

TM-P20 Standards and Approvals

The following standards are applied only to the products that are so labeled. (EMC is tested using the Epson power supplies.)

Europe: CE Marking
North America: FCC Class A, CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)
Oceania: Radiocommunications (Electromagnetic Compatibility) Standard , Class A

For Users in Europe

CE Marking

EN	Simplified EU Declaration of Conformity: Hereby, Seiko Epson Corporation declares that this equipment Models: M327A/M327B are in compliance with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address. http://www.epson.eu/conformity Radio Equipment Information: This product intentionally emit radio wave described as follows. (a) frequency band in which the radio equipment operates; see ^{*1} (b) maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band in which the radio equipment operates; see ^{*2}
-----------	--

FR	Déclaration simplifiée de conformité de l'UE : Seiko Epson Corporation déclare par la présente que les modèles d'équipement M327A/M327B sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.epson.eu/conformity Informations relatives à l'équipement radioélectrique : Ce produit émet des ondes radio intentionnellement comme décrit ci-dessous. (a) bande de fréquence utilisée par l'équipement radioélectrique : voir ^{*1} (b) puissance de radiofréquence maximale transmise sur la bande de fréquence utilisée par l'équipement radioélectrique : voir ^{*2}
-----------	---

DE	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung: Seiko Epson Corporation erklärt hiermit, dass diese Gerätemodelle: M327A/ M327B mit der Richtlinie 2014/53/EU konform sind. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar. http://www.epson.eu/conformity Radiogeräteinformationen: Dieses Produkt strahlt absichtlich die im Folgenden beschriebenen Radiowellen aus. (a) Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; siehe ^{*1} (b) maximal übertragene Radiofrequenzleistung in dem Frequenzband, in dem das Radiogerät arbeitet; siehe ^{*2}
-----------	---

NL	Verenvoudigde EG-verklaring van overeenstemming: Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat de volgende modellen van dit apparaat: M327A/M327B in overeenstemming zijn met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EG-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres. http://www.epson.eu/conformity Informatie over de radioapparatuur: Dit product zendt doelbewust radiogolven uit als volgt. (a) frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; zie ^{*1} (b) maximaal radiofrequent vermogen uitgezonden in de frequentieband waarin de radioapparatuur functioneert; zie ^{*2}
-----------	--

IT	Dichiarazione semplificata di conformità nell'Unione Europea: Seiko Epson Corporation dichiara che i Modelli delle apparecchiature: M327A/M327B sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità nell'Unione Europea è disponibile al seguente indirizzo Internet. http://www.epson.eu/conformity Informazioni sulle apparecchiature radio: Il prodotto emette intenzionalmente onde radio come descritto di seguito. (a) banda di frequenza operativa dell'apparecchiatura radio; vedere ^{*1} (b) potenza massima delle radiofrequenze trasmesse nella banda di frequenza operativa dell'apparecchiatura radio; vedere ^{*2}
-----------	--

ES	Declaración de conformidad simplificada de la UE: Seiko Epson Corporation declara por el presente que los modelos: M327A/M327B cumplen la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.epson.eu/conformity Información sobre equipos de radio: Este producto emite a propósito ondas de radio según se describe a continuación. (a) banda de frecuencias en que funciona el equipo de radio; consultar ^{*1} (b) potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencias en que funciona el equipo de radio; consultar ^{*2}
-----------	---

PT	Declaração de Conformidade da UE Simplificada: A Seiko Epson Corporation declara que os Modelos: M327A/M327B deste equipamento estão em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet. http://www.epson.eu/conformity Informações de equipamento de rádio: Este produto emite intencionalmente ondas de rádio da forma descrita em seguida. (a) banda de frequências na qual o equipamento de rádio funciona; consulte ^{*1} (b) radiofrequência máxima transmitida na banda de frequências na qual o equipamento de rádio funciona; consulte ^{*2}
-----------	--

TR	Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı: Seiko Epson Corporation, Model: M327A/M327B numaralı ekipmanların 2014/53/ AB yönergesiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur. http://www.epson.eu/conformity Radyo Ekipmanı Bilgileri: Bu ürün kasıtlı olarak aşağıda açıklanan radyo dalgalarını yaymaktadır. (a) radyo ekipmanının çalıştığı frekans bandı; bkz. ^{*1} (b) radyo ekipmanının kullandığı frekans bandında aktarılan maksimum radyo frekans gücü; bkz. ^{*2}
-----------	--

EL	Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: Δια του παρόντος, η Seiko Epson Corporation δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός Μοντέλα: Μ327Α/Μ327Β συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση. http://www.epson.eu/conformity Πληροφορίες περί ραδιοεξοπλισμού: Το προϊόν εκπέμπει σκοπίμως ραδιοκύματα τα οποία περιγράφονται ως εξής: (α) ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. ^{*1} (β) μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που εκπέμπεται στη ζώνη συχνοτήτων στην οποία λειτουργεί ο ραδιοεξοπλισμός, βλ. ^{*2}
-----------	--

SL	Poenostavljena izjava EU o skladnosti: Družba Seiko Epson Corporation izjavlja, da sta modela: M327A/M327B skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spodnjem internetnem naslovu. http://www.epson.eu/conformity Informacije o radijski opremi: Ta izdelek namenoma oddaja radijske valove, kot je opisano spodaj. (a) Frekvenčni pas, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej ^{*1} (b) maksimalna moč oddajanja v frekvenčnem pasu, v okviru katerega deluje radijska oprema; glej ^{*2}
-----------	---

HR	Pojednostavljena EU izjava o skladnosti: Ovime tvrtka Seiko Epson Corporation izjavljuje da su ovi modeli opreme: M327A/ M327B u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi. http://www.epson.eu/conformity Informacije o radijskoj opremi: Ovaj proizvod ciljano emitira radijske valove definirane na sljedeći način. (a) frekvencijski pojas u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte ^{*1} (b) maksimalna snaga radijske frekvencije emitirane u frekvencijskom pojasu u kojem se radijska oprema upotrebljava, pogledajte ^{*2}
-----------	--

MK	Поедноставена Декларација на ЕУ за усогласеност: Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека овие модели на опрема: M327A/ M327B се во согласност со директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на Декларацијата на ЕУ за усогласеност е достапна на следнава веб-адреса. http://www.epson.eu/conformity Информации за радио опрема: Овој производ намерно емитува радио бран опишан на следниов начин. (a) фреквентен опсег во кој работи радио опремата; види ^{*1} (b) максимална радио-фреквентна моќ пренесена во фреквентниот опсег во кој работи радио опремата; види ^{*2}
-----------	---

SR	Uprošćena Deklaracija EU o usaglašenosti: Ovim putem Seiko Epson Corporation izjavljuje da su modeli ove opreme: M327A/ M327B usaglašeni sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst Deklaracije EU o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: http://www.epson.eu/conformity Informacije o radio opremi: Ovaj proizvod namerno emituje radio talase na način opisan u nastavku. (a) frekventni opseg u kom radio oprema radi; vidi ^{*1} (b) maksimalna snaga radio frekvencije koja se emituje u opsegu radio frekvencije u kom radio oprema radi; vidi ^{*2}
-----------	---

DA	Simplificeret EU-overensstemmelseserklæring: Seiko Epson Corporation erklærer hermed, at disse produktmodeller: M327A/ M327B er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: http://www.epson.eu/conformity Information vedr. radioudstyr: Dette produkt udsender radiobølger beskrevet som følger: (a) frekvensbånd, i hvilket radioudstyret anvendes; se ^{*1} (b) maksimal radiofrekvenseffekt udsendt i det frekvensbånd, hvor radioudstyret anvendes; se ^{*2}
-----------	---

FI	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus: Seiko Epson Corporation vakuuttaa täten, että seuraavat tuotteet Mallit: M327A/ M327B täyttävät direktiivin 2014/53/EU asettamat vaatimukset. Täysimittainen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavissa seuraavasta internetosoitteesta. http://www.epson.eu/conformity Radioaaltoja lähetettävän laitteen tiedot: Tämä tuote lähettää tarkoituksellisesti radioaaltoja, kuten seuraavassa on kuvattu. (a) taajuuskaista, jolla radioaaltoja lähetettävä laite toimii; ks. ^{*1} (b) suurin radiotaajuusteho taajuuskaistalla, jolla radiolaite toimii; ks. ^{*2}
-----------	---

NO	Forenklet EU-samsvarserklæring: Herved erklærer Seiko Epson Corporation at modellene: M327A/M327B er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU. Den komplette teksten om EU-samsvarserklæring finnes på følgende Internett-adresse. http://www.epson.eu/conformity Informasjon om radioustyr: Dette produktet sender ut radiobølger beskrevet som følger. (a) frekvensbåndet som radioen opererer i; se ^{*1} (b) maksimal radiofrekvenseffekt sendt i frekvensbåndet som radioen opererer i; se ^{*2}
-----------	--

SV	Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse: Via denna försäkran intygar Seiko Epson Corporation att denna utrustning, modellerna: M327A/M327B uppfyller samtliga krav i förordningen 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.epson.eu/conformity Information om radioutrustning: Denna produkt skickar avsiktligen radiovågor enligt denna beskrivning. (a) frekvensband inom vilket radioutrustningen arbetar; se ^{*1} (b) maximal radiofrekvenseffekt som överförs inom det frekvensband radioutrustningen arbetar; se ^{*2}
-----------	---

PL	Skröcona Deklaracja zgodności UE: Seiko Epson Corporation deklaruje niniejszym, że te urządzenia, modele: M327A/ M327B, spełniają wymagania określone w dyrektywie 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższej stronie internetowej. http://www.epson.eu/conformity Informacja o urządzeniach radiowych: Ten produkt celowo emituje fale radiowe zgodnie z poniższą specyfikacją. (a) pasmo częstotliwości, w którym działa urządzenie; patrz ^{*1} (b) maksymalna moc fal o częstotliwości radiowej wypromieniowywana w paśmie częstotliwości, w którym działa urządzenie; patrz ^{*2}
-----------	--

CS	Zjednodušené EU prohlášení o shodě: Společnost Seiko Epson Corporation tímto prohlašuje, že modely produktu M327A/M327B vyhovují požadavkům směrnice 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: http://www.epson.eu/conformity Informace o rádiovém vyzářování přístroje: Tento výrobek úmyslně vysílá rádiové vlny následujícím způsobem: (a) frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; viz ^{*1} (b) maximální hodnota vysílané vysokofrekvenční energie pro frekvenční pásmo, ve kterém pracuje rádiové zařízení; viz ^{*2}
-----------	---

HU	Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat: A Seiko Epson Corporation kijelenti, hogy ezek a berendezés típusok: M327A/M327B minden szempontból megfelelnek a 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes címen érhető el. http://www.epson.eu/conformity Rádióhullám-kibocsátási adatok: A termék szándékosan bocsát ki rádióhullámokat a következő jellemzőkkel. (a) frekvenciasáv, amelyben a berendezés működik; lásd ^{*1} (b) maximális továbbított rádiófrekvenciás energia a frekvenciatartományban, amelyben a berendezés működik; lásd ^{*2}
-----------	---

SK	Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ: Spoločnosť Seiko Epson Corporation týmto vyhlasuje, že tieto zariadenia Modely: M327A/M327B sú v súlade so smernicou 2014/53/UE. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese. http://www.epson.eu/conformity Informácie o rádiovom zariadení: Výrobok zámerne vydáva rádiové vlny popísané nižšie. (a) frekvenčné pásmo, v ktorom rádiové zariadenie funguje; pozrite si ^{*1} (b) maximálny rádiovýfrekvenčný výkon prenášaný vo frekvenčnom pásme, v ktorom rádiové zariadenie funguje; pozrite si ^{*2}
-----------	---

RO	Declarație de conformitate UE simplificată: Prin prezenta, Seiko Epson Corporation declară că acest echipament, modelele: M327A/M327B respectă Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet. http://www.epson.eu/conformity Informații privind echipamentele radio: Acest produs emite intenționat unde radio, descrie după cum urmează. (a) banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; consultați ^{*1} (b) puterea maximă de frecvență radio transmisă în banda de frecvență în care funcționează echipamentul radio; consultați ^{*2}
-----------	---

BG	Опростена ЕС декларация за съответствие: С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че това оборудване модели: M327A/M327B е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния интернет адрес. http://www.epson.eu/conformity Информация за радио оборудване: Този продукт умишлено излъчва радиовълни, описани, както следва. (a) честотна лента, в която работи радиооборудването; виж ^{*1} (b) максимална радиочестотна енергия, предадена в честотната лента, в която работи радиооборудването; виж ^{*2}
-----------	--

LV	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija Ar šo Seiko Epson Corporation deklarē, ka šī iekārta, modeļi: M327A/M327B atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams tālāk norādītajā interneta adresē. http://www.epson.eu/conformity Informācija par radio iekārtu Šis produkts ar nolūku izstaro radioviļņus, kas atbilst šādam aprakstam. (a) frekvenču josla, kurā darbojas radio iekārta; skatiet ^{*1} (b) maksimālā radiofrekvences jauda, kas tiek pārraidīta frekvenču joslā, kurā darbojas radio iekārta; skatiet ^{*2}
-----------	---

LT	Supaprastinta ES atitikties deklaracija: Šiuo dokumentu „Seiko Epson Corporation“ pareiškia, kad šios įrangos modeliai: M327A/M327B atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo internetiniu adresu: http://www.epson.eu/conformity Radiojo ryšio įrangos informacija: Šis gaminyss specialiai skleidžia radijo bangą, aprašytą taip: (a) dažnių juosta, kurioje veikia radijo įranga; žr. ^{*1} (b) didžiausia radijo dažnių galia perduodama dažnių juostoje, kurioje veikia radijo įranga; žr. ^{*2}
-----------	---

ET	Lihtstatud EL-i vastavusdeklaratsioon: Käesolevaga deklareerib Seiko Epson Corporation, et selle seadme mudelid: M327A/ M327B on kooskõlas direktiiviaga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni teravtekst on saadaval järgmiselt veebiaadressil: http://www.epson.eu/conformity Raadioseadme teave: See toode kiirgab kavatselt raadiolaineid alljärgnevalt kirjeldatud viisil. (a) sagedusala, milles raadioseade töötab; vt ^{*1} (b) maksimaalne edastatav raadiosageduslik kiirgusvõimsus sagedusalas, milles raadioseade töötab; vt ^{*2}
-----------	--

RU	Сокращенная Декларация о соответствии нормам ЕС: Настоящая компания Seiko Epson Corporation заявляет, что это оборудование, модели: M327A/M327B, соответствует Директиве 2014/53/ЕU. Полный текст Декларации о соответствии нормам ЕС доступен по адресу: http://www.epson.eu/conformity Информация о радиооборудовании: Данное изделие преднамеренно излучает радиоволны, как описано ниже. (a) Частотный диапазон, в котором работает радиооборудование; см. ^{*1} (b) Максимальная мощность радиоизлучения в рабочем частотном диапазоне оборудования; см. ^{*2}
-----------	---

UK	Спрошена декларация відповідності нормам ЕС: Цим документом Seiko Epson Corporation заявляє, що це обладнання моделей: M327A/M327B відповідає директиві 2014/53/ЕU. З повним текстом декларації про відповідність нормам ЄС можна ознайомитися в Інтернеті за наступною адресою. http://www.epson.eu/conformity Інформація про радіобладнання: Цей пристрій навімисне випромінює радіохвилі згідно з наступним роз'ясненням: (a) частотний діапазон, в якому працює це радіобладнання — див. ^{*1} ; (b) максимальна потужність радіосигналу, що передається в робочому діапазоні цього обладнання — див. ^{*2} .
-----------	---

KK	Жеңілдетілген ЕО Сәйкестік туралы декларациясы: Осыған сәйкес, Seiko Epson Corporation компаниясы жабдықты: M327A/M327B үлгілерінің 2014/53/ЕU директивасына сәйкес екенін жариялайды. ЕО Сәйкестік туралы декларациясының толық мәтіні келесі интернеттегі мекенжай бойынша қолжетімді. http://www.epson.eu/conformity Радиожабдық туралы ақпарат: Бұл өнім мақсатты түрде төменде сипатталған радиотолқынды шығарады. (a) радиожабдықтың жұмыс істейтін жиіліктер ауқымы; ^{*1} бағаның қараңыз (b) радиожабдықтың жұмыс істейтін жиіліктер ауқымы бойынша тасымалданатын максималды радиожілілік қуаты; ^{*2} бағаның қараңыз
-----------	--

AR	الصيغة المختصرة من إعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي: تقر Seiko Epson Corporation، بموجب هذا، بأن الطراز: M327A/M327B من هذا الجهاز متوافق مع التوجيه 2014/53/UE. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوروبي على عنوان الإنترنت التالي. http://www.epson.eu/conformity المعلومات المتعلقة بالأجهزة اللاسلكية: يصدر هذا الجهاز موجات لاسلكية بشكل مقصود موضحةً كالتالي. (أ) النطاق الترددي الذي يعمل به الجهاز اللاسلكي هو: انظر ^{*1} (ب) الحد الأقصى لطاقة التردد اللاسلكي المنقولة في النطاق الترددي الذي يعمل به الجهاز اللاسلكي هو: انظر ^{*2}
-----------	--

TM-P20	*1	*2
Wi-Fi® (M327A)	2400 - 2483.5 MHz 5150 - 5350 MHz 5470 - 5725 MHz	20 dBm (EIRP) 23 dBm (EIRP) 30 dBm (EIRP)
Bluetooth® (M327B)	2400 - 2483.5 MHz	20 dBm (EIRP)



413387200

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan

Web site: http://www.epson.com/

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Web site: http://www.epson.com/europe.html

Türkiye’deki Kullanıcılar için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

Üretici: SEIKO EPSON CORPORATION

Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Tel: 81-266-52-3131

Web: http://www.epson.com/

Для користувачів в Україні

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

Для пользователей в России и Белоруссии

Данная модель соответствует техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); техническому регламенту Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Изготовитель: SEIKO EPSON CORPORATION

Адрес: 3-5, Owa 3-темэ, Suwa-shi, Нагано-кен 392-8502 Япония

веб-сайт: http://www.epson.com/

Официальный представитель в странах СНГ:

ООО «EPSON CIS»

Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр «Чайка Плаза»

Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: http://www.epson.ru/

эл. почта: info_CIS@epson.ru

Представительство компании в Москве «Эпсон Европа Б.В.»

Адрес: Москва 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж, бизнес-центр «Чайка Плаза»

Телефон: +7 (495) 777-0355/56

веб-сайт: http://www.epson.ru/

Месяц и год изготовления:

Маркирована на продукте с помощью 6 чисел после MD. (MD: ГТГГММ)

Наименование страны, где изготовлено:

Маркирована на продукте.

Қазақстандағы пайдаланушылар үшін

Үлгі Кеден Одағының “Кернеуі төмен жабдық қауіпсіздігі туралы” Техникалық ережесіне (ТР ТС 004/2011) және Кеден Одағының “Техникалық құрылғылардың электр магнитті үйлесімділігі туралы” Техникалық ережесіне (ТР ТС 020/2011) жауап береді

Өнім жасаушысы: SEIKO EPSON КОРПОРАЦИЯСЫ

Мекенжайы: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Жапония

веб: http://www.epson.com/

ТМД елдеріндегі ресми өкіл:

“EPSON CIS” ЖШҚ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, “Чайка Плаза” бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: http://www.epson.ru/

электрондық пошта: info_CIS@epson.ru

EPSON EUROPE B.V. МӘСКЕУДЕГІ ӨКІЛЕТТІ КЕҢСЕСІ

Мекенжайы: Мәскеу қ-сы, 129110, Щепкин к-сі, 42, 2а ғимараты, 3-пәтер, “Чайка Плаза” бизнес орталығы

Телефоны: +7 (495) 777-0355/56

веб: http://www.epson.ru/

Өнім жасалған ай мен жыл:

Өнімде MD кейінгі 6 санмен белгіленген. (MD: ЖЖЖЖАА)

Өнім жасалған ел: Өнімде белгіленген.

For Users in the Americas

Warning

The connection of a non-shielded interface cable to this device will invalidate the EMC standards of this device. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by Seiko Epson Corporation could void your authority to operate the equipment.

The cords included with this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.** (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code §25249.5 and following.

FCC Compliance Statement for Users in the USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.