

Operation manual  
Инструкция по эксплуатации

Modeli  
Modeli  
Modeli  
Модели  
Модели  
Модели  
Модели  
Модели  
Модели

- E138 M318
- E330 M330
- E350 M350
- E418 M418
- E430 M430
- E450 M450
- E518 M518
- E530 M530
- E550 M550
- E338 G318
- E330 G330
- E350 G350
- S418 G418
- S430 G430
- S450 G450
- S518 G518
- S530 G530
- S550 G550

www.defender-global.com



**Təlimat**  
Məlumat əldə etmək üçün bütövünüzlə, əgər məlumat lazımsa başlanğıcda, daxili rəhbərlik hərəkət edən əşyaların olmasına əmin olun.

**Texniki xarakteristikalar**  
Nominal gərginlik/təzyiq: 220-230 V/50-60 Hz  
Yükün maksimum cərəni: 10 A  
Maksimum gücü: 2200 W  
IP20

**Ehtiyat tədbirləri:**

Məhdud yalnız təyinatına görə istifadə etmək. Əgər məlumat lazımsa başlanğıcda, daxili rəhbərlik hərəkət edən əşyaların olmasına əmin olun.

Məhdud yalnız təyinatına görə istifadə etmək. Əgər məlumat lazımsa başlanğıcda, daxili rəhbərlik hərəkət edən əşyaların olmasına əmin olun.

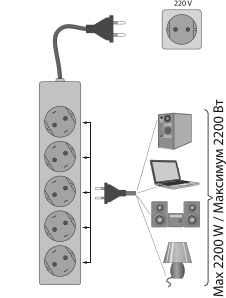
Məhdud yalnız təyinatına görə istifadə etmək. Əgər məlumat lazımsa başlanğıcda, daxili rəhbərlik hərəkət edən əşyaların olmasına əmin olun.

Məhdud yalnız təyinatına görə istifadə etmək. Əgər məlumat lazımsa başlanğıcda, daxili rəhbərlik hərəkət edən əşyaların olmasına əmin olun.

Nasaz avadanlığın xidməti və ya təmir üzrə məsləhətə görə satıcıya müraciət və ya Defender satış xidməti servisi mərkəzinə müraciət etməlisiniz.

Çinlə edilmişdir.

[http://eng.defender-global.com/places/buy\\_list/service](http://eng.defender-global.com/places/buy_list/service)



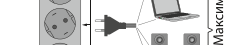
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

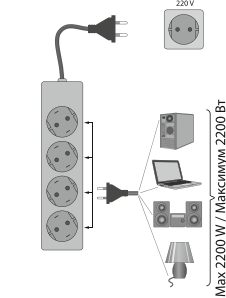
**Меры предосторожности:**  
Выходить из строя товар только по причинам, не связанным с условиями эксплуатации.

**Меры по безопасности:**  
Использовать товар только по прямому назначению.

**Технические характеристики:**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Меры по безопасности:**  
Использовать товар только по прямому назначению.

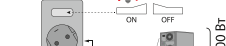
**Технические характеристики:**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



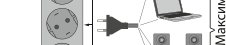
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При получении из стока не убедитесь в целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

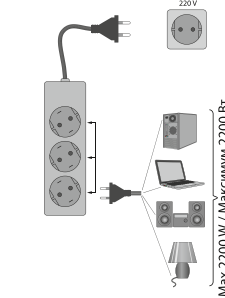
**Нávod na použití**  
Každý produkt přebíráte, zkontrolujte, zda je celý a zda uvnitř nejsou volně se pohybující objekty.

**Texnické parametry**  
Nomální napětí/frekvence: 220-230 V/50-60 Hz  
Maximální proud nákladu: 10 A  
Maximální výkon: 2200 W  
IP20

**Bezpečnostní opatření:**  
Používejte výrobek pouze k stanovenému účelu použití.

**Меры по безопасности:**  
Использовать товар только по прямому назначению.

**Технические характеристики:**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



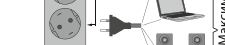
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Operation manual**  
While receiving the product make sure that it is unbroken and there are no freely moving objects inside the product.

**Specifications**  
Rated voltage/frequency: 220-230 V/50-60 Hz  
Maximal load current: 10 A  
Maximum power: 2200 W  
IP20

**Usage precautions:**  
Use the product for its intended purpose only.

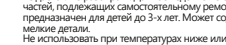
**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

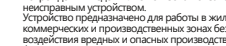
**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



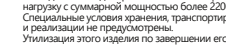
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



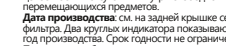
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Instrucción**  
Al aceptar el producto asegúrese de su integridad y de que dentro no haya objetos que se muevan con facilidad.

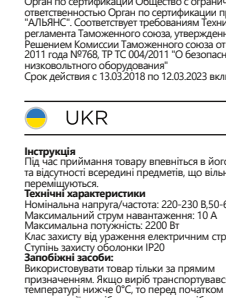
**Especificaciones**  
Tensión nominal/frecuencia: 220-230 V/50-60 Hz  
Corriente máxima de carga: 10 A  
Potencia máxima: 2200 W  
IP20

**Medidas de precaución:**  
Utilice el producto como es debido directamente.

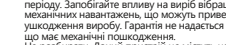
**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

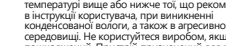
**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



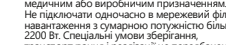
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



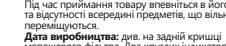
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Instrucción**  
Al aceptar el producto asegúrese de su integridad y de que dentro no haya objetos que se muevan con facilidad.

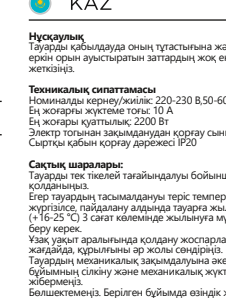
**Especificaciones**  
Tensión nominal/frecuencia: 220-230 V/50-60 Hz  
Corriente máxima de carga: 10 A  
Potencia máxima: 2200 W  
IP20

**Medidas de precaución:**  
Utilice el producto como es debido directamente.

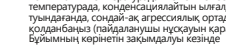
**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

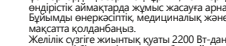
**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



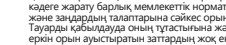
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



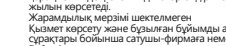
Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Instrucción**  
Al aceptar el producto asegúrese de su integridad y de que dentro no haya objetos que se muevan con facilidad.

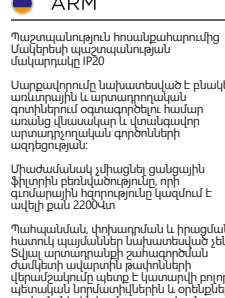
**Especificaciones**  
Tensión nominal/frecuencia: 220-230 V/50-60 Hz  
Corriente máxima de carga: 10 A  
Potencia máxima: 2200 W  
IP20

**Medidas de precaución:**  
Utilice el producto como es debido directamente.

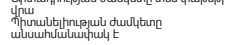
**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

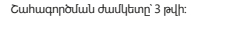
**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



Max 2200 W / Maksimum 2200 Вт



**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

**Instrucción**  
Al aceptar el producto asegúrese de su integridad y de que dentro no haya objetos que se muevan con facilidad.

**Especificaciones**  
Tensión nominal/frecuencia: 220-230 V/50-60 Hz  
Corriente máxima de carga: 10 A  
Potencia máxima: 2200 W  
IP20

**Medidas de precaución:**  
Utilice el producto como es debido directamente.

**Инструкция**  
При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

**Назначение**  
Электрический удлинитель – электротехническое устройство, предназначенное для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.

**Технические характеристики**  
Номинальное напряжение/частота: 220-230 В/50-60 Гц  
Максимальный ток нагрузки: 10 А  
Максимальная мощность: 2200 Вт  
Класс защиты от поражения электрическим током – I  
Степень защиты оболочки IP20

