда със запалими газове.
- Не поставяйте на места, където има наличие на корозивни газове (например серен диоксид, водороден сулфид, азотен диоксид, хлор, амоняк и озон).
- Не поставяйте на места, където има наличие на прах или компоненти, усилващи корозията в атмосферата (например натриев хлорид и сяра), проводими метали и т.н.



За да избегнете опасността от задушаване, дръжте найлоновите опаковки далече от бебета и деца.

Използвайте приложения захранващ кабел и го свържете към стандартния контакт за вашата страна.

Не забравяйте, че трябва да се спазва номиналното напрежение на захранващия кабел. Ако не спазите това изискване, това може да предизвика пожар или токов удар.

Захранване: 100–240 V променлив ток 50/60 Hz



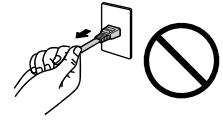
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да изключите захранващия кабел, хванете щепсела здраво и дръпнете.

При издърпване кабелът може да се повреди и това може да доведе до пожар или токов удар.



ОК



Оборудването трябва да бъде свързано към заземен контакт.

Ако не спазите това изискване, това може да предизвика пожар или токов удар.



Използвайте правилното напрежение.

- Устройството е предназначено за употреба само под определено напрежение. Свързването към друго напрежение, а не към посоченото в „Инструкциите за употреба“, може да причини пожар, токов удар или повреда на оборудването.

Захранване: 100–240 V променлив ток 50/60 Hz

- Не претоварвайте електрическата мрежа, тъй като това може да доведе до пожар или токов удар.

Използвайте внимателно захранващия кабел.

- Не поставяйте кабела под уреда или под други тежки предмети.
- Не дърпайте или връзвайте кабела.



Ако захранващият кабел се повреди, не го използвайте. Използването на повреден кабел може да причини пожар или токов удар.

За електрическа безопасност не свързвайте или изключвайте захранващия кабел в присъствието на пациенти.

Никога не пипайте щепсела и захранващия кабел, ако те започнат да прещят.

Докосването им може да причини токов удар.



За закрепване на стойката с ръка, моля, направете справка с ръководството на потребителя и инсталирайте устройството безопасно.

Ако не го направите може устройството да остане незакрепено, което може да доведе до нараняване или до повреда на оборудването. Преди инсталация се уверете, че бюрото, стените и други обекти, за които може да е фиксирана стойката, имат необходимата механична якост. Когато устройството бъде изпуснато, моля, попитайте местния представител на EIZO за съвет. Не продължавайте да използвате повредено устройство. Използването на повредено устройство може да причини пожар или токов удар. Когато поставите отново наклонената стойка, моля, използвайте същите винтове и ги затегнете здраво.

Не докосвайте повреден LCD панел директно с голи ръце.

Течният кристал, който може да изтече от панела, е отровен, ако попадне в очите или в устата. Ако част от кожата или тялото влезе в контакт с панела, моля, изплакнете обилно. Ако в резултат имате някакви физически симптоми, моля, консултирайте се с лекар.



Подсветката на луминесцентните лампи съдържа живак (продуктите, които имат светодиодни подсветки, не съдържат живак), изхвърлете в съответствие с местните, регионални или национални закони.

Излагането на прост живак може да доведе до въздействия върху нервната система, включително треперене, загуба на памет и главоболие.





ВНИМАНИЕ

Бъдете внимателни при пренасяне на устройството.

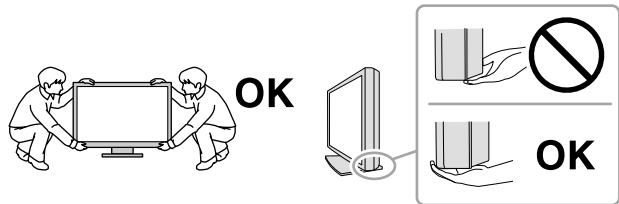
Изключете захранващия кабел и кабелите при преместване на уреда. Местенето на уреда със закачен кабел е опасно.

Може да причини нараняване.

Носете или поставяйте устройството в съответствие с точно определените методи.

- Когато пренасяте уреда, хванете и дръжте здраво, както е показано на илюстрацията по-долу.
- Мониторите с размер 30 и повече инча са тежки. Когато разопаковате и/или пренасяте монитора, непременно използвайте най-малко двама души.

Изпускането на уреда може да предизвика нараняване или да доведе до повреда на оборудването.



Не блокирайте вентилационните отвори по корпуса.

- Не поставяйте никакви предмети върху вентилационните отвори.
- Не инсталирайте устройството в затворено пространство.
- Не използвайте уреда легнал или наобратно.

Блокирането на вентилационните отвори предотвратява правилното движение на въздуха и може да доведе до пожар, токов удар или повреда на оборудването.



Не пипайте щепсела с мокри ръце.

Това може да доведе до токов удар.



Използвайте леснодостъпен контакт.

Това ще гарантира, че можете да изключите захранващия кабел бързо в случай на проблем.

Периодично почиствайте областта около щепсела и вентилационния отвор на монитора.

Прах, вода или мазнина по щепсела може да предизвикат пожар.

Изключете уреда от контакта, преди да го почистете.

Почистването на уреда, докато е включен в захранването, може да доведе до токов удар.

Ако имате намерение да оставите за дълъг период устройството, без да го използвате, извадете щепсела от контакта, след като го изключите за безопасност и пестене на енергия.

Този продукт е подходящ само за използване около пациента, но не и за контакт с него.

Бележка за този монитор

Предназначение

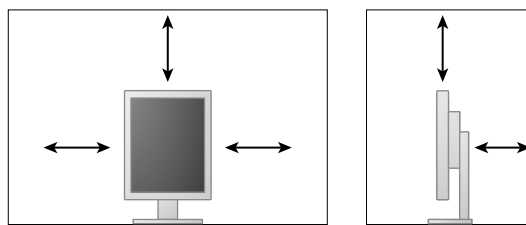
Този продукт е предназначен да се използва за показване и разглеждане на цифрови изображения за преглед, анализ и диагностика от обучени здравни специалисти.

Внимание

- Този продукт може да не е под гаранция за цели, различни от тези, описани в това ръководство.
- Спецификациите, отбелязани в настоящото ръководство, са приложими само когато се използват следните неща:
 - захранващите кабели, предоставени с този продукт;
 - сигналните кабели, определени от нас.
- Използвайте само допълнителни продукти, произведени или определени от нас, с този продукт.

Изисквания за инсталация

- Внимателно прочетете раздел „ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ“ (страница 3) и винаги спазвайте описаните там инструкции.
- Ако инсталирате монитора в шкаф, се уверете, че от двете му страни, отзад и отпред на монитора оставяте достатъчно пространство.



- Поставете монитора така, че да не се допускат светлинни смущения по екрана.
- Ако поставите продукта върху маса с лаково покритие съществува риск цветното покритие да полепне отдолу на стойката[1] поради структурата на каучука. Преди употреба огледайте повърхността на масата.

Поддръжка

- Качеството на изображението на мониторите се влияе от нивото на качество на входните сигнали и влошаването на характеристиките на изделието. Препоръчва се ежедневна проверка и периодичен тест на стабилността на работните характеристики, за да се спазват медицинските стандарти и указания за вашето приложение. Използването на софтуера RadiCS за контрол на качеството на монитора ви дава възможност да осъществявате всеобхватен контрол на качеството на монитора на високо ниво, в съответствие с медицинските стандарти/указания.
- Отнема около 15 минути да се стабилизира работата на електрическите компоненти. Моля, изчакайте 15 минути или повече, след като захранването на монитора е включено или мониторът се е възстановил от енергоспестяващ режим, и след това настройте монитора.
- Мониторите следва да са настроени на най-ниска яркост, за да се намалят промените в яркостта, причинени от продължителна употреба, и да се съхрани стабилността на дисплея. Периодично провеждайте тестове за устойчивост. Ако е необходимо, калибрирайте. За повече информация разгледайте ръководствата на потребителя за софтуера, управляващ контрола на качеството на мониторите RadiCS/RadiCS LE.
- За поддържане на точността на измерванията на вградения преден сензор, периодично извършвайте корелация с използване на RadiCS/RadiCS LE.
- След продължително време е възможно влошаване на характеристиките на някои компоненти (например LCD панела). Периодично проверявайте дали работят нормално.
- Когато изображението на екрана се смени, след като дълго време е показвало едно и също изображение, може да се появи сянка. Използвайте скрийнсейвъра или функцията за пестене на енергия, за да избегнете показването на едно и също изображение за продължително време.
- Ако мониторът се показва продължително време, се появяват тъмни размазвания или прогаряния. За да увеличите максимално продължителността на живот на монитора, препоръчваме периодично да го изключвате.
- Подсветката на LCD панела има фиксиран живот. Когато екранът започне да потъмнява или да трепти, моля, свържете се с местния представител на EIZO.
- Екранът може да има дефектни пиксели или малък брой светли точки. Това се дължи на характеристики на самия панел и не е свързано с неизправност на продукта.
- Не натискайте върху панела или силно по ръба на рамката, тъй като това може да доведе до неизправност на дисплея, като например модели на смущения и т.н. Ако има постоянен натиск, прилаган върху панела, това може да влоши или да повреди панела. (Ако останат следи от натиск върху панела, оставете монитора с черен или бял екран. Симптомът може да изчезне.)
- Не драскайте или натискайте панела с остри предмети, тъй като това може да доведе до повреда на панела. Не се опитвайте да го бършете с тъкани, тъй като това може да повреди панела.
- Когато мониторът е студен и бъде внесен в помещение, където стайната температура се покачва бързо, може да се появи кондензация по вътрешната и външната му страна. В този случай не включвайте монитора. Вместо това изчакайте кондензацията да изчезне, в противен случай може да причини повреда на монитора.

Почистване

Периодичното почистване е препоръчително, за да се запази монитора да изглежда като нов и да се удължи животът му.

Внимание

- Не използвайте химически вещества често. Химикали, като алкохол и антисептичен разтвор, може да причинят гланциране, потъмняване и избледняване на корпуса или на панела, а също и влошаване на качеството на изображението.
- Никога не използвайте разреждател, бензин, восък и абразивни препарати, които могат да повредят корпуса на монитора или панела.
- Не позволявайте химически вещества да влизат в пряк контакт с монитора.

Бележка

- По избор се препоръчва ScreenCleaner за почистване на корпуса и повърхността на панела.

Внимателно забършете с мека кърпа събралия се прах по повърхността на шкафа или панела, напоена в малко вода или някой от химическите препарати, посочени по-долу.

Химически вещества, които могат да се използват за почистване

Име на материал	Име на продукта
Етанол	Етанол
Изопропилов спирт	Изопропилов спирт
Хлорхексидин	Хибитан
Натриев хипохлорит	Purelox
Бензалкониев хлорид	Welpas
Алкилдиаминоетилглицин	Tego 51
Глутарал	Sterihyde
Глутарал	Cidex Plus28

За да използвате монитора удобно

- Взирането в монитора продължително време изморя очите. Почивайте по 10 минути на всеки час.
- Гледайте към екрана от достатъчно голямо разстояние и под правилен ъгъл.

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	3
ВАЖНО	3
Бележка за този монитор	7
СЪДЪРЖАНИЕ	10
Глава 1 Въведение	11
1-1. Характеристики	11
1-2. Съдържание на пакета	12
1-3. EIZO LCD Utility Disk	12
● Съдържание на диска и общ преглед на софтуера	12
● Използване на RadiCS LE	12
1-4. Контрол и функции	13
1-5. Съвместими разделителни способности	14
Глава 2 Свързване	15
2-1. Свързващи кабели	15
2-2. Използване на USB (Universal Serial Bus)	18
● Изисквана системна работна среда	18
● Процедура за свързване (конфигуриране на USB функцията)	18
Глава 3 Настройване	19
3-1. Коригиране на височината на екрана и ъгъла	19
3-2. Закрепващо рамо	20
Глава 4 Отстраняване на неизправности	22
Глава 5 Спецификации	24
5-1. Списък на спецификациите	24
5-2. Основни настройки по подразбиране ...	25
5-3. Размери	26
5-4. Акcesoари	26
Глава 6 Речник	27
Приложение	29
Търговска марка	29
Лиценз	30
Медицински стандарт	30
Информация за EMC	31

Глава 1 Въведение

Благодарим Ви, че избрахте цветен LCD монитор EIZO.

1-1. Характеристики

- 21,3 инча
- Поддържа разделителна способност 2 мегапиксела (портретно: 1200 × 1600 точки (X × B))
- Използва висококонтрастен панел (1400 : 1).
Позволява показването на отчетливи изображения.
- Приложим за DisplayPort (приложим за 8-битов до 10-битов, неприложим за аудиосигнали)
- Включена е функция за верижно свързване (daisy-chain), която дава възможност за свързване на няколко монитора с помощта на кабел за DisplayPort.
Има изискване да се използва графична платка, който поддържа DisplayPort1.2. За подробности вижте уеб сайта на EIZO.
<http://www.eizoglobal.com>
- Функцията CAL Switch позволява на потребителя да избере режима на дисплея, оптимален за показването изображение.
Вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM).
- Възможност за избор на съвместим с DICOM (страница 27) Част 14 екран.
- Включен е софтуерът за контрол на качеството „RadiCS LE“, използван за калибриране на монитора и управление на историята.
Вижте „1-3. EIZO LCD Utility Disk“ (страница 12).
- Функция за пестене на енергия
Този продукт е снабден с функция за пестене на енергия.
 - 0 W консумация на енергия, когато захранването е изключено.
Снабден с главен прекъсвач на захранването.
Когато не използвате монитора, можете да изключвате главното захранване, така че подаването на напрежение да бъде напълно прекъснато.
 - Сензор за присъствие
Сензорът от предната страна на монитора засича движението на човек. Когато човекът се отдалечи от монитора, монитора преминава автоматично към режим на пестене на енергия и не показва изображения на екрана. По този начин функцията намалява консумацията на енергия.
Вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM).
- По-тънък и по-лек дизайн
- Дълъг живот на LED подсветката и на LCD панела
- Вграден сензор за околна светлина
В зависимост от околната среда понякога сензорът показва различни стойности от тези, отчетени от отделно устройство за измерване на осветеност.
Използването на този сензор изисква софтуер за контрол на качеството „RadiCS/RadiCS LE“ и измерването винаги се активира от действията на потребителя в съответното меню. За повече информация за измерената стойност и как да се осъществи измерване вижте ръководството на потребителя на RadiCS/RadiCS LE (на CD-ROM).

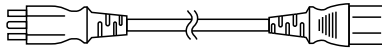
1-2. Съдържание на пакета

Уверете се, че всеки от следните елементи е включен в опаковъчната кутия. Ако някой от елементите липсва или е повреден, свържете се с местния представител на EIZO.

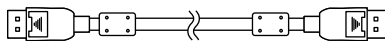
Бележка

- Запазете опаковъчната кутия и материалите за преместване или транспортиране на монитора в бъдеще.

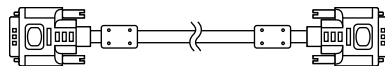
- Монитор
- Захранващ кабел



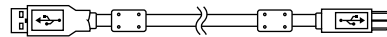
- Кабел за цифрови сигнали :PP300 DisplayPort – DisplayPort



- Кабел за цифрови сигнали: DD300 DVI - DVI (Single Link)



- USB кабел: UU300



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Инструкции за употреба (това ръководство)

1-3. EIZO LCD Utility Disk

„EIZO LCD Utility Disk“ (CD-ROM) е предоставен с този продукт. Таблицата по долу показва съдържанието на диска и общ преглед на софтуерните програми.

● Съдържание на диска и общ преглед на софтуера

Дискът съдържа софтуер за управление на качеството и ръководство на потребителя. Вижте файла Readme.txt на диска за процедурите по стартиране на софтуера или за достъп до файлове.

Съдържание	Общ преглед
Файл Readme.txt	
RadiCS LE (за Windows)	Софтуер за контрол на качеството за калибриране на монитора и управление на историята на калибриране.
Ръководство за инсталиране на този монитор (PDF файл)	
„Инструкции за употреба“ на този монитор (PDF файл)	

● Използване на RadiCS LE

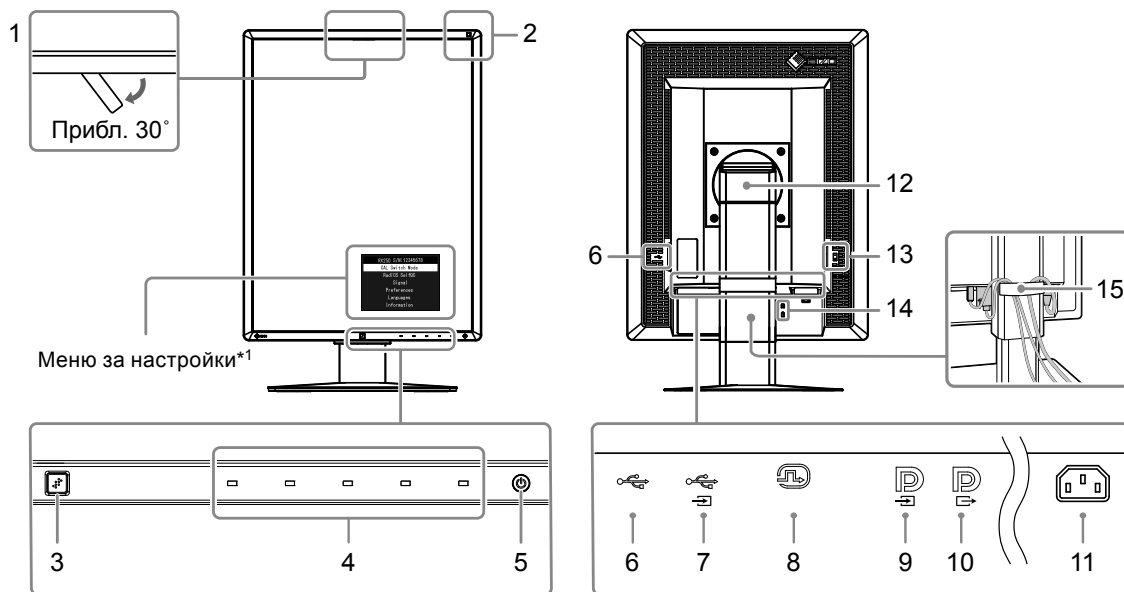
За инсталация и употреба на RadiCS LE направете справка с ръководството за потребителя на диска.

Когато използвате този софтуер, трябва да свържете монитора с компютъра с предоставения USB кабел (Вижте „2-2. Използване на USB (Universal Serial Bus)“ (страница 18)).

Бележка

- Чрез комуникация по DDC можете да използвате RadiCS LE без да се налага наличието на USB кабела. За информация относно начина на конфигуриране на DDC комуникация вижте инструкциите за инсталация (на CD-ROM).

1-4. Контрол и функции



1. Вграден преден сензор (Мобилност)	Използва се за калибриране на нивата на сивото.
2. Сензор за околната светлина	Измерва околната осветеност.
3. Сензор за присъствие	Засича движението на човек пред монитора.
4. Функционални прекъсвачи	Показва менюто. Следвайте ръководството, за да извършите желаните действия.
5. прекъсвач	<ul style="list-style-type: none"> Включва или изключва захранването. Показва работното състояние на монитора. Зелено: При работа, Оранжево: Режим за пестене на енергия, ИЗКЛЮЧЕН: Захранване включено/изключено
6. USB изходящ порт	Свързва периферни USB устройства.
7. USB входящ порт	Свързва USB кабели, за да се използва софтуера, изискващ USB връзка или за да се използва функцията USB концентратор.
8. DVI-D конектор	Свързване към компютъра.
9. Входен конектор за DisplayPort	Свързване към компютъра. За осъществяване на верижно свързване (daisy-chain), свържете кабели към изходния конектор на монитор, разположен във възходяща посока.
10. Изходен конектор за DisplayPort	За осъществяване на верижно свързване (daisy-chain), свържете кабели към входния конектор на монитор, разположен в низходяща посока.
11. Захранващ конектор	Свързва захранващия кабел.
12. Стойка	Използва се за коригиране на височината и ъгъла на екрана на монитора.
13. Главен прекъсвач на захранването	Включва или изключва главното захранване. ○ : Изключено : Включено
14. Слот за заключване за защита	Отговаря на системата за сигурност на Kensington MicroSaver.
15. Държач на кабела	Покрива кабелите на монитора.

*1 За инструкции за употреба вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM).

1-5. Съвместими разделителни способности

Мониторът поддържа следните разделителни способности.

√ : Поддържани

Разделителна способност	честота на вертикално сканиране	DisplayPort ^{*1}		DVI	
		Порт-ретно	Пейзаж-но	Порт-ретно	Пейзаж-но
720 × 400	70 Hz	√	√	√	√
640 × 480	60 Hz	√	√	√	√
800 × 600	60 Hz	√	√	√	√
1024 × 768	60 Hz	√	√	√	√
1280 × 1024	60 Hz	-	√	-	√
1200 × 1600	60 Hz	√	-	√	-
1600 × 1200	60 Hz	-	√	-	√

*1 Подходящ е и за 10-битов.

Глава 2 Свързване

2-1. Свързващи кабели

Внимание

- Проверете дали мониторът и компютърът са изключени.
- Когато замените текущия монитор с този монитор, преди да осъществите връзка с компютъра, вижте „1-5. Съвместими разделителни способности“ (страница 14) относно смяната на настройките на компютъра на разделителната способност и честота на вертикално сканиране на такива, които са налице за този монитор.

1. Завъртете екрана на монитора на 90° по посока на часовниковата стрелка.

Пейзажното разположение е ориентацията на монитора по подразбиране.

Внимание




- Преди да въртите екрана на монитора, завъртете го в най-високото му положение.

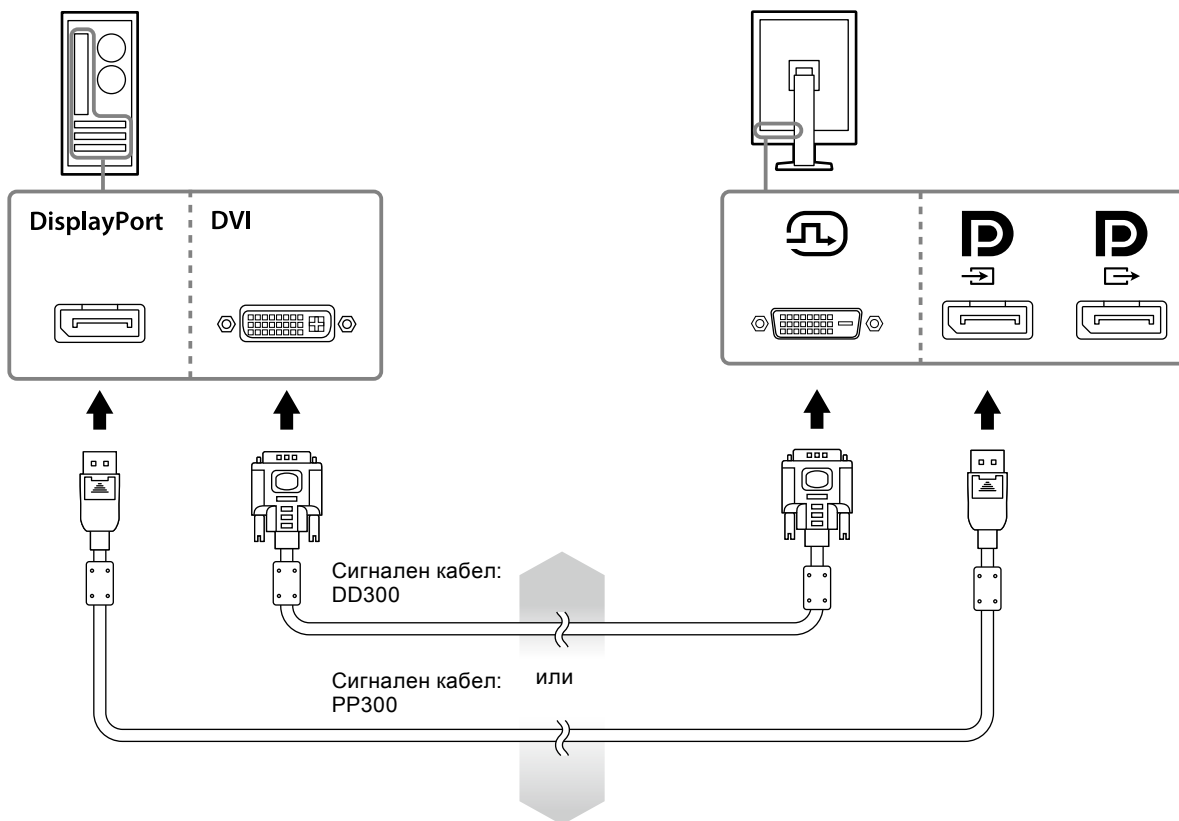
2. Свържете сигналните кабели.

Проверете формите на конекторите и свържете кабелите. След като свържете DVI кабела, затегнете винтовете на конекторите, за да го закрепите.

Свързване към един компютър

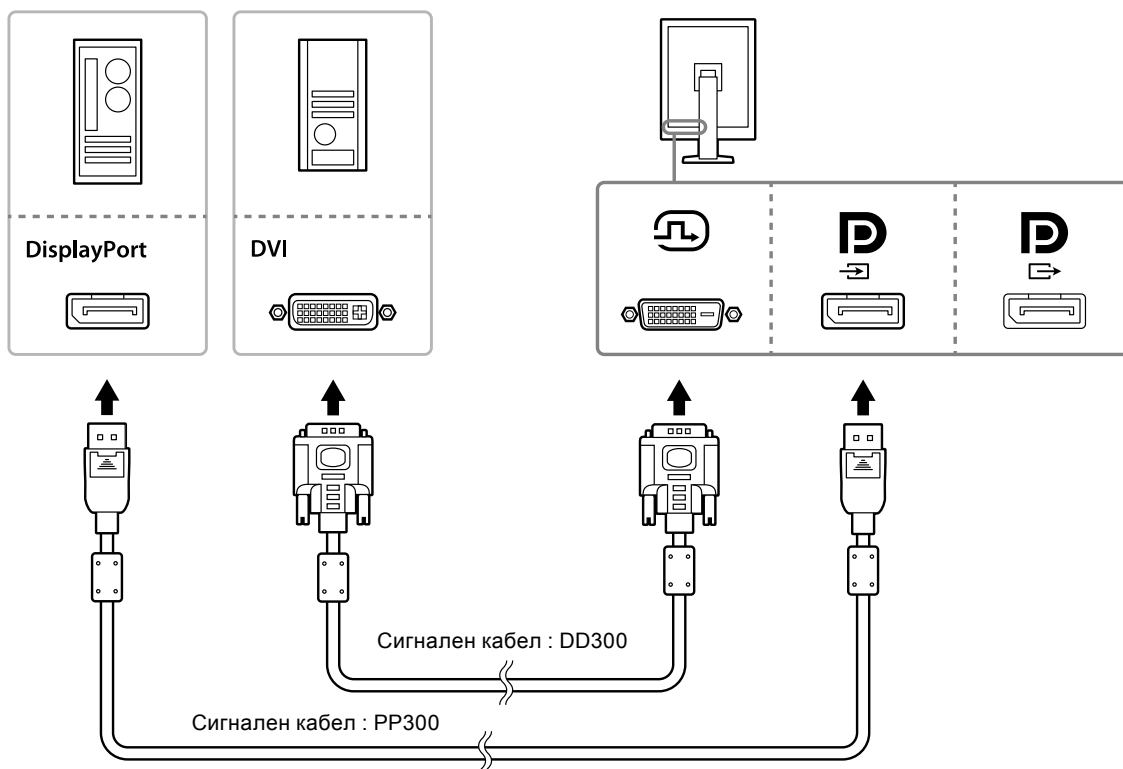
Внимание

- Конекторите за DisplayPort на монитора съдържат вход  и изход . Когато свързвате монитор към компютър, свържете кабела с входящия конектор .



Свързване към няколко компютъра

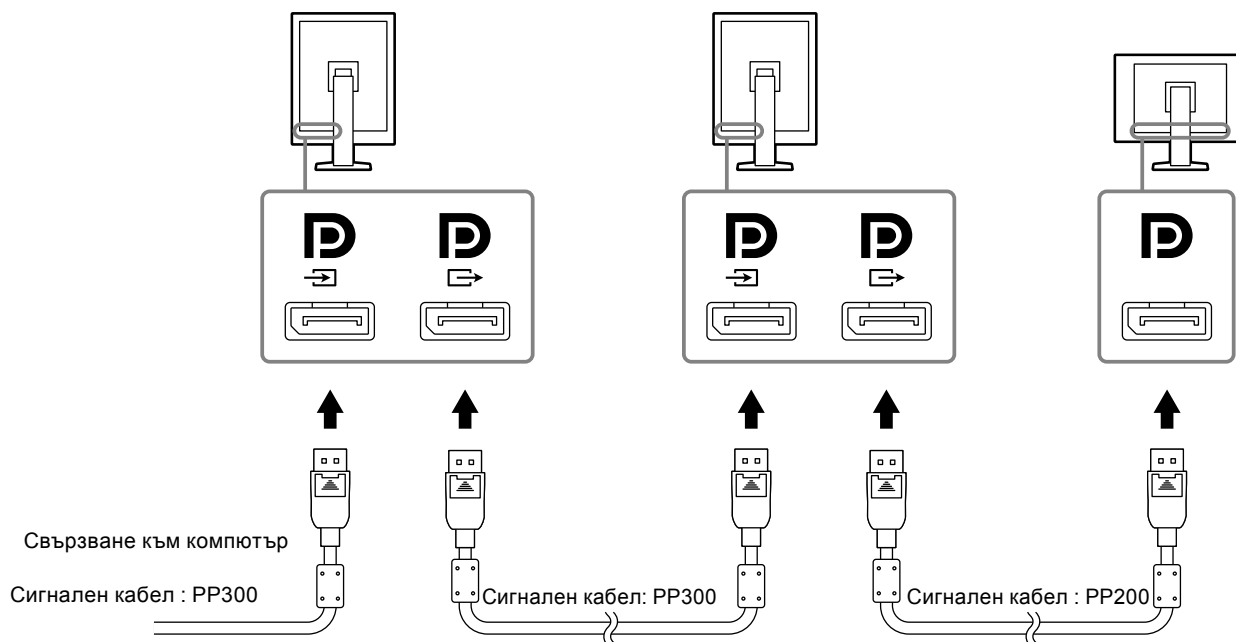
За информация относно свързването на входните сигнали вижте инструкциите за инсталация (на CD-ROM).



Свързване на няколко монитора с розетка

Внимание

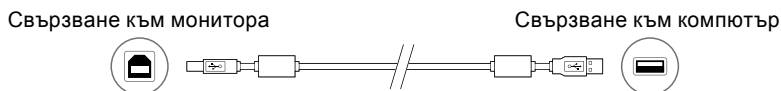
- Посетете уеб сайта на EIZO относно информация за мониторите и графичните платки, които могат да се използват за верижно свързване тип daisy-chain: <http://www.eizoglobal.com>
- Свалете капачето на **D** преди да свържете сигналния кабел.



3. Включете захранващия кабел към контакта и захранващия конектор за монитора.

4. Когато използвате RadiCS LE, свържете USB кабела.

За информация относно свързването на USB порт във възходяща посока, вижте „2-2. Използване на USB (Universal Serial Bus)“ (страница 18).



Бележка

- Чрез комуникация по DDC можете да използвате RadiCS LE без да се налага наличието на USB кабела. За информация относно начина на конфигуриране на DDC комуникация вижте инструкциите за инсталация (на CD-ROM).

5. Докоснете \mathcal{P} , за да включите захранването на монитора.

Индикаторът за захранване на монитора светва в зелено.

6. Включете компютъра.

Появява се изображението на екрана.

Ако не се появи изображение, вижте „Глава 4 Отстраняване на неизправности“ (страница 22) за допълнителните указания.

Внимание

- За максимално пестене на енергия е препоръчително да изключите от бутона за включване. Когато не използвате монитора, можете да изключите главното захранване или да извадите щепсела, така че захранването да бъде напълно изключено.

Бележка

- За да увеличите максимално живота на монитора, да намалите влошаването на осветеността и консумацията на електричество, направете следното:
 - Използвайте функцията за пестене на енергия на компютъра.
 - Изключете монитора и компютъра, след като ги използвате.

2-2. Използване на USB (Universal Serial Bus)

Този монитор е оборудван с концентратор, съвместим с USB. Когато е свързан към съвместим с USB компютър, или към друг USB концентратор, този монитор функционира като USB концентратор, предоставяйки възможност за свързване към периферни USB устройства.

● Изисквана системна работна среда

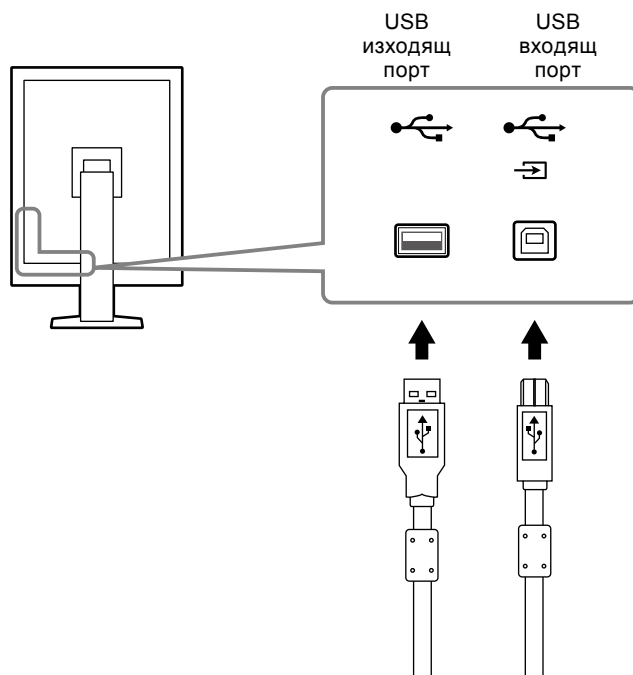
- Компютър, оборудван с USB порт, или друг USB концентратор, свързан към компютър, съвместим с USB
- Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP, или Mac OS X 10.2 или по-късна версия
- USB кабел

Внимание

- Възможно е този монитор да не работи в зависимост от използваните компютър, операционна система или периферни устройства. Относно съвместимостта с USB на периферните устройства се обръщате към производителите им.
- Устройствата, свързани към USB порта в обратна посока, работят и когато мониторът е в енергоспестяващ режим или когато захранването е изключено и работи единствено захранващият бутон на монитора. Поради това консумацията на монитора зависи от свързаните устройства, дори когато той се намира в режим на пестене на енергия.
- Когато главният прекъсвач на захранването е изключен, устройство, свързано към USB порта, няма да работи.

● Процедура за свързване (конфигуриране на USB функцията)

1. Най-напред свържете монитора към компютъра с помощта на сигналния кабел, и включете компютъра.
2. Свържете доставения USB кабел между USB порта в низходяща посока на компютър, съвместим с USB (или друг USB концентратор) и USB порта във възходяща посока. Действието на USB концентратора се конфигурира автоматично след свързването на USB кабела.
3. Свържете периферното USB устройство към USB порта в низходяща посока на монитора.



Глава 3 Настройване

3-1. Коригиране на височината на екрана и ъгъла

Задръжте левия и десния край на монитора с две ръце и настройте височината на екрана, наклонете и завъртете екрана за създаване на най-добри условия за работа.



Внимание

- След приключване на настройката се убедете, че кабелите са свързани правилно и ги прокарайте през държача за кабели.
-

3-2. Закрепващо рамо

След отстраняване на секцията на стойката, може да се закрепят допълнително рамо (или допълнително доставена стойка). За поддържаните допълнително доставяни рамене (или допълнително доставяни стойки се обърнете към уеб сайта на EIZO: <http://www.eizoglobal.com>

Внимание

- Когато прикрепвате рамо или стойка, спазвайте указанията в техните ръководства на потребителя.
 - Ако използвате рамо или стойка от други производители, проверете предварително следното и изберете такъв, който съответства на стандарта VESA.
 - Разстояние между отворите за винтовете: 100 мм × 100 мм
 - VESA закрепване на рамото или стойката, с външни размери: 122 мм x 122 мм, или по-малко
 - Достатъчна здравина, за да издържа теглото на мониторното устройство (без стойката) и на принадлежностите, например кабели.
 - Когато използвате рамо или стойка от други производители, използвайте следните винтове за закрепване.
 - Винтове за закрепване на стойката към монитора.
 - Когато използвате рамо или стойка, закрепвайте ги по такъв начин, че да се предоставят следните ъгли на наклон на монитора.
 - Нагоре 45°, надолу 45° (когато се използва портретна ориентация, както и при насоченост 90° обратно на часовниковата стрелка за пейзажно показване)
 - След закрепването на рамото или стойката, свържете кабелите.
 - Не местете демонтирана стойка нагоре или надолу. Ако правите това, може да се предизвика нараняване или повреда на устройството.
 - Мониторът с рамо или стойка е тежък. Изпускането му може да предизвика нараняване или да доведе до повреда на оборудването.
 - Редовно проверявайте дали винтовете са добре затегнати. Ако не са добре затегнати, мониторът може да се разкачи от рамото, което да предизвика нараняване или да доведе до повреда на оборудването.
-

Процедура

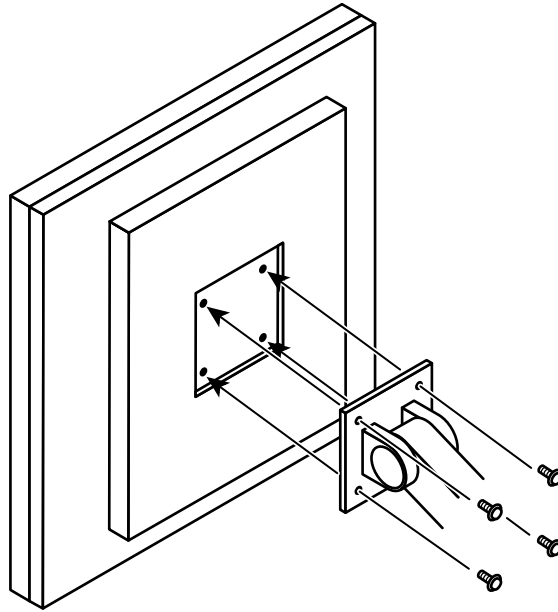
1. Полагайте LCD монитора върху мека кърпа, застлана върху стабилна повърхност, като повърхността на панела трябва да бъде обърната надолу.

2. Демонтирайте стойката.

Подгответе отвертка. С помощта на отвертката разхлабете винтовете (4 бр.), които закрепват устройството.




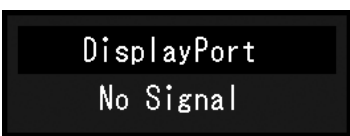


3. Закрепете рамото или стойката към монитора.

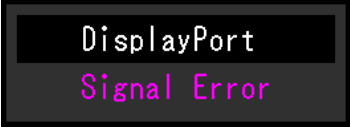
За закачане на рамото (или статива) към монитора използвайте винтовете, които сте свалили в стъпка 2.



Глава 4 Отстраняване на неизправности

Ако проблемът все още остава след прилагането на предложените мерки, свържете се с местния представител на EIZO.

Проблем	Възможна причина и решение
<p>1. Няма снимка</p> <ul style="list-style-type: none"> Светлинният индикатор не свети. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е свързан правилно. Включете от главния прекъсвач на захранването. Докоснете . Изключете от главния прекъсвач и включете пак.
<ul style="list-style-type: none"> Индикаторът за напрежение свети зелено. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличете „Brightness (Яркост)“, „Contrast (Контраст)“, or „Gain (Усилване)“ в меню Настройки. За подробности вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM). Изключете от главния прекъсвач и включете пак.
<ul style="list-style-type: none"> Индикаторът за напрежение свети оранжево. 	<ul style="list-style-type: none"> Включете входния сигнал. За подробности вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM). Преместете мишката или натиснете бутон от клавиатурата. Проверете дали компютърът е включен. Когато сензорът за присъствие е в положение „On (Включен)“, мониторът може да е преминал в режим на пестене на енергия. Приближете се до монитора. Проверете дали сигналният кабел е свързан към  с оглед стартиране на сигнала от DisplayPort.  се използва като изход, когато е конфигурирано верижно свързване (daisy-chain). Изключете от главния прекъсвач и включете пак.
<ul style="list-style-type: none"> Светлинният индикатор премигва в оранжево и зелено. 	<ul style="list-style-type: none"> Свържете, като за целта използвате сигналния кабел, указан от EIZO. Изключете от главния прекъсвач и включете пак. При свързване към DisplayPort, превключете версията на DisplayPort да бъде 1.1. За подробности вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM).
<p>2. Появява се съобщението по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това съобщение се появява, когато няма входящ сигнал. Например: 	<p>Това съобщение се появява, когато сигналът не е въведен правилно дори когато устройството работи правилно.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Съобщението, показано вляво, може да се появи, защото някой компютър не извежда сигнала веднага след като е бил включен. Проверете дали компютърът е включен. Проверете дали сигналният кабел е свързан правилно. Включете входния сигнал. За подробности вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM). При свързване към DisplayPort, превключете версията на DisplayPort да бъде 1.1. Проверете дали сигналният кабел е свързан към  с оглед стартиране на сигнала от DisplayPort.  се използва като изход, когато е конфигурирано верижно свързване (daisy-chain). Изключете от главния прекъсвач и включете пак.

Проблем	Възможна причина и решение
<ul style="list-style-type: none"> Това съобщение показва, че входящият сигнал е извън посочения честотен диапазон. (Такава честота на сигнала се показва в магента.) Например: 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали компютърът е конфигуриран да отговаря на разделителната способност и честотата на вертикално сканиране на монитора (вижте „1-5. Съвместими разделителни способности“ (страница 14)). Рестартирайте компютъра. Изберете подходяща настройка чрез помощната програма на графичната карта. Вижте ръководството на графичната карта за повече информация.

Глава 5 Спецификации

5-1. Списък на спецификациите

LCD Панел	Тип	RX250 IPS (без блясък) RX250-AR IPS (без отражение)
	Задна подсветка	LED
	Размер	54,0 см (21,3 инча)
	Разделителна способност	2 мегапиксела (портретна ориентация: 1200 точки × 1600 линии (X × B))
	Размер на показване (X × B)	324,0 мм × 432,0 мм (портретна ориентация)
	Размер на пикселите	0,270 мм
	Изобразявани цветове	10 бита (DisplayPort): 1073,74 милиона цвята (макс.)
		8 бита (DVI): 16,77 млн. цвята
	Зрителни ъгли (X / B, обичайно)	178° / 178°
	Препоръчителна яркост	400 cd/m ²
Време за отговор (типично)	20 ms (черен -> бял -> черен)	
Видео сигнали	Терминали за входящ сигнал	DVI-D (Single Link) × 1, DisplayPort × 1
	Изходни конектори	DisplayPort × 1
	Цифрова честота на сканиране (X × B)	31 kHz - 100 kHz / 59 Hz - 61 Hz (VGA TEXT: 69 Hz - 71 Hz) Синхронен режим на рамката: 59 Hz - 61 Hz
	Точков часовник	25,0 MHz - 164,5 MHz
USB	Порт	Входящ порт × 1, изходящ порт × 2
	Стандартно	USB ревизия на спецификацията 2.0
Захранване	Вход	100 - 240 V променлив ток +/-10 %, 50/60 Hz 0,80 A - 0,35 A
	Максимална консумация на енергия	79 W или по-малко
	Режим за пестене на енергия	1,0 W или по-малко (когато се използва само DVI вход, няма свързано USB устройство, „Auto Input Detection“ е: „Off“, „Power Save“ е: „High“, „DDC“ е: „Off“, „DC5V Output“ е: „Off“, „DP Power Save“ е: „On“, „DisplayPort version“ е: „1.1“, няма свързан външен товар)
	Режим на готовност	1,0 W или по-малко (Когато няма свързано USB устройство, „DP Power Save“ е „On“, „DC5V Output“ е: „Off“, „DisplayPort version“ е: „1.1“, „DDC“ е: „Off“, няма свързан външен товар)
Физически спецификации	Размери	361,0 мм × 510,5 - 600,5 мм × 267,0 мм (Ш × В × Д) (Наклон: 30°)
	Размери (без стойка)	361мм × 465 мм × 78 мм (Ш × В × Д)
	Нето тегло	Прибл. 8,2 кг
	Нето тегло (без стойка)	Прибл. 5,4 кг
	Диапазон на височинна настройка	90 мм (Наклон: 0°)
	Наклон	Нагоре 30°, надолу 5°
	Въртене	70°
	Завъртане	90° (обратно на часовниковата стрелка за портретно показване)

Изисквания за работната среда	Температура	0 °C до 35 °C (32 °F до 95 °F)
	Влажност	От 20 % до 80 % R.H. (без кондензация)
	Налягане на въздуха	От 540 hPa до 1060 hPa
Изисквания на средата за транспортиране/съхранение	Температура	-20 °C до 60 °C (32 °F до 95 °F)
	Влажност	От 10 % до 90 % R.H. (без кондензация)
	Налягане на въздуха	От 200 hPa до 1060 hPa

5-2. Основни настройки по подразбиране

CAL Switch Mode: Фабричната настройка на изобразяването е за режим DICOM.

Режим	Яркост	Температура	Гама стойност	Hybrid Gamma PXL
1-DICOM	400 cd/m ²	7500 K	DICOM	Off
2-CAL1	400 cd/m ²	7500 K	2.2	Off
3-CAL2	300 cd/m ²	7500 K	DICOM	Off
4-Custom	Прибл. 300 cd/m ²	7500 K	2.2	- (дезактивирана)
5-sRGB	Прибл. 250 cd/m ²	sRGB	sRGB	- (дезактивирана)
6-Text	Прибл. 100 cd/m ²	6500 K	2.2	- (дезактивирана)

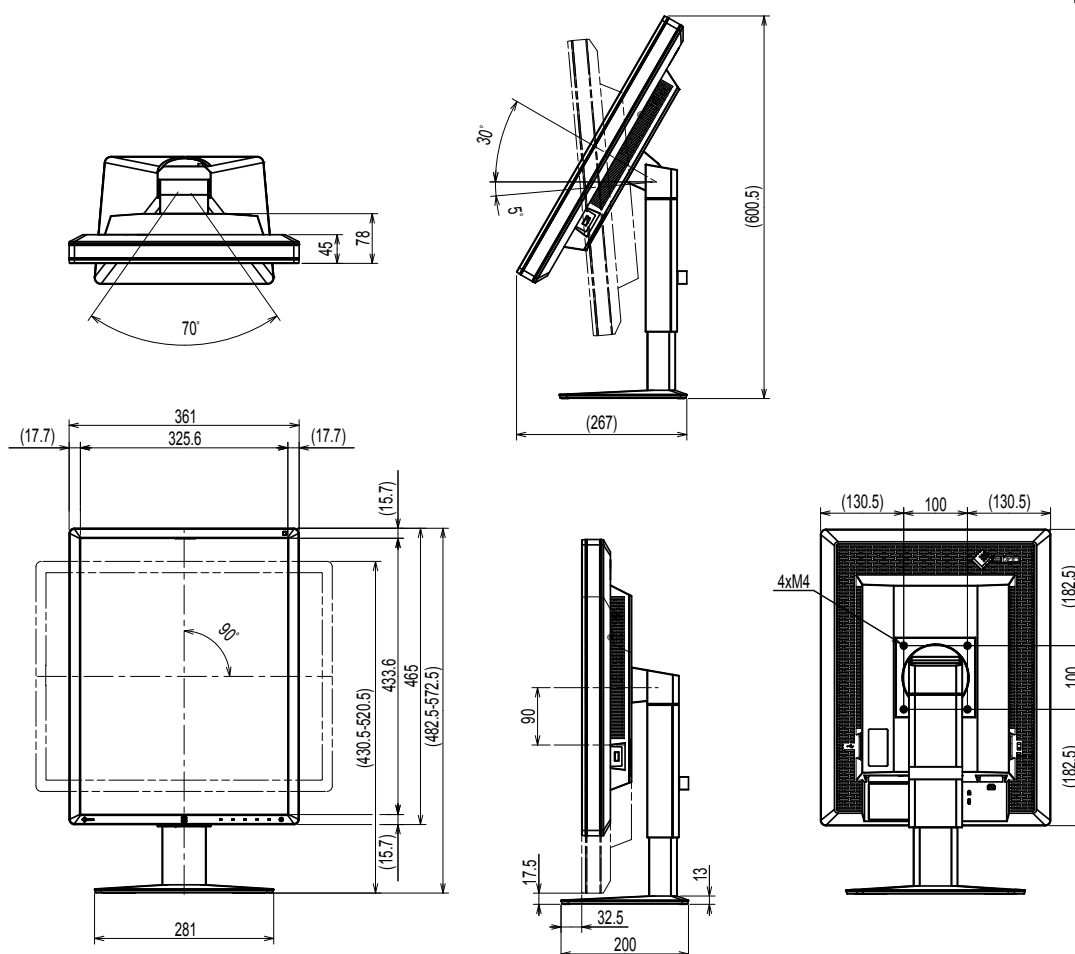
Други

Picture Expansion	Dot by Dot
Auto Input Detection	Off
Power Save	High
Indicator	4
Presence Sensor	Off
Languages	English
On-Screen Logo* ¹	Off
Image Rotation* ¹	Portrait
DDC* ¹	Auto
DC5V Output* ¹	Off
DP Power Save* ¹	Off
Grayscale Warning* ¹	On
Sharpness Recovery* ¹	On
DisplayPort version* ¹	1.2

*¹ Тези менюта не може да се инициализират чрез „Monitor Reset“. (Вижте ръководството за инсталиране (на CD-ROM)).

5-3. Размери

Единица: мм



5-4. Аксесоари

Комплект за калибриране	EIZO „RadiCS UX1“ версия 4.4.2 или по-нова EIZO „RadiCS Version Up Kit“ версия 4.4.2 или по-нова
Network QC Management Software	EIZO „RadiNET Pro“ версия 4.4.2 или по-нова EIZO „RadiNET Pro Lite“ версия 4.4.2 или по-нова
Комплект за почистване	EIZO „ScreenCleaner“
Защитен LCD панел	EIZO „RP-915“

За най-новата информация относно аксесоарите и информация за най-новите съвместими графични карти вижте нашия уеб сайт.

<http://www.eizoglobal.com>

Глава 6 Речник

Верижно свързване (daisy-chain)

Метод за свързване на два или повече монитора към компютър чрез верижно свързване (daisy-chain).

DDC (Display Data Channel)

VESA осигурява стандартизация за интерактивното предаване на информацията за настройка и др. между компютъра и монитора.

DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine)

Стандартът DICOM е разработен от Американския колеж по радиология и Националната асоциация на производителите на електрически уреди в САЩ.

Връзката със съвместимо с DICOM устройство прави възможно прехвърлянето на медицински изображения и информация. Документът в част 14 от DICOM дефинира цифровото показване на медицински изображения в сивата гама.

DisplayPort

Това е интерфейсният стандарт за образни сигнали в съответствие с VESA. Той е разработен с цел замяната на конвенционалните DVI и аналогови интерфейси и може да предава сигнали с висока разделителна способност и аудио сигнали, които DVI не поддържа. Също така поддържа и 10-битов цвят, технология за защита на авторското право, дълги кабели и т.н. Конекторите със стандартен и мини размер са стандартизирани.

DVI (Digital Visual Interface)

DVI е стандарт за цифров интерфейс. DVI позволява директно предаване на цифрови данни от компютъра без загуби.

Той взаймства системата за предаване TMDS и DVI конектори. Има два вида DVI конектори. Единият е DVI-D конектор само за входящ цифров сигнал. Другият е DVI-I конектор както за цифрови, така и за аналогови входящи сигнали.

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

DVI DMPM е функция за пестене на енергия на цифровия интерфейс. „Monitor ON (operating mode)“ и „Active Off (power saving mode)“ са крайно необходими за DVI DMPM при режим на захранване на монитора.

sRGB (Standard RGB)

Международен стандарт за възпроизвеждане на цвета и цветовото пространство от периферни устройства (като монитори, принтери, цифрови камери, скенери). Като форма на опростено цветово възпроизвеждане в интернет, цветовете могат да се визуализират чрез използване на нюанси, близки до тези на предаващото и приемащо устройства.

Гама

Принципно яркостта на монитора варира нелинейно съобразно нивото на входния сигнал; това се нарича „Характер на гамата“. Ниска стойност на гамата възпроизвежда изображение с нисък контраст, докато висока стойност възпроизвежда изображение с висок контраст.

Разделителна способност

LCD панелът се състои от множество пиксели със специфични размери, които са осветени, за да образуват изображенията. Този монитор се състои от хоризонтални 1200 пиксели и 1600 вертикални пиксели. По тази причина, ако общата разделителна способност на левия и десния екран е 1200 × 1600, всички пиксели се осветяват като цял екран (1:1).

Температура

Цветната температура е метод за измерване на нюанса на белия цвят, обикновено отбелязван в градуси по Келвин. Екранът червенеет при ниска температура и синее при висока температура, като тази на пламъка.

5000 К: Леко червенеещо бяло

6500 К: Бяло, възприемано като балансиран цвят на дневна светлина

9300 К: Леко синееещо бяло

Усилване

Използва се за настройка на цветовете параметри на червено, зелено и синьо. LCD мониторите визуализират цвета чрез светлината преминаваща през цветния филтър. Червено, зелено и синьо са трите основни цвята. Всички цветове на екрана се изобразяват посредством комбинацията на тези три цвята. Нюансът на цвета може да се променя чрез настройване на интензитета на светлината (обема) преминаващ през филтъра за всеки цвят.

Приложение

Търговска марка

Термините HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и емблемата на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing, LLC в САЩ и в други държави.

Емблемата за DisplayPort Compliance и VESA са регистрирани търговски марки на Асоциацията за стандарти за видеоелектроника.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR и Photoshop са регистрирани търговски марки на Adobe Systems Incorporated в САЩ и други държави.

AMD Athlon и AMD Opteron са търговски марки на Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook и QuickTime са регистрирани търговски марки на Apple Inc.

ColorMunki, Eye-One и X-Rite са регистрирани търговски марки или търговски марки на X-Rite Incorporated в САЩ и/или в други държави.

ColorVision и ColorVision Spyder2 са регистрирани търговски марки на DataColor Holding AG в САЩ.

Spyder3 и Spyder4 са търговски марки на DataColor Holding AG.

ENERGY STAR е регистрирана търговска марка на американската Агенция за защита на околната среда в САЩ и в други държави.

GRACoL и IDEAlliance са регистрирани търговски марки на International Digital Enterprise Alliance.

Linux е регистрирана търговска марка на Linus Torvalds.

NEC е регистрирана търговска марка на NEC Corporation.

PC-9801 и PC-9821 са търговски марки на NEC Corporation.

NextWindow е търговска марка на NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core, Pentium иThunderbolt са търговски марки на Intel Corporation в САЩ и/или други държави.

PowerPC е регистрирана търговска марка на International Business Machines Corporation.

PlayStation е регистрирана търговска марка на Sony Computer Entertainment Inc.

PSP и PS3 са търговски марки на Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer е регистрирана търговска марка на RealNetworks, Inc.

Red Hat е регистрирана търговска марка на Red Hat, Inc.

TouchWare е търговска марка на 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server и Xbox 360 са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и в други държави.

YouTube е търговска марка на Google Inc.

Firefox е регистрирана търговска марка на Mozilla Foundation.

Kensington и MicroSaver са регистрирани търговски марки на ACCO Brands Corporation.

EIZO, емблемата на EIZO, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor и ScreenManager са регистрирани търговски марки на EIZO Corporation в Япония и други държави.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator и UniColor Pro са търговски марки на EIZO Corporation.

Всички други имена на компании и продукти са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им собственици.

Лиценз

Заoblеният, удебелен готически шрифт, проектиран от Ricoh, се използва за показване на символите на този продукт.

Медицински стандарт

- Трябва да бъде гарантирано, че крайната система е в съответствие с изискването на IEC60601-1-1.
- Захранващото оборудване може да излъчва електромагнитни вълни, които могат да повлияят, ограничат или да доведат до повреда на монитора. Инсталирайте оборудването в контролирана среда, където подобни ефекти ще бъдат избегнати.

Класификация на оборудването

- Вид защита срещу токов удар: Клас I
- EMC клас: EN60601-1-2:2015 Група1 Клас B
- Класификация на медицинското изделие (Директива 93/42/ЕИО относно медицинските изделия): Клас I
- Режим на работа: Постоянен
- IP Клас: IPX0

Информация за EMC

Серията продукти RadiForce предоставя подходящи работни характеристики за показване на изображения.

Среда за използване по предназначение

Серията продукти RadiForce е предназначена за използване в заведения за медицински услуги като клиници и болници.

Следните места не са подходящи за използване на серията продукти RadiForce:

- Домашна среда за за медицински услуги
- В близост до радиочестотно хирургическо оборудване като електрохирургически ножове
- В близост до терапевтично оборудване, работещо на къси вълни.
- Екранирани за радиочестоти помещения за медицински системи за МРТ
- В екранирани места за специализирани приложения
- Монтирани в автомобили, включително в коли за бърза помощ.
- Други специализирани места



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продуктите от серията RadiForce изискват специални предпазни мерки в отношение на EMC и се нуждаят от инсталиране. Трябва внимателно да прочетете информацията за EMC и раздела „ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ“ в този документ, както и да спазвате следните указания, когато инсталирате и работите с продукта.

Продуктите от серията RadiForce не трябва да се използват в близост до или върху друго оборудване. Ако се налага използване в близост до или върху друго оборудване, уредите или системата трябва да се наблюдават, за да се потвърди нормалната им работа в конфигурацията, в която ще бъдат използвани.

Когато се използва портативно радиочестотно оборудване, дръжте го на 30 cm (12 инча) или по-далече от която и да било част, включително кабелите на продукти от серията RadiForce. В противен случай може да се стигне до влошаване на работните характеристики на оборудването.

Всеки, който свързва допълнително оборудване към входящия или изходния сигнал, като конфигурира медицинска система, носи отговорност за това системата да отговаря на изискванията на IEC/EN60601-1-2.


Непременно използвайте кабелите, доставени с този продукт, или кабели, специфицирани от EIZO. Използването на кабели, различни от специфицираните или предоставените от EIZO за това оборудване, може да предизвика увеличени електромагнитни емисии или намалена електромагнитна устойчивост на това оборудване, както и неправилното му функциониране.

Кабел	Кабели, предназначени за EIZO	Макс. дължина на кабел	Екраниране	Феритна сърцевина
Сигнален кабел (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 m	Екраниран	С феритна сърцевина
Сигнален кабел (DVI-D)	DD300 / FD-C39	3 m	Екраниран	С феритна сърцевина
USB кабел	UU300 / MD-C93	3 m	Екраниран	С феритна сърцевина
Захранващ кабел (със заземяване)	-	3 m	Неекраниран	Без феритна сърцевина

Технически спецификации

Електромагнитни емисии		
<p>Продуктите от серията RadiForce са предназначени за използване в електромагнитната среда, посочена по-долу. Клиентът или потребителят на продукт от серията RadiForce трябва да се увери, че тя се използва в такава среда.</p>		
Тест за емисии	Съответствие	Електромагнитна среда – Указания
Радиочестотни емисии CISPR11 / EN55011	Група 1	Продуктите от серията RadiForce използват радиочестотна енергия само за вътрешното си функциониране. По тази причина техните радиочестотни емисии са много слаби и не могат да причинят смущения в близко електронно оборудване.
Радиочестотни емисии CISPR11 / EN55011	Клас В	Продуктите от серията RadiForce са подходящи за използване във всякакви обекти, включително в домашни условия, както и такива, пряко свързани с обществената мрежа с ниско напрежение, която захранва сгради, използвани за битови нужди.
Хармонични емисии IEC / EN61000-3-2	Клас D	
Колебания в напрежението / Емисии на трептене IEC / EN61000-3-3	Съответства	

Електромагнитна устойчивост			
<p>Серията продукти RadiForce са били тествани при следните съвместими нива в съответствие с изискванията за тестване на професионална среда за професионални медицински заведения, специфицирани в IEC / EN60601-1-2.</p> <p>Клиентите и потребителите на продукти от серията RadiForce трябва да гарантират, че изделията от серията RadiForce се използват в следната среда:</p>			
Тест за устойчивост	Нива за тестване на професионална среда за медицински заведения	Съвместимо ниво	Електромагнитна среда – Указания
Статично електричество (ESD) IEC / EN61000-4-2	±8 kV контактно статично електричество ±15 kV въздушно статично електричество	±8 kV контактно статично електричество ±15 kV въздушно статично електричество	Подовите трябва да бъдат от дърво, бетон или керамични плочки. Ако подовите са покрити със синтетични материали, относителната влажност трябва да бъде поне 30 %.
Преходно електричество / пакети импулси IEC / EN61000-4-4	Електропроводи ±2 kV ±1 kV за входно/изходни линии	Електропроводи ±2 kV ±1 kV за входно/изходни линии	Качеството на захранването от електрическата мрежа трябва да бъде като това на типична търговска или болнична среда.
Пренапрежение IEC / EN61000-4-5	±1 kV фаза към фаза ±2 kV фаза към земя	±1 kV фаза към фаза ±2 kV фаза към земя	Качеството на захранването от електрическата мрежа трябва да бъде като това на типична търговска или болнична среда.
Спадове, кратки прекъсвания и промени в напрежението на захранващите входни линии IEC / EN61000-4-11	0 % U_T (100 % спад до U_T) 0,5 цикъла и 1 цикъл 70 % U_T (30 % спад до U_T) 25 цикъла 0 % U_T (100 % спад до U_T) 5 сек.	0 % U_T (100 % спад до U_T) 0,5 цикъла и 1 цикъл 70 % U_T (30 % спад до U_T) 25 цикъла 0 % U_T (100 % спад до U_T) 5 сек.	Качеството на захранването от електрическата мрежа трябва да бъде като това на типична търговска или болнична среда. Ако потребителят на продукт от серията RadiForce изисква непрекъсната работа по време на отпадания на захранването от електрическата мрежа, се препоръчва продуктът от серията RadiForce да се захранва от непрекъсваемо захранване или акумулатор.
Магнитни полета, причинени от честотата на захранващите напрежения IEC / EN61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Магнитните полета, причинени от честотата на захранването, трябва да бъдат на нива, характерни за типично място в търговска или болнична среда. По време на работа изделието трябва да се държи на разстояние най-малко 15 cm от източника на магнитни полета, причинени от честотата на захранващите напрежения.

Електромагнитна устойчивост			
<p>Серията продукти RadiForce са били тествани при следните съвместими нива в съответствие с изискванията за тестване на професионална среда за професионални медицински заведения, специфицирани в IEC / EN60601-1-2.</p> <p>Клиентите и потребителите на продукти от серията RadiForce трябва да гарантират, че изделията от серията RadiForce се използват в следната среда:</p>			
Тест за устойчивост	Нива за тестване на професионална среда за медицински заведения	Съвместимо ниво	Електромагнитна среда – Указания
<p>Кондуктивни смущаващи въздействия причинени от радиочестотни полета IEC / EN61000-4-6</p> <p>Излъчени радиочестотни полета IEC / EN61000-4-3</p>	<p>3 Vrms 150 kHz - 80 MHz</p> <p>6 Vrms ISM обхвати между 150 kHz и 80 MHz</p> <p>3 V/m 80 MHz - 2,7 GHz</p>	<p>3 Vrms</p> <p>6 Vrms</p> <p>3 V/m</p>	<p>Преносимо и мобилно радиочестотно оборудване не трябва да се използва по-близо до която и да е част на изделие от серията RadiForce, включително кабели, от препоръчително разстояние, изчислено по уравнение- то, приложимо за честотата на предавателя.</p> <p>Препоръчителна дистанция $d = 1,2\sqrt{P}$</p> <p>$d = 1,2\sqrt{P}$, 80 MHz - 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$, 800 MHz - 2,7 GHz</p> <p>Където „P“ е максималната изходна мощност на предавателя във ватове (W) според производителя на предавателя и „d“ е препоръчителното разстояние в метри (m).</p> <p>Силата на полетата на фиксираните радиочестотни предаватели е определена от електромагнитното проучване на мястото^{a)}, трябва да бъде по-малко от нивото на съответствие във всеки честотен диапазон^{b)}.</p> <p>Могат да възникнат проблеми в близост до оборудването, отбелязани със следните символи.</p> 
Бележка 1	U _T е напрежението на променливотоковото захранване преди приложеното ниво на тестване.		
Бележка 2	При 80 MHz и 800 MHz важи високия честотен диапазон.		
Бележка 3	Указанията относно кондуктивни смущаващи въздействия, причинени от радиочестотни полета или от излъчени радиочестотни полета може да не са приложими във всички ситуации. Разпространението на електромагнитните вълни се влияе от абсорбцията и отражението от конструкции, предмети и хора.		
Бележка 4	ISM обхватите между 150 kHz и 80 MHz са 6,765 MHz до 6,795 MHz, 13,553 MHz до 13,567 MHz, 26,957 MHz до 27,283 MHz и 40,66 MHz до 40,70 MHz.		
a)	Силата на полето от фиксирани предаватели, като например базови станции за радиотелефони (клетъчни/ безжич- ни) и мобилни наземни радиостанции, аматорско радио, AM и FM радиоприемници и телевизионното разпръсква- не не може да бъде предсказано теоретично с точност. За да се оцени електромагнитната обстановка във връзка с фиксираните радиочестотни предаватели, трябва да се направи електромагнитно проучване на обекта. Ако изме- рената сила на полето, където се използва продуктът от серията RadiForce, надхвърля нивото за съвместимост по-горе, продуктът от серията RadiForce трябва да се наблюдава, за да се потвърди нормалната работа. Ако се наблюдава необичайна работа, може да са необходими допълнителни мерки, като пренасочване или преместване на продукта от серията RadiForce.		
b)	В честотния диапазон от 150 kHz до 80 MHz силата на полето трябва да бъде по-малко от 3 V/m.		

Препоръчително е отдалечаването между преносимото или мобилно радиочестотно комуникационно оборудване и продукта от серията RadiForce

Продуктът от серията RadiForce е предназначен за използване в електромагнитна среда, в която излъчваните радиочестотни смущения се контролират. Клиентът или потребителят на продукта от серията RadiForce може да помогне за предотвратяването на електромагнитните смущения, като поддържа минимално разстояние между преносимото и мобилно радиочестотно оборудване (предавателите) и продукти от серията RadiForce. Устойчивостта срещу въздействия от полетата от следните близко разположени видове безжично радиочестотно комуникационно оборудване е била потвърдена:

Тестова честота (MHz)	Честотна лента ^{a)} (MHz)	Услуга ^{a)}	Модулация ^{b)}	Максимална мощност (W)	Минимална дистанция (m)	IEC / EN60601 тестово ниво (V/m)	Съвместимо ниво (V/m)
385	380 - 390	TETRA 400	Импулсна модулация ^{b)} 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 - 470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz девиация 1 kHz синусоидална	2	0,3	28	28
710 745 780	704 - 787	LTE обхват 13, 17	Импулсна модулация ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
810 870 930	800 - 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE обхват 5	Импулсна модулация ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28	28
1720 1845 1970	1700 - 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE обхват 1, 3, 4, 25; UMTS	Импулсна модулация ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
2450	2400 - 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE обхват 7	Импулсна модулация ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
5240 5500 5785	5100 - 5800	WLAN 802.11 a/n	Импулсна модулация ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
a)	За някои услуги са включени само честотите във възходяща посока.						
b)	Носещата честота се модулира с използване на сигнал с правоъгълна форма с 50 % коефициент на запълване.						

Продуктът от серията RadiForce е предназначен за използване в електромагнитна среда, в която излъчваните радиочестотни смущения се контролират. За останалото преносимо и мобилно радиочестотно комуникационно оборудване (предавателите), минималното разстояние между преносимо и мобилно радиочестотно комуникационно оборудване (предавателите) и продукти от серията RadiForce, е както е препоръчано по-долу, в съответствие с максималната изходна мощност на комуникационното оборудване.

Номинална максимална изходна мощност на предавател (W)	Дистанция според честотата на предавателя (m)		
	150 kHz до 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz до 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz до 2,7 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

За предаватели с номинална мощност, отговаряща на максималната изходна мощност, които не са посочени по-горе, препоръчителното разстояние „d“ в метри (m) може да бъде определено като се използва уравнението, приложимо към честотата на предавателя, където „P“ е максималното ниво на мощност на предавателя във ватове (W) в съответствие с производителя на предавателя.

Бележка 1 | При 80 MHz и 800 MHz важи дистанцията за по-високия честотен диапазон.

Бележка 2 | Тези указания може да не важат във всички ситуации. Разпространението на електромагнитните вълни се влияе от абсорбцията и отражението от конструкции, предмети и хора.

