

Руководство по эксплуатации

Кабельная катушка

Модели: OXP-19B, OXP-14B

1. Назначение изделия.

Кабельная катушка (далее изделие) предназначена для подключения нескольких потребителей к одной розетке бытовой электросети с суммарным током до 16 А и применяется для намотки кабеля ПВС 3*1.5 ММ². Перед включением и эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации изделия.

2. Технические характеристики (в зависимости от модели):

Модель оснащена защитой от детей и перегрузки.

Количество розеток с заземлением: 4 шт.

Номинальное напряжение, 250 В~

Рабочая частота, 50 Гц

Номинальный ток нагрузки 16 А

Рекомендуемая длина гибкого кабеля сечением 3*1,5 мм² для намотки на изделие -- до 50 метров.

3. Комплектность.

В комплект поставки входит: кабельная катушка - 1 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.; упаковка - 1 шт. Провод в комплект поставки не входит!

4. Устройство.

Изделие выполнено в корпусе из ударопрочного трудногорючего пластика и для удобной транспортировки предусмотрена ручка и металлический треног.

5. Подготовка к работе.

Для включения изделия необходимо:

Выкрутить саморезы с задней крышки кабельной катушки.

Отсоединить треногу.

Выкрутить саморезы внутри изделия для отсоединения блока розеток.

Свободный конец провода протянуть через отверстие с уплотнительным кольцом в изделии. Снять изоляцию с подсоединяемого провода с вилкой на отрезке около 5 см.

Зачищенные от изоляции жилы провода подключить к клеммной колодке (фаза, ноль и заземление соответственно цветам изоляции).

Установить блок розеток назад в гнездо изделия. Закрутить саморезы. Установить треногу и зафиксировать ее саморезами.

Подключить изделие к сети 250 В~, если подключаемые через изделие приборы по условиям электробезопасности требуют заземления, то изделие следует подключить к розетке электросети с заземляющим контактом;

Подключить приборы к розеткам изделия;

Отключение производится в обратном порядке.

При срабатывании термовыключателя верните устройство в исходное положение.

6. Требования безопасности.

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности неукоснительно следуйте рекомендациям по эксплуатации и требованиям по безопасности Изготовителя.

Изделие должно применяться исключительно в соответствии с руководством по эксплуатации.

Запрещается вносить в схему подключения изменения.

Не допускать попадание влаги внутрь корпуса изделия и контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.

При работе изделия сетевой шнур должен быть размотан.



Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми нарушениями корпуса или изоляции сетевого шнура.

Запрещается подключать к изделию электроприборы, мощность которых превышает номинальную суммарную мощность 3680 Вт при условии присоединения провода с рекомендуемым сечением, а также нестандартные (самодельные) электроприборы и электроприборы, не предназначенные для подключения к электросети 250 В~, 50 Гц. Нарушение данного пункта может вызвать возгорание изоляции провода, подключенного к изделию.

Запрещается обертывать и накрывать изделие.

Запрещается оставлять без присмотра включенное в электрическую сеть изделие, за исключением применения изделия с электроприборами, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Запрещается эксплуатировать изделие в труднодоступном месте.

Незамедлительно выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие.

Изделие не должно попадать в руки детям.

По истечению срока службы изделие не подлежит применению.

7. Условия эксплуатации, хранения и утилизации.

Изделие предназначено для использования как внутри помещений, так и вне помещений (в зависимости от модели). Если на изделии отсутствуют защитные крышки, то степень защиты определяется как IP20. Использование таких изделий допускается только в сухих помещениях!

Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающего воздуха от 0 С° до плюс 45С° и влажности до 85%.

Материалы, применяемые в изделии, не имеют специальных требований к утилизации.

Срок службы изделия 5 лет.

8. Действия при обнаружении неисправности.

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения изделия, следует немедленно отключить изделие от электросети. Ремонт должен производиться квалифицированным персоналом.

9. Гарантийные обязательства.

В течение 3 лет со дня реализации Изготовитель производит устранение неисправности вышедшего из строя изделия при наличии гарантийного талона и соблюдении условий гарантии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

Дата изготовления: указана на изделии.

Изготовитель: NINGBO BOYANG LIGHTING CO., LTD, Xinze village Guanhaiwei town, Cixi Zhejiang province 315314, China. Изготовлено в Китае.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.



Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.