

Электрические удлинители марки "ОБИХОД", модели (артикулы) 150-201; 150-203; 150-205; 150-207; 150-209; 150-210; 150-213; 150-215; 150-217; 150-219; 150-301; 150-303; 150-305; 150-307; 150-309; 150-310; 150-313; 150-315; 150-317; 150-319; 150-401; 150-403; 150-405; 150-407; 150-409; 150-410; 150-413; 150-415; 150-417; 150-419;

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Условия безопасной эксплуатации, хранения и утилизации.

- Изделие не имеет защиты от влаги (IP20) и предназначено для использования только внутри сухих помещений. Не допускается использование удлинителя в помещениях с повышенной влажностью, на улице, в ванных комнатах и т.д.
- Перед использованием электрические удлинители необходимо полностью размотать шнур.
- Не допускается подключать удлинитель в неисправную электрическую розетку.
- Подключать изделие следует только к розетке бытовой электрической сети ~220-250В, 50Гц.
- Запрещается обертывать удлинитель, накрывать его посторонними предметами.
- Не допускается эксплуатация изделия с видимыми нарушениями корпуса или изоляции сетевого кабеля.
- Запрещается эксплуатировать удлинитель в труднодоступных местах.
- Разрешается эксплуатировать изделие при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C и относительной влажности не более 85%.
- Не допускать попадания жидкостей или посторонних предметов в удлинитель.
- Не разбирать изделие.
- Не давать детям.
- Рекомендуется хранить при температуре окружающей среды от 0°C до +35°C и относительной влажности не более 85%.
- Материалы, из которых изготовлено изделие, не имеют специальных требований к утилизации.
- Транспортировку электрических удлинителей рекомендуется осуществлять в групповой упаковке на паллетах.

### 2. Меры при обнаружении неисправности.

Следует немедленно отключить изделие от электросети, не пытаться включать его вновь, не пытаться самостоятельно ремонтировать при возникновении следующих неисправностей:

- задымления, запаха гари;
- повышения нагрева электрических удлинителей;
- отсутствия напряжения в розетках удлинителя при наличии напряжения в электрической сети;
- механических повреждений удлинителя.

### 3. Основные параметры и технические характеристики:

- Напряжение сети – 220-250В, частота тока 50 Гц
- Максимальная токовая нагрузка (MAX) – указана на упаковке/ на изделии
- Номинальный ток (А) – указан на упаковке/на изделии
- Максимальная нагрузка (Ватт) - указана на упаковке/на изделии
- Тип изделия и модель указана рядом со штрих кодом на упаковке
- Изготовитель: ZHEJIANG CAMET ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD., Китай

### Гарантийный талон:

Наименование изделия, модель \_\_\_\_\_  
Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи \_\_\_\_\_  
Дата продажи 20 г. \_\_\_\_\_  
Организация продавец: \_\_\_\_\_  
Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_  
М.П.

Изделие проверено, повреждений не имеет.

С правилами и условиями эксплуатации ознакомлен и согласен:

ФИО и подпись покупателя \_\_\_\_\_

ИЗГОТОВЛЕНО: \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Сертификат соответствия: