



Серия: GARDENLINE  
 Модель: US2-2x1-40 (US2)  
 Назовитель:  
 ООО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
 ПРЕДПРИЯТИЕ "ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО",  
 142438, Россия, Московская область,  
 Ногинский район, поселок Затишье,  
 территория "Технопарк Успенский",  
 дом 11.  
 Дата изготовления указана в  
 инструкции к удлинителю.  
 Срок службы: 5 лет.  
 Соответствует ТР ТС 004/2011  
 «О безопасности низковольтного  
 оборудования».

- защита IP44
- 2200 Вт (размотаны кабель)
- 1100 Вт (смотаны кабель)
- 10 А сила тока
- PVC 2x1 мм<sup>2</sup> провод
- 250 В ~ / 50 Гц номинальное напряжение

# УДЛИНИТЕЛЬ



## УДЛИНИТЕЛЬ

### ESCONNECT

Серия: GARDENLINE  
 Модель: US2-2x1-40 (US2)

**PVC 2x1мм<sup>2</sup>**

**2200Вт**  
полностью  
размотан

**1100Вт**  
полностью  
смотан

**40м**

ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ  
 МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ  
 НАГРУЗКИ ПОЛНОСТЬЮ  
 РАЗМОТАЙТЕ ПРОВОД!



СДЕЛАНО  
В РОССИИ





## ПАСПОРТ

Удлинитель электрический в смотках, на рамках и на катушках серии: GARDENLINE, POWERLINE, PROFILINE

**Назначение изделия.** Удлинитель предназначен для присоединения бытовых электрических приборов к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В~ номинальной частоты 50 Гц

**Комплектность:** Удлинитель электрический – 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт) – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

**Технические характеристики.** Изделие изготовлено с применением провода марки ПВС или кабеля КГТ. В зависимости от модификации удлинителя может комплектоваться встроенным термовыключателем, защитой по стандарту IP44, а также может быть намотан на катушку/рамку, обеспечивающую удобство сматывания/разматывания, переноски и хранения.

**Изделие сертифицировано.**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Изделия изготавливаются по ТУ 3464-001-1127746406842-2012.

| Серия   | GARDENLINE, POWERLINE, PROFILINE                  |  |  |
|---|---|--|--|
| Модель  | UC, UG,<br>UK, US1, US2                           | UC, UG,<br>UK, US1, US2                                | UG, UP,<br>UK, US1, US2  |
| *XX–длина провода в формате XX м. Например, US1–2x0,75–10м.     | US1–2x0,75–XX*<br>UK–2x0,75–XX*<br>US2–2x0,75–XX* | US1–2x1–XX*<br>UK–2x1–XX*<br>US2–2x1–XX*<br>UG–2x1–XX* | US1–3x1,5–XX*<br>US2–3x1,5–XX*<br>UG–3x1,5–XX*<br>UK–3x1,5–XX*<br>UP–3x1,5–XX* |
| Номинальная частота сети, Гц                                    | 50  |  |  |
| Номинальное напряжение переменного тока, В~                     | 250   |  |  |
| Номинальный ток, А  | 6   | 10   | 16   |
| Нагрузка подключаемых приборов в полностью размотанном виде, Вт | 1300  | 2200   | 3500   |
| Нагрузка подключаемых приборов в полностью смотанном виде, Вт   | 650   | 1100   | 1750   |
| Тип провода   | ПВС   |  |  |
| Температура эксплуатации и хранения, С                          | от –25 до +40                                     |  |  |
| Относительная влажность, %, не более                            | 85  |  |  |
| Срок службы, лет  | 5   |  |  |

### Требования по технике безопасности и пожарной безопасности.

Запрещается эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах, а так же подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

**При подключении максимально допустимой нагрузки разматывайте провод!**

**ВНИМАНИЕ! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызвать возгорание изоляции кабеля!**

**Меры безопасности:**

- Перед началом работ визуально убедитесь в целостности изоляции удлинителя.
- Не включайте удлинитель в сеть при включенном в него инструменте.
- Не подключайте к удлинителю оборудование, превышающее номинальную мощность удлинителя.
- Не включайте в удлинитель неисправные электроприборы и электрооборудование.
- При возникновении в процессе работы с удлинителем запаха расплавленной изоляции или чрезмерного нагрева провода, немедленно прекратите работы и отключите удлинитель от сети.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических повреждений.

При обнаружении неисправности изделия обратитесь в сервисный центр по ремонту бытовых электроприборов.

### Утилизация

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в упаковке с соблюдением мер предосторожности механических повреждений и воздействий атмосферных осадков.

**Срок службы удлинителя: 5 лет (с момента продажи).**

**Гарантия: 2 года (с момента продажи).**



Изготовлено по заказу ООО «Лепсе ТНП» 610006, г. Киров, Октябрьский пр-т, 24, корп. 14, оф. 102. Завод-изготовитель ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО", 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория "Технопарк Успенский", дом 11"

Служба по работе с потребителями:

ООО «Лепсе ТНП», 610016, Россия, г. Киров, Октябрьский пр-кт, 24, корп. 14, оф. 102



Дата изготовления: июль 2022