



ru **Руководство по технике безопасности**

ЦИФРОВАЯ ПОЛНОЦВЕТНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Модель: MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

ЦИФРОВОЙ ПОЛНОЦВЕТНЫЙ ПРИНТЕР

Модель: MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

ЦИФРОВАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

Модель: MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР






Модель: MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

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 МХ-В427PW, МХ-В427W, МХ-С358F и МХ-В468P — 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

МХ-С557F / МХ-С607F	120 В перем. тока ±10%	60 Гц	10,6 А	1,010 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
MX-B427PW / MX-B427W	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 7,5 А 0,640 кВт
MX-C358F	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 7,8 А 0,625 кВт
MX-C428P	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 7,6 А 0,605 кВт
MX-C428F / MX-C528F	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 10,0 А 0,765 кВт
MX-C528P	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 9,0 А 0,760 кВт
MX-B468F	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 8,6 А 0,785 кВт
MX-B468P	120 В перем. тока $\pm 10\%$ 60 Гц 8,4 А 0,785 кВт

Местное напряжение $\pm 10\%$

MX-C557F / MX-C607F	220–240 В: 5,3 А / 100–127 В: 10,6 А 1,010 кВт / 1,010 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-C358F	220–240 В: 3,9 А / 100–127 В: 7,8 А 0,625 кВт / 0,625 кВт
MX-C428P	220–240 В: 3,8 А / 100–127 В: 7,6 А 0,605 кВт / 0,605 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
MX-B468F	220–240 В: 4,3 А / 100–127 В: 8,6 А 0,785 кВт / 0,785 кВт
MX-B468P	220–240 В: 4,2 А / 100–127 В: 8,4 А 0,785 кВт / 0,785 кВт

Условия эксплуатации

от 10°C до 35°C (от 50°F до 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-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-C358F / MX-C428P / MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 нм	Не более 12 мВт
MX-B468F / MX-B468P	650–670 нм	Не более 15 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 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