

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Удлинители силовые 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 (Х – без заземления, Е – с заземлением)

X – количество и сечение проводников.

МОДЕЛИ УДЛНИТЕЛЕЙ

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, °C	-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-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-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, Е – с заземлением					
Номин. напряжение, В			230		
Номинальная частота, Гц			50		
Номин. 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		KГ	
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 °C.

Хранение удлинителей осуществляется в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +40 °C 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. ЕАС



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Партнер-Электро», 142438, Московская область, Ногинский р-н, пос. Затишье, территория «Технопарк Успенский», д.11. 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.