

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.
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 максимальной допустимой нагрузки полностью размотайте кабель!

Внимание! Превышение максимальной 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 работу и отключите удлинитель от сети.

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не обжуйте 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.

Серии GARDENLINE, PROFLINE, POWERLINE, COMPACTLINE				
<p>Изготовитель: 000 "Электроснаб" 127030, г. Москва, ул. Пущевская д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис: 315.</p> <p>Служба по работе с потребителями: 121467, Россия, Москва, а/я 43.</p>	<p>Модели: US1; US2; UB; UPX; UPY; RFX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BFX</p> <p>Тылы: UPX-1-2x0,75-XX*; UP-1-4,0,75-XX*; UPY-1-2x0,75-XX*; UF-1-2x0,75-XX*; UPX-1-1e-3x0,75-XX*; UF-1-1e-3x0,75-XX*; UPY-1-1e-3x0,75-XX*; UF-1-1e-3x0,75-XX*; RPX-1-2x0,75-XX*; RP-1-2x0,75-XX*; RPY-1-1e-3x0,75-XX*; RP-1-1e-3x0,75-XX*; RPX-4-2x0,75-XX*; RP-4-2x0,75-XX*; RPY-4-2x0,75-XX*; RP-4-2x0,75-XX*; BFX-4-2x0,75-XX*; BPY-4-2x0,75-XX*</p>	<p>Модели: US1; US2; UB; UPX; UPY; RFX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BFX</p> <p>Тылы: UPX-1-2x1,5-XX*; UP-1-2x1,5-XX*; UPY-1-2x1,5-XX*; UF-1-2x1,5-XX*; UPX-1-1e-3x1,5-XX*; UF-1-1e-3x1,5-XX*; UPY-1-1e-3x1,5-XX*; UF-1-1e-3x1,5-XX*; RPX-1-2x1,5-XX*; RP-1-2x1,5-XX*; RPY-1-1e-3x1,5-XX*; RP-1-1e-3x1,5-XX*; RPX-4-2x1,5-XX*; RP-4-2x1,5-XX*; RPY-4-2x1,5-XX*; RP-4-2x1,5-XX*; BFX-4-2x1,5-XX*; BPY-4-2x1,5-XX*</p>	<p>Модели: US1; US2; UB; UPX; UPY; RFX; RMX; UP; UF; RP; RM; UK; U; BP; BFX</p> <p>Тылы: UPX-1e-3x1,5-XX*(KG); UP-1e-3x1,5-XX*(KG); UPY-1e-3x1,5-XX*(KG); UF-1e-3x1,5-XX*(KG); UPX-1e-3x2,5-XX*(KG); UP-1e-3x2,5-XX*(KG); UPY-1e-3x2,5-XX*(KG); UF-1e-3x2,5-XX*(KG); RPX-4e-3x1,5-XX*(KG); RM-4e-3x1,5-XX*(KG); RPY-4e-3x1,5-XX*(KG); RP-4e-3x1,5-XX*(KG); UPX-2e-3x1,5-XX*(KG); UK-2e-3x1,5-XX*(KG); UK-4e-3x1,5-XX*(KG); UK-2e-3x2,5-XX*(KG); UK-4e-3x2,5-XX*(KG); UK-4e-3x2,5-XX*(KG);</p>	
Характеристика:	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	
Температура эксплуатации и хранения, °С	от -25 до +40			от -40 до +50
Относительная влажность, %, не более	85			
Срок службы, лет	5			

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 _____

Дата продажи _____



Срок службы удлинителя: 5 лет. Гарантия: 2 года.

Сделано в России.