



## ru Руководство по технике безопасности

### ЦИФРОВАЯ ПОЛНОЦВЕТНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Модель: MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

### ЦИФРОВОЙ ПОЛНОЦВЕТНЫЙ ПРИНТЕР

Модель: MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

### ЦИФРОВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Модель: MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

### ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР

Модель: MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

## **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.

### **Беспроводная локальная сеть**

В некоторых условиях эксплуатации вследствие влияния экранирующих материалов, места установки аппарата, воздействия радиопомех, использования определенных настроек скорости передачи данных и наличия других факторов может уменьшаться дальность связи по беспроводной локальной сети или же связь может становиться невозможной.

### **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, MX-B427PW, MX-B427W и MX-B467P — продукты с электромагнитной совместимостью (EMC) 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 перемен. тока ±10% 60 Гц 7,8 А 0,610 кВт
----------	--

MX-C557F / MX-C607F	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	10,6 А	1,010 кВт
MX-C407P	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	7,6 А	0,600 кВт
MX-C607P	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	10,2 А	0,910 кВт
MX-B557F / MX-B707F	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	10,4 А	0,975 кВт
MX-B557P / MX-B707P	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	9,8 А	1,035 кВт
MX-B427PW / MX-B427W	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	7,5 А	0,640 кВт
MX-B467P / MX-B467F	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	8,0 А	0,745 кВт
MX-C428F / MX-C528F	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	10,0 А	0,765 кВт
MX-C528P	120 В перемен. тока ±10%	60 Гц	9,0 А	0,760 кВт

### Местное напряжение ±10%

MX-C357F	220–240 В: 3,9 А / 100–127 В: 7,8 А 0,610 кВт / 0,610 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-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
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 В: 3,8 А / 100–127 В: 7,5 А 0,640 кВт / 0,640 кВт
MX-B467P / MX-B467F	220–240 В: 4,0 А / 100–127 В: 8,0 А 0,745 кВт / 0,745 кВт
MX-C428F / MX-C528F	220–240 В: 5,0 А / 100–127 В: 10,0 А 0,765 кВт / 0,745 кВт
MX-C528P	220–240 В: 4,5 А / 100–127 В: 9,0 А 0,760 кВт / 0,760 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	Выходная мощность
MX-C357F / MX-C407P	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
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 нм	Не более 25 мВт
MX-B467P / MX-B467F	650–670 нм	Не более 15 мВт
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 нм	Не более 12 мВт

Для обеспечения своей безопасности 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 отсоединенена 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