

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
(УДЛИНИТЕЛЬ) марки **УС, УС1**

марка изделий	модификации		
УС	с брызгозащищенной 4 местной розеткой, вмонтированной в сматывающее устройство	-	42085
УС1		с выключателем питания, и защитой по току	43113

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Удлинители с брызгозащищенной 4 местной розеткой, вмонтированной в сматывающее устройство, марки УС, предназначены для присоединения электрических машин и приборов II класса защиты / марки УС1, предназначены для присоединения электрических машин и приборов I и II класса защиты к электрической сети переменного тока напряжением до 250В номинальной частоты 50Гц.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Удлинитель электрический	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие изготовлено с применением гибкого провода марки ПВС со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, и намотано на пластиковую катушку, обеспечивающую удобство сматывания / разматывания, переноски и хранения.

марка изделий		УС1	УС
модификации			
с брызгозащищенной 4 местной розеткой, вмонтированной в сматывающее устройство		43113	42085
Номинальная частота сети, Гц		50	
номинальное напряжение переменного тока, В		250	
количество токопроводящих жил		3	2
сечение токопроводящих жил, мм ²		1,5*	1,00
номинальный ток, А		16	10
суммарная мощность подключаемых приборов, Вт	Полностью размотан	3500	2200
	Полностью смотан	1300	1100
длина шнура, м		0,5 ÷ 50	
Степень защиты от проникновения твёрдых предметов, пыли и воды		IP44	

* В удлинителях марки УС1 модификаций 13089; 13090; 43102; 43101; 43113; 43117; 43118 рабочей длиной до 40м, допускается применение шнуров с сечением жил 1,0 мм²

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие имеет защиту от воздействия влаги класса IP44, и может ограниченно эксплуатироваться на улице (в местах защищённых от прямого воздействия струй воды и пылевых потоков, например под козырьками и навесами), а так же в помещениях с повышенной влажностью, при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C, и влажности воздуха не более 80%. Рекомендуется избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей. Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающего воздуха от +1°C до +45°C, и влажности воздуха не более 80%. Транспортирование и хранение удлинителей и комплектующих должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия транспортирования изделия, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать ГОСТ 15150, группа жёсткости 3. Условия хранения изделия должны соответствовать ГОСТ 15150, группа жёсткости 2. При выводе из эксплуатации, изделие, подлежит сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для включения изделия необходимо:

- Подключить удлинитель к сети напряжением до 250В, если подключаемые через изделие приборы по условиям электробезопасности требуют заземления, то изделие следует подключать к розетке электросети с заземляющим контактом;
- Полностью размотать изделие;
- Подключить приборы к розетке изделия;
- В модификациях с выключателем питания и защитой по току, для начала работы необходимо перевести выключатель питания в положение ●Reset. При этом должна включиться подсветка клавиши выключателя, что является световой индикацией включённого состояния.

При превышении суммарной мощности подключаемых приборов, в модификациях с выключателем питания и защитой по току, сработает защита от перегрузки, при этом клавиша выключателя питания автоматически переключится в положение OFF.

Для возобновления работы необходимо: отключив изделие от розетки электросети, установить и устранить причину отключения, а затем подключить изделие к розетке электросети и перевести выключатель питания в положение ● Reset.

Отключение производится в обратном порядке.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности, неукоснительно следуйте рекомендациям по эксплуатации и требованиям по безопасности Изготовителя:

- Изделие должно применяться исключительно в соответствии с паспортом изделия;
- Запрещается вскрывать, разбирать изделие и вносить изменения в конструкцию и схему;
- Не допускать попадания влаги внутрь корпуса изделия, и контакта изделия с химически активными веществами (ацетон, бензин, и т.п.);
- При работе изделия сетевой шнур должен быть полностью размотан;
- Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми повреждениями;
- Запрещается подключать к изделию электроприборы, мощность которых превышает номинальную суммарную мощность, указанную в паспорте изделия, а также нестандартные (самодельные) электроприборы, и электроприборы, не предназначенные для подключения к электросети 250В, 50Гц;
- Запрещается обёртывать и накрывать изделие, включённое в сеть;
- Запрещается оставлять без присмотра включённое в электрическую сеть изделие, за исключением применения изделия с электроприборами, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электроприбора;
- Запрещается эксплуатировать изделие в труднодоступном месте;
- Незамедлительно отключите изделие от электрической сети в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие;
- Изделие не должно попадать в руки детям;
- По истечении срока службы, либо повреждении, изделие не подлежит использованию по назначению.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 004/2011).

Изделие сертифицировано и соответствует требованиям безопасности.
Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № ТС RU C-RU.АЛ16.В.13525, срок действия с 01.08.2016г. по 31.07.2021г.

Сертификат выдан: Орган по сертификации ООО "Гарант Плюс".

Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 3464-001-1127746406842-12.

Код продукции ОКП 346449 — Приборные удлинители и разветвители



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения в розетке

электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения изделия, следует немедленно отключить изделие от розетки электросети, и обратиться к Продавцу или Изготовителю. Не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен проводиться квалифицированным персоналом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы изделия с даты его изготовления	5 лет	
Гарантийный срок эксплуатации изделия	с выключателем	1 год
	без выключателя	2 года

В течение гарантийного срока эксплуатации изделия, со дня передачи (продажи) потребителю, но в пределах срока службы изделия, Изготовитель производит устранение неисправностей вышедшего из строя изделия, при соблюдении Покупателем условий эксплуатации изделия и требований безопасности. Изготовитель оставляет за собой право вносить в изделия изменения, не ухудшающие характеристики изделия.

Изготовитель: ООО «Партнер-Электро», 142440, Московская обл., Ногинский р-н, п. Обухово, Кудиновское шоссе, д.4, стр. 13, +7(495)933-2381, info@partner-electro.ru

Дата выпуска

Отметка ОТК

Изделие изготовлено в России