

Вилки



Номер декларации:
РОСС CN.AB24.D01220
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2.2-99.

Описание

Корпуса разборных электрических вилок изготовлены из АБС-пластика, стойкого к механическим повреждениям. Текстуру АБС-пластика отличает ровный глянец. Штифты вилок никелированные, цельнолатунные. Штифты и токоведущие элементы внутри корпуса вилок зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. Все вилки оснащены прижимными планками для фиксации провода. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².

В ассортименте представлены как прямые, так и угловые вилки, рассчитанные на номинальные токи 6 А и 16 А.

Применение

Разборные электрические вилки применяются для армирования сетевых шнуров.

Важно помнить, что допустимая нагрузка на сетевой шнур зависит как от сечения провода шнура, так и от номинального тока вилки, причем определяется по наименьшему из этих значений. Номинальные токи 6 А, 10 А и 16 А эквивалентны мощностям 1300 Вт, 2200 Вт и 3500 Вт соответственно.



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С;
- Материал корпуса: АБС-пластик;
- Срок службы: 5 лет;
- Гарантийный срок: 1 год;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет.

Преимущества



Цельный штифт из никелированной латуни

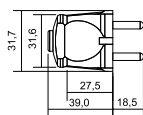


Корпус из ABS-пластика, не поддерживающего горение

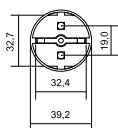
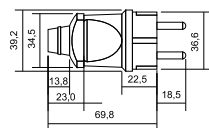
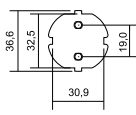


Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивиду. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Вилка б/з белая 6 А 250 В	A113	0,02	50	260×160×100	0,90	1,0	500	340×270×525	10	12
	Вилка б/з черная 6 А 250 В	A0113	0,02	50	260×160×100	0,90	1,0	500	340×270×525	10	12
	Вилка прямая с/з белая 16 А 250 В	A101	0,03	25	260×160×100	0,75	0,85	250	340×270×525	8,5	10,5
	Вилка прямая с/з черная 16 А 250 В	A1010	0,03	25	260×160×100	0,75	0,85	250	340×270×525	8,5	10,5
	Вилка угловая с ушком с/з белая 16 А 250 В	A112	0,04	35	260×160×100	1,20	1,3	350	340×270×525	13	15
	Вилка угловая с ушком с/з черная 16 А 250 В	A0112	0,04	35	260×160×100	1,20	1,3	350	340×270×525	13	15
	Вилка угловая с/з белая 16 А 250 В	A105	0,03	30	260×160×100	0,70	0,8	300	340×270×525	8	10
	Вилка угловая с/з черная 16 А 250 В	A0105	0,03	30	260×160×100	0,70	0,8	300	340×270×525	8	10

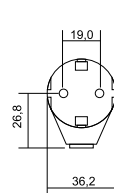
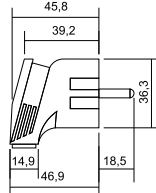
A 113, A 0113



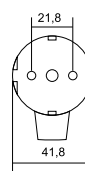
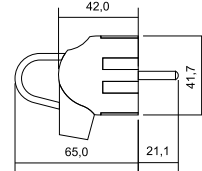
A 101, A 1010



A 105, A 0105



A 112, A 0112



Электропатроны и адаптеры



Номер декларации:

РОСС CN. AB24.Д01359

Соответствует
стандартам:

ГОСТ Р МЭК 60238-99;

ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008.

Описание

Конструкция и материал электропатронов ТМ UNIVersal полностью соответствуют отечественным аналогам, во всех типах патронов используется контактная группа из высококачественных материалов.

Ассортимент электропатронов ТМ UNIVersal представлен тремя типами продукции: патроны с керамическим корпусом, с корпусом из карболита и с корпусом, изготовленным из термостойкого пластика белого цвета.

Адаптеры ТМ UNIVersal поставляются с керамическим корпусом, обеспечивающим надежную и безопасную эксплуатацию изделия.

Применение

Электропатроны широко применяются для комплектации светильников, а также с целью создания временного освещения при строительстве или ремонте зданий и сооружений.

Применение адаптеров связано с необходимостью подключения в имеющийся электропатрон лампы с другим цоколем.

Преимущества

Керамический корпус патрона обеспечивает высокий уровень безопасности и долгий срок службы изделия. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 4,0 мм². Надежное прилегание центрального контакта к цоколю лампы обеспечивается встроенной пружиной.

В электропатронах с корпусом из карболита применяется вставка из керамики, что, в отличие от вставки из пластика, обеспечивает гарантированную пожаробезопасность при использовании любых видов ламп в пределах номинального тока.

В электропатронах с корпусом белого цвета, изготовленным из термостойкого пластика, предусмотрены быстрозажимные контакты для быстрого и удобного монтажа.



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Условия эксплуатации: от + 1 до + 35 °С;
- Материал корпуса: керамика/карболит/термостойкий пластик;
- Срок службы: 5 лет;
- Гарантийный срок: 1 год;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Патрон-переходник с E27 на E40 керамич.	5560714	0,220	10	285x125x75	120	190x300x230	15
	Патрон-переходник с E40 на E27 керамич.	5560715	0,095	25	200x200x55	250	440x230x290	29



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Патрон карболит. E14 подвесной гладкий черн.	5565167	0,027	50	290x150x65	200	280x290x120	5,5
	Патрон E14 карболит. люстровый	5565181	0,040	20	180*120*60	300	430*220*500	8,5
	Патрон карболит. E27 подвесной гладкий M12 черн.	5565204	0,045	24	200x120x80	600	620x210x430	23
	Патрон карболит. E27 подвесной гладкий M10 черн.	5565228	0,045	24	200x120x80	600	620x210x430	23
	Патрон E27 карболит. люстровый M12	5565242	0,065	20	200*160*80	400	600*300*275	16
	Патрон E27 карболит. люстровый M10	5565266	0,067	20	200*160*80	400	600*300*275	16
	Патрон карболит. E27 настенный черн.	5565280	0,057	12	270x130x75	300	650x280x400	17,5
	Патрон карболит. E27 потолочный черн.	5565303	0,058	10	240x120x75	400	640x250x630	22



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Патрон E14 люстровый термопластик	5560713	0,035	50	210*210*120	400	430*430*250	9
	Патрон E14 подвесной термопластик	5560712	0,025	100	260*140*110	1000	550*270*280	15
	Патрон E27 люстровый термопластик	5560711	0,060	50	270*210*120	400	550*550*250	15
	Патрон E27 подвесной термопластик	5560710	0,050	50	190*190*120	400	390*390*250	13



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Патрон GU10 провод 2*0,75 15см	5560718	0,015	100	210*125*135	1000	410*250*230	18
	Патрон GU4/GU5.3 провод 2*0,75 15см	5560719	0,008	200	210*100*130	2000	410*310*230	16
	Патрон керамич. E14 подвешенной	5565327	0,042	40	280x170x50	400	360x280x260	18,7
	Патрон керамич. E27 подвесной	5565341	0,050	40	310x200x50	400	400x320x250	21
	Патрон керамич. E40 подвесной	5565389	0,220	10	285x120x75	90	430x300x360	24

Колодки

Впервые в России!



**Выключатель
с утопленной
кнопкой**



**Индивидуальная
упаковка**

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Срок службы:	5 лет;
• Гарантийный срок:	1 год;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет.

Преимущества



Контактная группа розеток изготовлена из латуни и сконструирована таким образом, что не деформируется в процессе эксплуатации и обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы



Контакты внутри колодки находятся в «глухой» вставке из материала, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



Колодки ТМ UNIVERSAL имеют крепёжное отверстие на задней стенке, с помощью которого колодку можно закрепить на вертикальной поверхности и использовать, как розетку, продев провод через отверстие.



Номер декларации:
РОСС CN.AB24.D01220
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2.2-99.

Описание

Корпуса колодок изготовлены из АБС-пластика, стойкого к механическим повреждениям. Текстуру АБС-пластика отличает ровный глянец, устойчивый к солнечному свету и легко очищаемый от загрязнений. «Глухая» внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение. Контакты колодки изготовлены из латуни. В ассортименте представлены колодки, рассчитанные на нагрузку 10 А и 16 А, с заземляющими контактами и без, а также колодки, оснащенные выключателем со световой индикацией.

Применение

Колодки могут использоваться как в качестве корпусов для изготовления удлинителей, так и в качестве блоков розеток для наружной проводки внутри бытовых, промышленных и прочих помещений.



Для надежного закрепления провода на входе колодки предусмотрен специальный зажим



Маркировка изделия полностью соответствует ГОСТ



ВПЕРВЫЕ В РОССИИ! удлинитель с утопленной кнопкой выключателя, позволяющей исключить случайное выключение/включение подключенных приборов-потребителей. Наличие выключателя со световой индикацией позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из розетки.



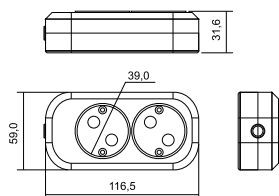
	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)				
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Колодка 2 гн. б/з АБС-пластик	E202	0,07	100	320×270×330	7	8
	Колодка 2 гн. с/з АБС-пластик	E302	0,09	100	330×270×440	9	10
	Колодка 3 гн. б/з АБС-пластик	E203	0,09	100	350×305×330	9	10
	Колодка 3 гн. с/з с выкл. АБС-пластик	S303	0,15	100	400×320×450	15	16
	Колодка 3 гн. с/з АБС-пластик	E303	0,12	100	350×320×400	12	13
	Колодка 4 гн. б/з АБС-пластик	E204	0,12	100	430×305,3×330	12	13
	Колодка 4 гн. с/з с выкл. АБС-пластик	S304	0,18	100	490×330×440	18	19



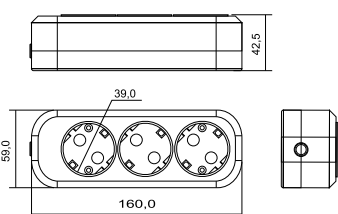
Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Колодка 4 гн. с/з АБС-пластик	E304	0,15	100	440×320×440	15	16
	Колодка 6 гн. с/з с выкл. АБС-пластик	S306	0,15	100	385×335×440	15	16

Габаритные размеры

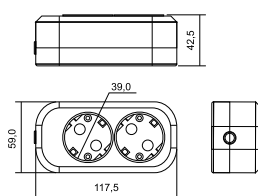
E 202



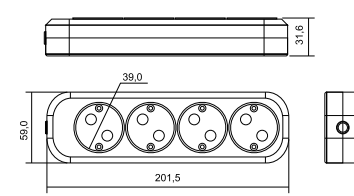
E 303



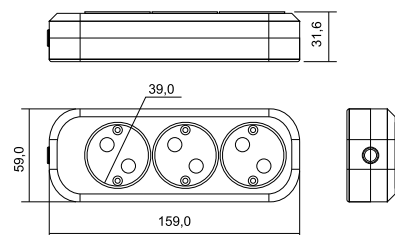
E 302



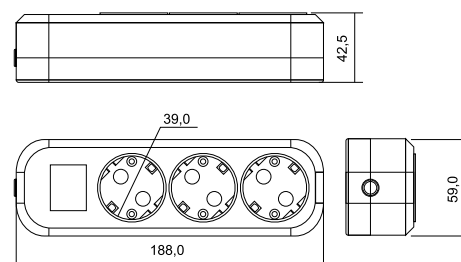
E 204



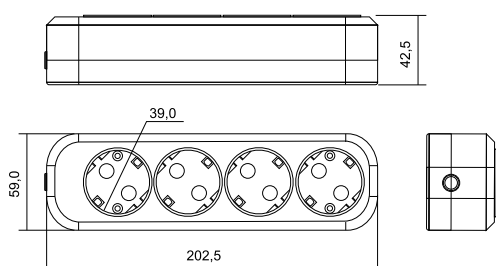
E 203



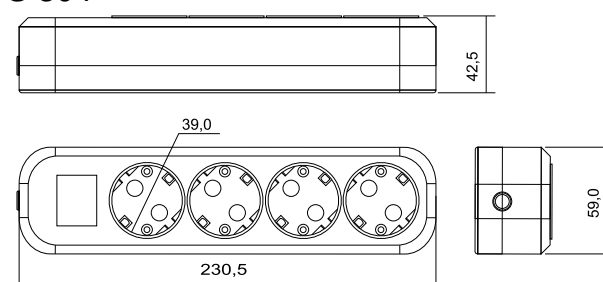
S 303



E 304



S 304



Переключатели



Индивидуальная упаковка



Номер сертификата:
РОСС CN.AB24.B05417
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2.2-99.

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Срок службы:	5 лет;
• Гарантийный срок:	1 год;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет.



Описание

Переключатели изготовлены из АБС-пластика белого и черного цветов. Выключатели сочетают в себе интересный дизайн, удобную кнопку и легкость монтажа.

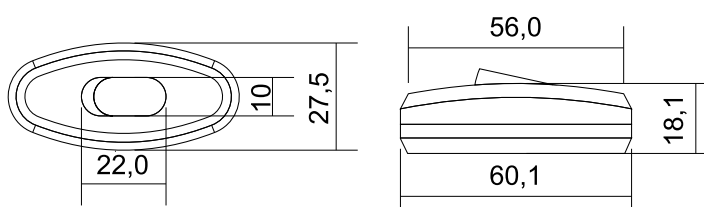
Применение

Переключатель предназначен для осуществления замыкания и размыкания (переключения) электрической цепи путем механической коммутации.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Переключатель бра белый 6 А 250 В	A106	0,01	100	260×160×100	1,00	1,1	800	340×270×525	11	13
	Переключатель бра черный 6 А 250 В	A0106	0,01	100	260×160×100	1,00	1,1	800	340×270×525	11	13

Габаритные размеры



Адаптеры, разветвители



Номер декларации:
РОСС CN.AB24.Д01220
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2-99.



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Условия эксплуатации:	от + 1 до + 35 °С;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Срок службы:	5 лет;
• Гарантийный срок:	1 год;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет.

Описание

Корпуса разветвителей и адаптеров изготовлены из АБС-пластика, стойкого к механическим повреждениям. Текстуру АБС-пластика отличает ровный глянец. Штифты разветвителей и адаптеров никелированные, цельнолатунные. Штифты и токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. В ассортименте представлены разветвители с двумя и тремя гнездами розеток, с заземляющим контактом и без.

Применение

Разветвители применяются в качестве экономичной замены удлинителям в случаях, когда требуется подключить несколько приборов, близко расположенных к односторонней розетке стационарной питающей сети.

Адаптеры применяются для подключения приборов с вилкой европейского стандарта к розетке российского стандарта.

Преимущества





Цельный штифт из никелированной латуни



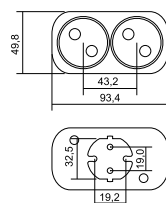
Корпус из ABS-пластика, не поддерживающего горение



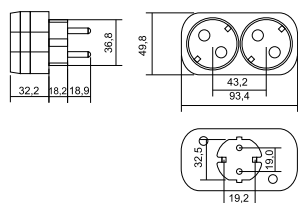
Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивиду. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Адаптер переходник б/з белый 6 А 250 В	A109	0,02	30	260×160×10	0,55	0,65	300	340×270×525	6,5	8,5
	Разветвитель 2 гн. б/з плоский 6 А	A202	0,09	—	—	—	—	50	340×270×525	5	5,5
	Разветвитель 2 гн. с/з плоский 6 А	A302	0,11	—	—	—	—	50	400×350×500	6	6,5
	Разветвитель 3 гн. б/з плоский 6 А	A203	0,10	—	—	—	—	50	340×270×525	5	6
	Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	A303	0,13	—	—	—	—	50	400×350×500	7	7,5
	Тройник 3 гн. с/з круглый белый 16 А 250 В	AK303	0,10	—	—	—	—	50	400×350×500	5	6

Габаритные размеры

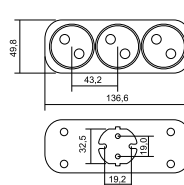
A 202



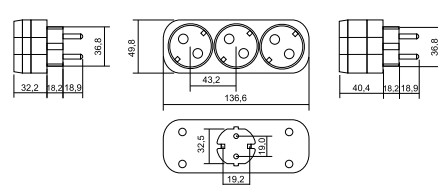
A 302



A 203



A 303



Профессиональный USB-адаптер



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение питания: 230В/50Гц;
- Максимальная мощность нагрузки(230В/50Гц): 3500 Вт;
- Выходное напряжение разъема USB: 5В DC;
- Максимальное потребление от разъема USB: 2100 мА;
- Максимальный суммарный ток потребления от разъема USB: 2100 мА;
- Температура окружающей среды: от -10°C до +40°C;
- Относительная влажность: не более 80%;
- Комплектность: изделие, паспорт, блистерная упаковка

Описание

Адаптер USB TM UNIVersal предназначен для зарядки мобильных устройств (коммуникаторов, планшетных компьютеров, и т.п.), потребляющих постоянный ток до 2100мА напряжением 5В.

Конструкция адаптера USB позволяет производить одновременную зарядку двух мобильных устройств, не ограничивая доступ к сети переменного тока (наличие свободной розетки).

Предназначен для применения только внутри помещений. Адаптеры USB TM UNIVersal различаются по цвету корпуса:

- белый;
- черный.



Сертификат:
РОСС CN.ML20.B01028

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 52161.2.29-2007



Преимущества

- высококачественный огнеупорный корпус;
- свободная розетка с заземляющими контактами, рассчитанная на нагрузку до 16А;
- розетка со шторками для защиты детей от случайного поражения током;
- индикатор работоспособности зарядного устройства;
- два USB порта позволяют заряжать мобильные устройства с суммарным потреблением тока до 2100мА;
- два цвета корпуса;
- яркая блистерная упаковка;
- гарантия 1 год.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	USB-адаптер DC 5В 2100мА белый	7943498	0,15	10	145x240x350	30	445x250x355	5,5
	USB-адаптер DC 5В 2100мА черный	7943504	0,15	10	145x240x350	30	445x250x355	5,5

Шнуры с вилкой



Индивидуальная упаковка



Сертификат:
POCC RU.AB24.B03750.
Соответствует стандартам:
ГОСТ 28244-96;
ГОСТ Р 51324.1-2005.

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Условия эксплуатации: от +1 °C до +35 °C;
- Материал корпуса: АБС-пластик;
- Срок службы: 5 лет;
- Гарантийный срок: 1 год;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет.





Описание

Шнур содержит выключатель для удобства эксплуатации электроприбора, вилка подходит к любому типу розетки как европейского, так и российского стандартов.

Применение

Шнур предназначен для изготовления различных электроприборов и может использоваться потребителем в быту для замены изношенных или поврежденных проводов.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Шнур для бра с прох. выкл. белый ШВВП 2х0,75 1,7 м	A1060/ 965U-1017	0,08	10	260х160х100	0,65	0,75	100	370х210х480	7,5	9
	Шнур для бра с прох. выкл. белый ШВВП 2х0,75 3 м	965U-1030	0,14	10	260х160х100	1,4	1,5	60	370х210х480	8,4	10
	Шнур для бра с прох. выкл. чёрный ШВВП 2х0,75 1,7 м	965U-2017	0,08	10	260х160х100	0,65	0,75	60	370х210х480	8,4	10
	Шнур для бра с прох. выкл. чёрный ШВВП 2х0,75 3 м	965U-2030	0,14	10	260х160х100	1,4	1,5	100	370х210х480	7,5	9

Каучуковые разъемы



Декларация №:

РОСС CN.AB24.Д01291

Соответствует стандартам:

ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2.2-99.

Описание

Корпуса силовых разъемов изготовлены из каучука, обладающего хорошими электроизоляционными свойствами и высокой износостойкостью. Штифты вилки никелированные цельнолатунные. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².

В ассортименте представлены разъемы для сетей однофазного тока, в будущем планируется расширение группы трехфазными разъемами для промышленного применения.

Применение

Силовые разъемы UNIVersal с корпусом из каучука незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Они идеально подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, промышленного оборудования, для электроснабжения бытовых и киосков, для использования на даче или приусадебном участке, то есть во всех случаях при наличии повышенных требований к надежности и защищенности соединения.

Преимущества

- Обеспечивают высокую степень защиты соединения IP44 (защита от брызг)
- Легко монтируются
- Могут применяться в широком диапазоне температур окружающей среды: от -40 °C до +50 °C
- Гарантируют высокую надежность соединения и долгий срок службы





Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Условия эксплуатации:	от - 40 °C до + 50 °C;
• Материал корпуса:	каучук;
• Срок службы:	5 лет;
• Гарантийный срок:	1 год;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет.

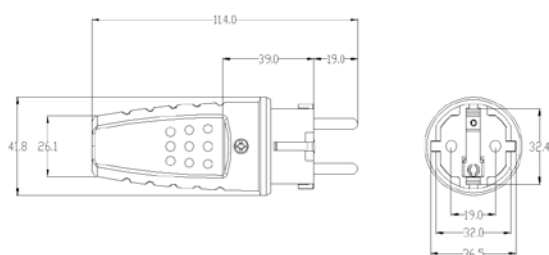




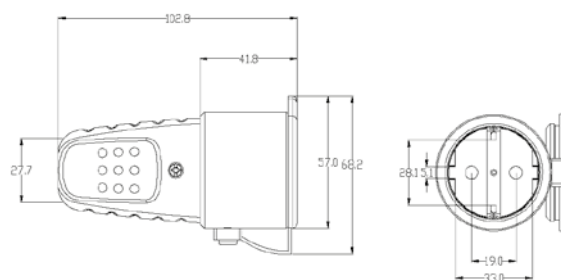
Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Вилка прямая однофазная (каучук)	602227	0,05	40	255x215x170	240	525x230x535	16
	Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук)	602228	0,1	25	240x126x255	200	515x275x505	23
	Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук)	602229	0,11	30	495x425x75	120	505x435x315	14
	Колодка тройная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,27	10	340x260x145	40	350x270x590	12,5

Габаритные размеры

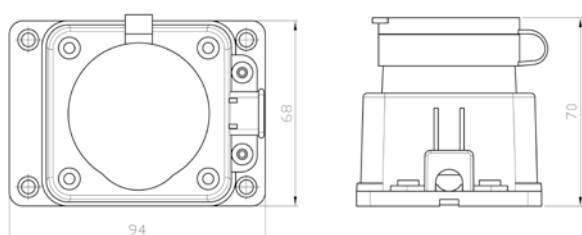
602227



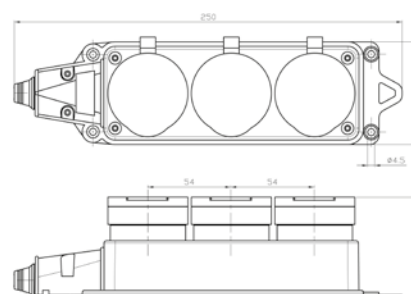
602228



602229



602230



Штепсельные гнезда



Индивидуальная упаковка



Номер декларации:
РОСС CN.AB24.D01220
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51325.1-99;
ГОСТ Р 51322.2.2-99.

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Условия эксплуатации: от +1 °C до +35 °C;
- Материал корпуса: АБС-пластик;
- Срок службы: 5 лет;
- Гарантийный срок: 1 год;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет.

Описание

Корпуса штепсельных гнезд изготовлены из АБС-пластика. Токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм². В ассортименте представлены штепсельные гнезда, рассчитанные на номинальные токи 10 А (без заземляющего контакта) и 16 А (с заземляющим контактом), в простом и противударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластика) исполнениях.

Применение

Разборные штепсельные гнезда применяются для изготовления удлинителей.

При изготовлении удлинителей важно помнить, что допустимая нагрузка на удлинитель зависит как от сечения провода шнура, так и от номинальных токов вилки и штепсельного гнезда, причем, определяется по наименьшему из этих значений. Номинальные токи 6 А, 10 А и 16 А эквивалентны мощностям 1300 Вт, 2200 Вт и 3500 Вт соответственно.



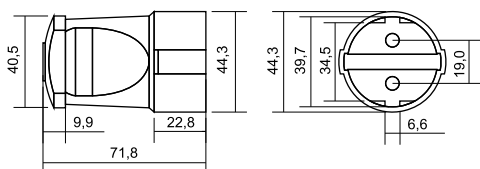
Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Штепсельное гнездо б/з белое 10 А 250 В	A115	0,04	20	260×160×100	0,65	0,75	200	340×270×525	7,5	9,5
	Штепсельное гнездо б/з черное 10 А 250 В	A0115	0,04	20	260×160×100	0,65	0,75	200	340×270×525	7,5	9,5



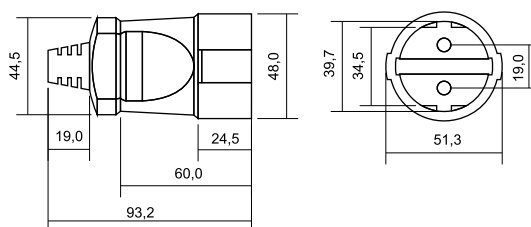
Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Штепсельное гнездо б/з черное 10 А ПВХ-облив 250 В	OA0150	0,08	15	260×160×100	1,10	1,2	150	340×270×525	12	14
	Штепсельное гнездо с/з белое 16 А 250 В	A102	0,04	20	260×160×100	0,70	0,8	200	340×270×525	8	10
	Штепсельное гнездо с/з черное 16 А 250 В	A1020	0,04	20	260×160×100	0,70	0,8	200	340×270×525	8	10
	Штепсельное гнездо с/з черное 16А ПВХ-облив 250 В	OA1020	0,08	15	260×160×100	1,15	1,25	150	340×270×525	12,5	14,5

Габаритные размеры

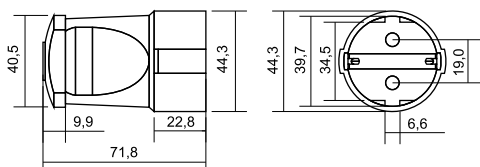
A 115, A 0115



OA 0150



A 102, A 1020



OA 1020

