



## Сетевой удлинитель FinePower Ground 318W / Ground 330W / Ground 350W

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Сетевой удлинитель предназначен для подключения электроприборов в местах, удалённых от стационарных розеток.

### Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только в помещении.
2. Не размещайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте полностью в воду.
4. Не накрывайте сетевой удлинитель и не помещайте на него какие-либо предметы.
5. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности.
6. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
7. Не используйте данное устройство при наличии видимых повреждений. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите все необходимые устройства к сетевому удлинителю.
2. Подключите вилку сетевого удлинителя к розетке.
3. Переверните выключатель сетевого удлинителя в положение «I» («Вкл.»).

### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Технические характеристики

|   | Ground 318W | Ground 330W | Ground 350W |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Количество выходных розеток                 | 3 шт.       |             |             |
| Длина кабеля                                | 1.8 м       | 3 м         | 5 м         |
| Тип входной вилки                           | Тип F       |             |             |
| Тип розеток                                 | Тип F       |             |             |
| Рабочее напряжение                          | 220-240 В   |             |             |
| Рабочая частота                             | 50/60 Гц    |             |             |
| Максимальная мощность подключенной нагрузки | 2400 Вт     |             |             |
| Максимальный ток нагрузки                   | 10 А        |             |             |
| Кнопка включения                            | Есть        |             |             |

## Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

### Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Ханчжоу Оуя Электрикал Эпплайенс Тулз КО., ЛТД.

Промзона Чэннань, Мэйчэн, Цзяньдэ, гор. Ханчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Месяц и год изготовления устройства, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

