

Р СДЕЛАННО
В РОССИИ



AENCE



ПАСПОРТ
Удлинитель электрические в смотках, на рамках и на катушках серии: GARDENLINE, POWERLINE, PROFLINE

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.

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.



Серия	GARDENLINE, POWERLINE, PROFLINE			
Модель	UC, UG, UK, US1, US2	UC, UG, UK, US1, US2	UG, UP, UK, US1, US2	UP
XX–длина провода в формате XX метров. Например, US1 – 2x0,75–10 м.	US1–2x0,75–XX UK–2x0,75–XX* US2–2x0,75–XX*	US1–2x1–XX* UK–2x1–XX* US2–2x1–XX* UG–2x1–XX*	US1–3x1,5–XX* US2–3x1,5–XX* UG–3x1,5–XX* UK–3x1,5–XX* UP–3x1,5–XX*	UP–3x1,5–XX*(KG) UP–3x2,5–XX*(KG)
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальное напряжение переменного тока, В-	250			
Номинальный ток, А	6	10	16	16
Нагрузка подключаемых приборов в полностью размотанном виде, Вт	1300	2200	3500	3500
Нагрузка подключаемых приборов в полностью смотанном виде, Вт	650	1100	1750	1750
Тип провода	ПВС			КГТ
Температура эксплуатации и хранения, С	от –25 до +45			от –40 до +50
Относительная влажность, %, не более	85			
Срок службы, лет	5			

При подключении максимально допустимой нагрузки размотайте провод!
ВНИМАНИЕ! Превышение максимально допустимой 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: 5 лет (с момента продажи)

Гарантия: 1 год (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 Затяжье, 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

