



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Удлинитель электрические в смотках, на рамках и на катушках.

Технические данные. Удлинитель предназначен для присоединения бытовых электрических приборов к электрической сети переменного тока номинальным напряжением **250 В~/50 Гц.**

Изделие сертифицировано.

Серии GARDENLINE, PROFILINE, POWERLINE, COMPACTLINE				
Характеристика	Модели: US1; US2; UG; UPX; UFX; RPX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BPX	Модели: US1; US2; UG; UPX; UFX; RPX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BPX	Модели: US1; US2; UG; UPX; UFX; RPX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BPX	Модели: US1; US2; UG; UPX; UFX; RPX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BPX
	Типы: UPX-1-2x0,75-XX*; UP-1-0,75-XX*; UFX-1-2x0,75-XX*; UF-1-2x0,75-XX*; UPX-1e-3x0,75-XX*; UP-1e-3x0,75-XX*; UFX-1e-3x0,75-XX*; UF-1e-3x0,75-XX*; RPX-1-2x0,75-XX*; RP-1-2x0,75-XX*; RPX-1e-3x0,75-XX*; RP-1e-3x0,75-XX*; RPX-4s-2x0,75-XX*; RPX-4es-3x0,75-XX*; ; RPX-4-2x0,75-XX*; RP-4-2x0,75-XX*; RPX-4e-3x0,75-XX*; RP-4e-3x0,75-XX*; BPX-4-2x0,75-XX*; BPX-4e-3x0,75-XX*	Типы: UPX-1-2x1-XX*; UP-1-2x1-XX*; UFX-1-2x1-XX*; UF-1-2x1-XX*; UPX-1e-3x1-XX*; UP-1e-3x1-XX*; UFX-1e-3x1-XX*; UF-1e-3x1-XX*; RPX-1-2x1-XX*; RP-1-2x1-XX*; RPX-1e-3x1-XX*; RP-1e-3x1-XX*; RPX-4s-2x1-XX*; RPX-4es-3x1-XX*; ; RPX-4-2x1-XX*; RP-4-2x1-XX*; RPX-4e-3x1-XX*; RP-4e-3x1-XX*; BPX-4-2x1-XX*; BPX-4e-3x1-XX*	Типы: UPX-1-2x1,5-XX*; UP-1-2x1,5-XX*; UFX-1-2x1,5-XX*; UF-1-2x1,5-XX*; UPX-1e-3x1,5-XX*; UP-1e-3x1,5-XX*; UFX-1e-3x1,5-XX*; UF-1e-3x1,5-XX*; RPX-1-2x1,5-XX*; RP-1-2x1,5-XX*; RPX-1e-3x1,5-XX*; RP-1e-3x1,5-XX*; RPX-4s-2x1,5-XX*; RPX-4es-3x1,5-XX*; ; RPX-4-2x1,5-XX*; RP-4-2x1,5-XX*; RPX-4e-3x1,5-XX*; RP-4e-3x1,5-XX*; RMx-4e-3x1,5-XX*; RM-4e-3x1,5-XX*; RMX-4e-3x2,5-XX*; RM-4e-3x2,5-XX*	Типы: UPX-1e-3x1,5-XX*(KG); UP-1e-3x1,5-XX*(KG); UFX-1e-3x1,5-XX*(KG); UF-1e-3x1,5-XX*(KG); UPX-1e-3x2,5-XX*(KG); UP-1e-3x2,5-XX*(KG); UFX-1e-3x2,5-XX*(KG); UF-1e-3x2,5-XX*(KG); RMx-4e-3x1,5-XX*(KG); RM-4e-3x1,5-XX*(KG); RPX-1e-3x2,5-XX*(KG); RM-4e-3x2,5-XX*(KG); UK-2e-3x1,5-XX*(KG); RPX-4es-3x1,5-XX*(KG); UK-4e-3x1,5-XX*(KG); UK-2e-3x2,5-XX*(KG); UK-3e-3x2,5-XX*(KG); UK-4e-3x2,5-XX*(KG)
где *XX - длина провода в формате XXm. Например, UPX-1-2x0,75-20m - это удлинитель длиной 20 метров				
Номинальное напряжение, В	250			
Номинальный ток, А	6	10	16	16
Мощность максимальная в смотанном виде, Вт	650	1100	1750	1750
Мощность максимальная в размотанном виде, Вт	1300	2200	3500	3500
Тип провода	ПВС	ПВС	ПВС	КГ
Температура эксплуатации и хранения, С	от -25 до +40			от -40 до +50
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 также подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия.

При подключении максимально допустимой нагрузки полностью размотайте провод!

Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызывать 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 и прочих 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 производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Дата выпуска _____

Срок службы удлинителя: 5 лет.

Дата продажи _____

Гарантия: 2 года

Сделано в России.

EAC