

Удлинитель силовой серии NPE

Благодарим Вас за приобретение силового удлинителя Navigator!

Внимание! Перед установкой и использованием удлинителя внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинители силовые предназначены для подключения к электрической сети переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц электрических приборов и оборудования, удаленных от стационарной розетки.

Применяются для подключения бытовых и профессиональных строительных, садовых, монтажных электрических приборов, инструментов и оборудования, удаленных на расстоянии от 10 до 50 метров от стационарной розетки или требующих перемещения. Предназначены для эксплуатации внутри помещений (удлинители со степенью защиты IP20) и на открытом воздухе (удлинители со степенью защиты IP44).

Расшифровка обозначения удлинителей:

NPE-X-0X-XX-X-X

X – модель

0X – количество гнезд

XX – длина провода

X – наличие заземления (X – без заземления, E – с заземлением)

X – количество и сечение проводников.

МОДЕЛИ УДЛИНИТЕЛЕЙ

Модель	RM	R	LM	F	C	RC
Тип	на металлической катушке	на пластиковой катушке	для садовой техники	на рамке	в смотке	в закрытом корпусе
Степень защиты	IP44	IP20	IP44	IP44	IP44	IP20
Количество гнезд	4	4	1	1	1	4
Защитные шторки	нет					
Термовыключатель	да	да	–	–	–	да
Тип провода	КГ	ПВС	ПВС	ПВС	ПВС	ПВС
Темп. эксплуатации, °С	-40...+50		-25...+40			
Срок службы	10 лет					

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	R, LM, F, RC, C	R, LM, F, C	R, F, C	RM	RM
Код продукта	NPE-R-04-XX-X-2x0.75 NPE-R-04-XX-E-3x0.75 NPE-LM-XX-X-2x0.75 NPE-LM-XX-E-3x0.75 NPE-F-XX-X-2x0.75 NPE-F-XX-E-3x0.75 NPE-F-XX-E-3x0.75 NPE-C-XX-X-2x0.75 NPE-C-XX-E-3x0.75 NPE-RC-04-XX-X-2x0.75	NPE-R-04-XX-X-2x1 NPE-R-04-XX-E-3x1 NPE-LM-XX-X-2x1 NPE-LM-XX-E-3x1 NPE-F-XX-X-2x1 NPE-F-XX-E-3x1 NPE-C-XX-X-2x1 NPE-C-XX-E-3x1	NPE-R-04-XX-E-3x1.5 NPE-F-XX-E-3x1.5 NPE-C-XX-E-3x1.5	NPE-RM-04-XX-E-IP44-3x1.5	NPE-RM-04-XX-E-IP44-3x2.5
	XX – длина провода, X – без заземления, E – с заземлением				
Номинальное напряжение, В	230				
Номинальная частота, Гц	50				
Номинальная сила тока, А	6	10	16	16	
Макс. мощность нагрузки в смотанном виде, Вт	650	1100	1750	1750	
Макс. мощность нагрузки в размотанном виде, Вт	1300	2200	3500	3500	
Тип провода	ПВС				КГ
Длина провода, м	10, 20, 30	10, 20, 30, 40, 50	10, 20, 30, 40, 50	30, 40, 50	30, 40, 50
Сечение проводников кабеля, мм ²	2x0,75 3x0,75	2x1 3x1	3x1,5	3x1,5	3x2,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Удлинитель силовой, паспорт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается использовать удлинитель при наличии видимых повреждений корпуса, кабеля или вилки.
- Запрещается подключать удлинитель к поврежденной электросети.
- Запрещается подключать к удлинителю неисправные электроприборы и электрооборудование.
- Запрещается превышать максимально допустимую нагрузку, указанную на удлинителе.
- Запрещается эксплуатация в пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически активных и влажных средах.
- Запрещается подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению.
- Запрещается разбирать удлинитель и вносить изменения в его конструкцию и схему.
- Не прикасайтесь к удлинителю мокрыми руками.
- Не допускайте попадания посторонних предметов, воды и других жидкостей в контактные гнезда розеток.

Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызывать возгорание изоляции кабеля!

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При эксплуатации удлинителя соблюдайте требования безопасности.
- Перед началом эксплуатации осмотрите удлинитель и убедитесь в целостности изоляции и отсутствии видимых повреждений корпуса и кабеля.
- Перед началом работ провод удлинителя рекомендуется полностью размотать.
- Удлинители NPE-RM, R и RC оснащены автоматическим выключателем (термовыключателем) для защиты кабеля от перегрева при превышении допустимой нагрузки.
- При срабатывании термовыключателя необходимо отключить нагрузку от удлинителя и через 1–2 минуты нажать на кнопку возврата.
- При повторном срабатывании необходимо уменьшить суммарную мощность подключаемой нагрузки.
- При эксплуатации удлинителя при отрицательных значениях температуры избегать изгибающих и ударных нагрузок на кабель.
- При эксплуатации удлинителя при отрицательных значениях температуры размотку и смотку кабеля на катушку производите в помещениях с положительной температурой воздуха.
- При обнаружении таких признаков неисправности, как отсутствие выходного напряжения в розетке, чрезмерного нагрева провода изделия, запаха расплавленной изоляции, следует немедленно отключить удлинитель от источника электропитания.
- Запрещается ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование удлинителей допускается любым видом крытого транспорта с соблюдением условий для защиты удлинителя от механических повреждений, ударных нагрузок и воздействия атмосферных осадков, при температуре от -45 до +45 °С.

Хранение удлинителей осуществляется в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +40 °С и влажности воздуха не более 85%.

Утилизация изделия по завершении срока его службы должна выполняться в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов. При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а также требований данного паспорта. Дата производства нанесена на кабель в формате ГГГГ, где ГГГГ – год изготовления. Срок службы изделия с даты изготовления – 10 лет.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на упаковке. EAC



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Электроконтакт», 127434, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 9, стр. 2, эт. 3, пом. 1, ком. 46. По заказу ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на кабеле)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.