



## **Руководство по технике безопасности**

### **ЦИФРОВАЯ ПОЛНОЦВЕТНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА**

**Модель: MX-C357F**

**MX-C407F**

**MX-C507F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

### **ЦИФРОВОЙ ПОЛНОЦВЕТНЫЙ ПРИНТЕР**

**Модель: MX-C407P**

**MX-C507P**

**MX-C607P**

### **ЦИФРОВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА**

**Модель: MX-B557F**

**MX-B707F**

### **ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР**

**Модель :MX-B557P**

**MX-B707P**

## ВНИМАНИЕ



**ВНИМАНИЕ — ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.



**ВНИМАНИЕ — ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.



**ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** В данном устройстве используется переключатель для мягкого отключения питания. Он не обеспечивает механическое отключение входного напряжения переменного тока. Во избежание поражения электрическим током обязательно отсоединяйте кабель питания от принтера при необходимости отключения подачи входного напряжения переменного тока.



**ВНИМАНИЕ — ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.



**ВНИМАНИЕ — ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ!** В изделии используется лазерное излучение. Использование средств управления, выполнение регулировок или любых других действий, не описанных в «Руководстве пользователя», может привести к опасному облучению.

Данное устройство в процессе работы вырабатывает озон. Оно может быть снабжено фильтром для снижения концентрации озона до уровня намного ниже рекомендуемого. Для предотвращения высокого уровня концентрации озона при интенсивном использовании устройство следует устанавливать в хорошо проветриваемом месте и заменять озоновый и выпускной фильтры в соответствии с инструкциями по обслуживанию устройства. Если в инструкциях по обслуживанию устройства нет упоминаний о фильтрах, это означает, что устройство не имеет фильтров, требующих замены.

## Электромагнитная совместимость (этот аппарат и периферийные устройства) ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения соответствия требованиям по электромагнитной совместимости с данным устройством должны использоваться экранированные интерфейсные кабели.

Данное изделие соответствует требованиям класса А. В домашних условиях оно может вызывать радиопомехи, в случае возникновения которых может потребоваться принятие соответствующих мер.

Обратите внимание, что MX-C357F — продукт с электромагнитной совместимостью (ЕМС) класса В.

Данные специальные аксессуары должны использоваться с этим устройством.

В каждой инструкции также рассматриваются дополнительные устройства, используемые с данными изделиями.

## Требования к питанию

MX-C357F	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	7,8 А	0,610 кВт
MX-C407F / MX-C507F	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	10,6 А	1,020 кВт
MX-C557F / MX-C607F	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	10,6 А	1,010 кВт
MX-C407P	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	7,6 А	0,600 кВт
MX-C507P	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	9,9 А	1,000 кВт
MX-C607P	120 В перем. тока $\pm 10\%$	60 Гц	10,2 А	0,910 кВт

MX-B557F / MX-B707F	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 10,4 А 0,975 кВт
MX-B557P / MX-B707P	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 9,8 А 1,035 кВт

### Местное напряжение $\pm 10\%$

MX-C357F	220–240 В: 3,9 А / 100–127 В: 7,8 А 0,610 кВт / 0,610 кВт
MX-C407F / MX-C507F	220–240 В: 5,7 А / 100–127 В: 10,6 А 1,020 кВт / 1,020 кВт
MX-C557F / MX-C607F	220–240 В: 5,3 А / 100–127 В: 10,6 А 1,010 кВт / 1,010 кВт
MX-C407P	220–240 В: 3,8 А / 100–127 В: 7,6 А 0,600 кВт / 0,600 кВт
MX-C507P	220–240 В: 5,1 А / 100–127 В: 9,9 А 1,000 кВт / 1,000 кВт
MX-C607P	220–240 В: 5,1 А / 100–127 В: 10,2 А 0,910 кВт / 0,910 кВт
MX-B557F / MX-B707F	220–240 В: 5,3 А / 100–127 В: 10,4 А 0,975 кВт / 0,975 кВт
MX-B557P / MX-B707P	220–240 В: 4,9 А / 100–127 В: 9,8 А 1,035 кВт / 1,035 кВт

### Условия эксплуатации

10–35°C (50–95°F)

(20–85% относительной влажности), 800–1013 гПа

### Уровень шума

С информацией о шумовом излучении можно ознакомиться по следующему адресу:

<https://global.sharp/products/copier/products/>

### Информация о лазере

	Длина волны	Частота пульсации	Выходная мощность
MX-C357F / MX-C407F / MX-C507F / MX-C407P / MX-C507P	650–670 нм		Не более 15 мВт
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 нм		Не более 20 мВт
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 нм		Не более 25 мВт

Для  
обес-  
пече-  
ния  
свое-  
й  
безо-  
пасн

ости соблюдайте меры предосторожности, приведенные ниже.

- Не снимайте корпус принтера, панель управления и другие крышки.
- Наружные дверцы и крышки оборудования могут иметь защитные фиксаторы. Не вскрывайте защитные фиксаторы.

## **При использовании функций факса**

### **Важные инструкции по технике безопасности**

- Если один из используемых вами телефонов не работает надлежащим образом, необходимо незамедлительно отключить его от телефонной линии, потому что его использование может привести к повреждению телефонной сети.
- Запрещается заниматься прокладкой абонентской проводки во время грозы.
- Запрещается устанавливать телефонные розетки в сырых помещениях, если розетка специально не разработана для использования в таких местах.
- Запрещается прикасаться к неизолированным телефонным проводам и контактам, если телефонная линия не отсоединена от сетевого интерфейса.
- Соблюдайте осторожность при прокладке телефонных линий и внесении в них изменений.
- Не пользуйтесь телефоном (кроме беспроводного) во время грозы. Существует опасность поражения электрическим током во время удара молнии.
- Не пользуйтесь телефоном, чтобы позвонить в соответствующую службу и сообщить об утечке газа, находясь неподалеку от места утечки.
- Не устанавливайте и не используйте аппарат вблизи воды и не трогайте его влажными руками. Не допускайте попадания на аппарат каких либо жидкостей.
- Сохраните эти инструкции