



# ZIS COMPANY

® Защита Информационных Систем

## Удлинитель электрический с защитой от перегрузки Удлинитель 15А Паспорт изделия

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Удлинитель (далее изделие) предназначен для подключения нескольких потребителей к одной розетке бытовой электросети с суммарным током до 15 А. Перед включением и эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с Паспортом изделия.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие "Удлинитель 15А"	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество розеток (с заземлением), шт.	6(5)	3(2)
Номинальное напряжение, В	220/230	
Рабочая частота, Гц	50/60	
Номинальный ток нагрузки, А	15	
Защита при перегрузке	Термопрерыватель	
Габаритные размеры корпуса, мм	345x54x44	190x54x44
Длина шнура, м (допустимое отклонение $\pm 3\%$ )	3; 5; 7; 10	

### УСТРОЙСТВО

Изделие выполнено в корпусе из ударопрочного трудногорючего пластика. На верхней панели корпуса расположен выключатель питания со световой индикацией включенного состояния. В сетевой выключатель интегрирован термобиметаллический автомат защиты от перегрузки. Изделие имеет одну бытовую розетку без заземляющего контакта для совместимости с вилками прежних стандартов.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для включения изделия необходимо:

- подключить удлинитель к сети 220В, 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;
- перевести выключатель питания в положение **ON (Reset)**. При этом должна включиться подсветка клавиши выключателя.

Отключение производится в обратном порядке.

При превышении допустимой мощности нагрузки (3,3 кВт) сработает защита от перегрузки, при этом клавиша выключателя питания автоматически переведется в положение **OFF**.

Для возобновления работы необходимо, предварительно отключив изделие от розетки электросети, установить и устранить причину отключения и только после этого подключить изделие к электросети и перевести клавишу выключателя в положение **ON (Reset)**.

### 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 паспортом изделия.
- Запрещается вскрывать, разбирать изделие и вносить в схему 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, указанную в паспорте изделия, а также нестандартные (самодельные) электроприборы и электроприборы, не предназначенные для подключения к электросети 220 В, 50 Гц
- 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.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ



Изделие не имеет защиты от влаги (IP20) и предназначено для использования внутри сухих помещений. Не допускается использование изделий в ванных комнатах и на улице.



Изделие пригодно к эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10 С° до 45 С° и влажности до 85%.



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



Материалы применяемые в изделии не имеют специальных требований к утилизации. Срок службы изделия 5 лет.

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Изделие сертифицировано и соответствует требованиям безопасности.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.ME96.B00256

срок действия с 22.12.2011 по 21.12.2014.

Орган по сертификации информационной техники, средств радиоэлектроники, связи и телекоммуникаций АНО "Стандартсервис"

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 51322.1-99; ГОСТ Р МЭК 60799-2002; ТУ 3464-012-20753440-08

Класс защиты от поражения электрическим током – II.



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запаха из изделия, механические повреждения изделия, следует немедленно отключить изделие от розетки электросети и обратиться в авторизованный Изготовителем сервисный центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

Ремонт должен производиться квалифицированным персоналом.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение 5 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.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Защита информационных систем" (ЗИС) 115487, РФ, г. Москва, ул. Академика Миллионщикова, д. 17, стр.1

**Изготовлено по адресу:** 142717, РФ, Московская область, Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, стр. 6, тел. (495) 984-21-01 (многоканальный).  
<http://www.zis.ru> e-mail: [pilot@zis.ru](mailto:pilot@zis.ru)

**Изделие изготовлено в России**