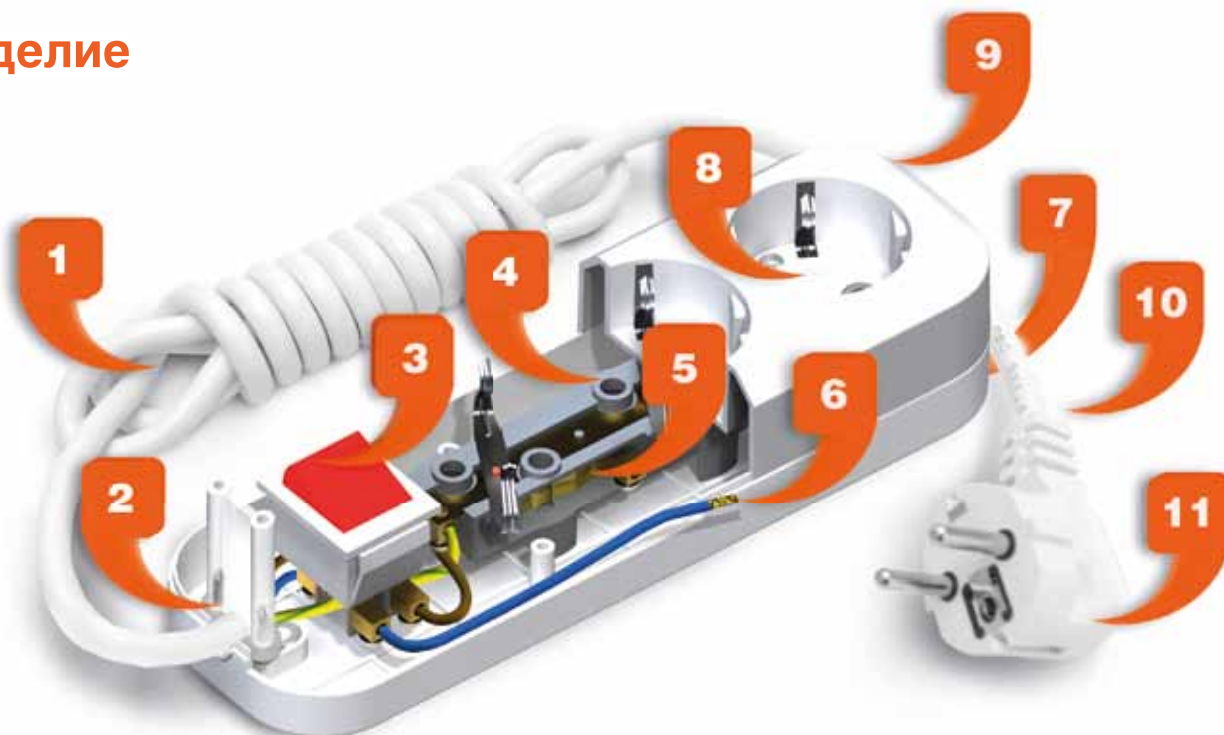


## Преимущества бытовых удлинителей ТМ UNIVersal на примере удлинителя серии «Премиум».

### Изделие



**1**

#### **Смотка шнура**



Смотка шнура – стандарт смотки шнура удлинителя серии «Премиум».

**2**

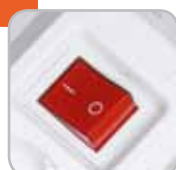
#### **Прижимная планка**



Прижимная планка надежно фиксирует провод внутри удлинителя.

**3**

#### **Выключатель**



**ВПЕРВЫЕ В РОССИИ!** Удлинитель с утопленной кнопкой выключателя, позволяющей исключить случайное выключение/включение подключенных приборов-потребителей. Выключатель имеет световую индикацию и позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из розетки.

**4**

#### **Внутренняя вставка**



Контакты удлинителя находятся в «глухой» вставке, которая изготовлена из материала, не поддерживающего горение, что обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.

**5**

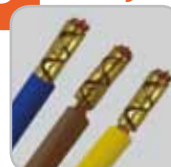
#### **Контактная группа**



Контакты, изготовленные из латуни, и внутренняя вставка сконструированы таким образом, чтобы исключить неупругую деформацию контактов в процессе эксплуатации, то есть, после извлечения вилки из розетки удлинителя контакты возвращаются в первоначальное состояние. Предусмотренная конструкция обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы удлинителя.

**6**

#### **Латунные наконечники**



Зачищенный кончик сетевого шнура обжат латунным наконечником, который не допускает распушения жилы, подрезания проводочек жилы крепежным винтом и обеспечивает достаточное пятно контакта между жилой и контактом удлинителя.

**7**

#### **Крепежное отверстие**



Удлинители ТМ UNIVersal имеют крепежное отверстие на задней стенке, с помощью которого удобно закреплять удлинитель на вертикальной поверхности.

### 8 Соответствие маркировки



Маркировка номинального тока и напряжения на розетках и вилке удлинителя совпадают.\*

*\*Несовпадение маркировок, ввиду легкости обнаружения, является наиболее частой причиной наложения штрафа по*

*данному типу изделий на розничного продавца сотрудниками Ростехрегулирования со всеми вытекающими последствиями.*

### 10 Провод



Провод, используемый при производстве удлинителей ТМ UNIVERSAL, производится в соответствии с ГОСТ Р. Медная жила, применяемая при производстве провода, изготавливается в соответствии с ГОСТ Р на предприятии ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» проходит все необходимые проверки и испытания, сопровождается всеми необходимыми сертификатами. Провод имеет два слоя изоляции, сопротивление которой испытывается на пробой под высоким напряжением, по всей длине провода, что гарантирует его безопасное использование. Провод имеет маркировку с указанием сечения и типа провода, также на провод наносится логотип ТМ UNIVERSAL.

## Упаковка

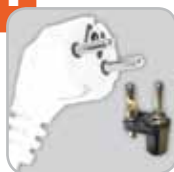


### 9 Материал корпуса – АБС-пластик



Корпус удлинителя выполнен из пластика АБС (пр-во Корея). Пластик АБС более стоек к механическим воздействиям, чем полистирол или полипропилен. Текстуру изделий из пластика АБС отличает ровный глянец.

### 11 Вилка литая, неразборная



Неразборная литая вилка удлинителей ТМ UNIVERSAL изготовлена из пластика ПВХ рецептуры ОМ-40 (такой же материал используется для изготовления внешней оболочки провода). При изготовлении вилки используется никелированный цельнолатунный штифт стойкий к механическим нагрузкам, который не деформируется при эксплуатации, в отличие от полого или пластика наполненного штифта; никелевое покрытие защищает штифт от окисления.



### Лицевая этикетка

На индивидуальную упаковку бытового удлинителя ТМ UNIVERSAL с лицевой стороны наклеена этикетка, содержащая основную информацию об удлинителе: класс удлинителя, максимальная нагрузка, номинальная сила тока, сечение провода удлинителя, длина.



### Основная этикетка

На обратной стороне индивидуальной упаковки бытового удлинителя ТМ UNIVERSAL наклеена этикетка, содержащая полную информацию об удлинителе: торговая марка, наименование, номинальное напряжение и сила тока, максимальная нагрузка, страна - изготовитель, производитель, № партии и дата выпуска, штрих-код, знак РОСТЕСТ. Такая же этикетка находится на задней стенке удлинителя.



### Паспорт изделия

Каждый бытовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

## Бытовые удлинители-шнуры УШ-6, УШ-16



Индивидуальная упаковка



Сертификат:  
РОСС RU.AB24.B03948.

Соответствует стандартам:  
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;  
ГОСТ Р 51322.1-99.

### Описание

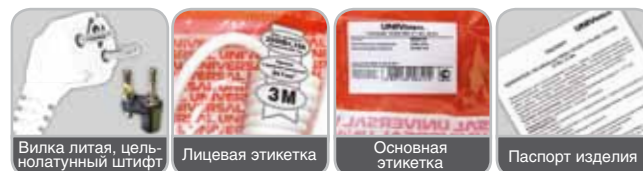
Удлинитель-шнур – это мерный отрезок провода ПВС, армированный с одной стороны неразборной литой вилкой, с другой – штепсельной розеткой. Цвет провода, вилки и розетки белый. Бытовые удлинители типа УШ6 и УШ16 позволяют подключить к удлинителю нагрузку 1300 Вт и 3500 Вт соответственно. Удлинитель типа УШ16 имеет также заземляющий контакт.

### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Данный тип удлинителей позволяет решить проблему подачи электроэнергии в места, где использование удлинителей с несколькими розетками не требуется, например, предусмотрено подключение одного прибора и т.п. Также удлинители данного типа удобны при работе с электроинструментом, имеющим короткий сетевой шнур, и при работе на высоте.

### Преимущества\*



### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал штепсельного гнезда наруж./внут.:	АБС-пластик/PP-FR;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2x0,75; ПВС 3x1;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-6 ПВС 2x0,75 1 гн. 3 м бел. (еврослот)	5568946	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	3	1	0,217	50	11,600	0,035	380x310x300	нет
	УШ-6 ПВС 2x0,75 1 гн. 5 м бел. (еврослот)	5568953	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	5	1	0,329	45	15,450	0,035	380x310x300	нет
	УШ-16 ПВС 3x1 1 гн. 3 м бел. (еврослот)	5568960	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	3	1	0,333	45	15,700	0,035	380x310x300	да
	УШ-16 ПВС 3x1 1 гн. 5 м бел. (еврослот)	5568977	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	5	1	0,465	35	17,000	0,035	380x310x300	да





**Сертификат:**  
РОСС RU.AB24.B03501.  
**Соответствует  
стандартам:**  
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;  
ГОСТ Р 51539-99;  
ГОСТ Р 51322.1-99.

## Бытовые удлинители Серия «Стандарт»

### НИЧЕГО ЛИШНЕГО

Бытовые удлинители серии «Стандарт» максимально экономичны. Изделия данной серии позволяют решить основную задачу удлинителя: безопасно подать электроэнергию прибору-потребителю в удалении от стационарной сети. Низкая цена удлинителей данной серии достигается за счет использования наиболее дешевого, из разрешенных, провода, для производства сетевых шнуров удлинителя, марки – ШВВП. Провод марки ШВВП – это гибкий провод с параллельными медными жилами с ПВХ-изоляция, с ПВХ-оболочкой.

Корпус удлинителей выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение. Контакты удлинителя изготовлены из латуни. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, имеющих вилки как российского, так и европейского стандартов.

### Бытовые удлинители У6-011, У6-639, У6-766



Индивидуальная  
упаковка

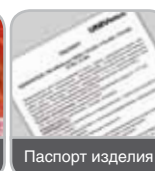
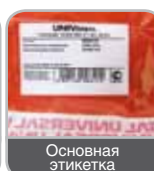
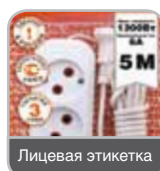
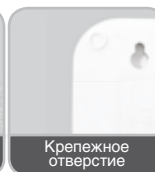
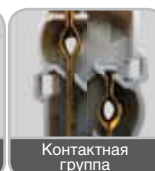
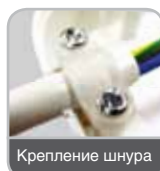
#### Описание

Удлинители У6-011, У6-639, У6-766 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

#### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Желательно использование данных удлинителей, без многократного разматывания и сматывания сетевого шнура. Это обуславливается использованием провода ШВВП, имеющего параллельные медные жилы. Данный тип провода имеет меньшую стойкость к перегибам и механическим повреждениям относительно провода марки ПВС, поэтому для решения задач, требующих многократной смотки перед хранением и размотки сетевого шнура удлинителя, мы рекомендуем применять удлинители-рулетки серии «Стандарт» либо удлинители серий «Люкс» и «Премиум».

#### Преимущества\*



#### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ШВВП 2×0,75 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

#### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;

- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 2 м	9631911	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	2	0,140	70	10,600	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 3 м	9631912	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	2	0,160	70	12,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 5 м	9631913	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	2	0,222	55	13,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 7 м	9631914	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	2	0,304	45	14,500	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 10 м	9631915	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	2	0,403	40	16,900	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 2 м	9631932	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	3	0,153	60	10,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 3 м	9631933	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	3	0,185	55	11,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 5 м	9631934	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	3	0,236	50	12,600	0,035	380×310×300	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 7 м	9631935	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	3	0,320	40	13,600	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 10 м	9631936	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	3	0,406	35	15,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 2 м	9631942	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	4	0,164	50	9,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 3 м	9631943	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	4	0,204	45	10,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 5 м	9631944	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	4	0,280	40	12,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 7 м	9631945	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	4	0,343	35	12,800	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 10 м	9631946	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	4	0,440	30	14,000	0,035	380×310×300	нет



## Бытовые удлинители-рулетки У6-002, У6-004



Индивидуальная  
упаковка



Сертификат:  
РОСС CN.AB24.B04206;

Соответствует  
стандартам:  
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;  
ГОСТ Р 51322.1-99.

### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	лжл;
• Тип провода:	ШВВП 2×0,75 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус белый с черной вставкой, шнур белый.

### Описание

Удлинители У6-002, У6-004 имеют круглый корпус с четырьмя и тремя гнездами розеток соответственно. Удлинители спроектированы таким образом, что имеется возможность полной или частичной смотки сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса предусмотрена удобная ручка. Специальный фиксирующий элемент предохраняет от разрыва соединения сетевого шнура и силовых шин в момент окончания размотки. Данные удлинители позволяют подключать электроприборы мощностью до 1300 Вт.

### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Данный тип удлинителей мы рекомендуем применять в случаях, когда требуется многократное временное подключение к стационарной электросети. Устройство корпуса предохраняет провод от повреждения в промежутках между использованиями. Обращаем Ваше внимание на то, что данная конструкция корпуса затрудняет естественное охлаждение сетевого шнура, поэтому удлинители этого типа рекомендуется эксплуатировать с полностью размотанным сетевым шнуром. Если Вам требуется подключение электроприборов с большей суммарной мощностью, то мы предлагаем Вам обратить внимание на бытовые удлинители серий «Люкс» и «Премиум».

### Требования безопасности:

- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах;
- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-002 рулетка ШВВП 2×0,75, 4 гн., 5 м, (люкс)	002-5м	ШВВП, 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	5	4	0,388	25	10,700	0,034	495×350×195	нет
	У6-002 рулетка ШВВП 2×0,75, 4 гн., 7 м, (люкс)	002-7м	ШВВП 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	7	4	0,416	25	11,400	0,034	495×350×195	нет
	У6-004 рулетка ШВВП 2×0,75, 3 гн., 5 м, (люкс)	9634578	ШВВП 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	5	3	0,268	50	14,400	0,042	550×320×240	нет

# UNIVERSAL



**Сертификат:**  
РОСС RU.AB24.B03501.  
**Соответствует стандартам:**  
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;  
ГОСТ Р 51539-99;  
ГОСТ Р 51322.1-99.

## Бытовые удлинители Серия «Люкс»

### ВОПЛОЩЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Бытовые удлинители серии «Люкс» сочетают в себе функциональность и надежность, за которые не надо переплачивать. Материалы, из которых изготовлены данные удлинители, подобраны именно для выполнения данной задачи. Для изготовления данной серии мы используем провод марки ПВС пятого класса гибкости. За счет своей конструкции и толщины изоляции данная марка провода имеет значительно более высокую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, нежели провод марки ШВВП.

Провод марки ПВС – гибкий провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой. Корпус удлинителей выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение. Контакты удлинителя изготовлены из латуни. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.



## Бытовые удлинители без заземления У6-011М, У6-639М, У6-766М



Индивидуальная  
упаковка

### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2х0,75 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

### Описание

Удлинители У6-011М, У6-639М, У6-766М имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

### Применение

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Удлинители рекомендованы как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае если питающая сеть в месте эксплуатации удлинителей обладает заземлением, мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Люкс» с заземлением.

Если же Вам требуется мощность больше, чем 1300 Вт, то мы рекомендуем обратить внимание на удлинители без заземления серии «Премиум».

### Преимущества\*



### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 2 м (люкс)	011М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	2	0,200	60	12,800	0,052	540×240×400	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 3 м (люкс)	011М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	2	0,240	50	13,400	0,042	530×240×330	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 5 м (люкс)	011М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	2	0,350	40	14,700	0,047	580×260×310	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 7 м (люкс)	011М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	2	0,457	35	16,500	0,055	560×340×290	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 10 м (люкс)	011М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	2	0,600	30	18,600	0,053	400×330×400	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 2 м (люкс)	639М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	3	0,222	45	11,000	0,042	520×260×310	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 3 м (люкс)	639М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	3	0,267	45	13,200	0,044	530×260×320	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 5 м (люкс)	639М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	3	0,371	35	15,000	0,039	570×260×260	нет





Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 7 м (люкс)	639М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	3	0,500	30	15,600	0,045	350×340×380	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 10 м (люкс)	639М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	3	0,640	25	16,500	0,046	550×400×210	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 2 м (люкс)	766М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	4	0,244	45	12,200	0,053	520×330×310	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 3 м (люкс)	766М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	4	0,300	40	13,000	0,047	530×330×270	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 5 м (люкс)	766М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	4	0,400	30	13,000	0,043	570×330×230	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 7 м (люкс)	766М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	4	0,520	25	13,200	0,040	560×340×210	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 10 м (люкс)	766М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	4	0,650	20	13,800	0,037	440×400×210	нет

### Бытовые удлинители с заземлением У10-553, У10-554, У10-555



Индивидуальная  
упаковка

#### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×0,75 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

#### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.

#### Описание

Удлинители У10-553, У10-554, У10-555 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

#### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Удлинители рекомендованы как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Люкс» без заземления либо, если требуемая мощность не будет достаточной, на удлинители без заземления серии «Премиум».

#### Преимущества\*





Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 2 м (люкс)	553-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	2	0,240	50	13,000	0,067	560×260×460	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 3 м (люкс)	553-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	2	0,300	40	13,000	0,058	600×260×370	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 5 м (люкс)	553-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	2	0,433	30	13,600	0,046	610×260×290	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 7 м (люкс)	553-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	2	0,553	30	17,400	0,067	660×340×300	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 10 м (люкс)	553-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	2	0,720	25	19,200	0,095	640×400×370	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 2 м (люкс)	554-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	3	0,257	35	10,000	0,042	540×260×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 3 м (люкс)	554-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	3	0,314	35	12,200	0,043	550×260×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 5 м (люкс)	554-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	3	0,467	30	14,200	0,044	600×260×280	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 7 м (люкс)	554-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	3	0,600	30	19,000	0,064	650×330×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 10 м (люкс)	554-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	3	0,760	25	19,700	0,067	640×400×260	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 2 м (люкс)	555-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	4	0,300	30	9,200	0,050	540×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 3 м (люкс)	555-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	4	0,367	30	11,200	0,051	550×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 5 м (люкс)	555-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	4	0,480	25	12,600	0,055	600×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 7 м (люкс)	555-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	4	0,600	25	15,500	0,054	660×330×250	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 10 м (люкс)	555-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	4	0,785	20	16,200	0,052	500×400×260	да





**Сертификат:**  
РОСС RU.AB24.B03501.  
**Соответствует стандартам:**  
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;  
ГОСТ Р 51539-99;  
ГОСТ Р 51322.1-99.

## Бытовые удлинители Серия «Премиум»

Бытовые удлинители серии «Премиум» обладают не только возможностью обеспечить электричеством более энергоемкие приборы, но и несут в себе эстетическую составляющую. Первое достигается за счет использования провода ПВС больших сечений, второе – за счет использования в качестве материала корпуса белоснежного пластика АБС. Пластик АБС более стоек к механическим воздействиям, чем полистирол. Текстуру изделий из АБС отличает ровный глянец, устойчивый к солнечному свету и легко очищаемый от загрязнений.

Для производства сетевого шнура использован провод марки ПВС – провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой, гибкий.

Корпус удлинителей выполнен из пластика АБС марки SD 0150 (пр-во Южная Корея).

Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение.

Контакты удлинителя изготовлены из латуни.

Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.

### Бытовые удлинители без заземления Е-202, Е-203, Е-204



Индивидуальная  
упаковка

#### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2х1 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

#### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;

#### Описание

Удлинители Е-202, Е-203, Е-204 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд, даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт.

#### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» с заземлением.

#### Преимущества\*



\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивиду. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-202 ПВС 2×1 2 гн. 2 м	9631959	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	2	0,200	50	10,700	0,042	520×240×340	нет
	Е-202 ПВС 2×1 2 гн. 3 м	9631960	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	2	0,254	50	13,400	0,045	530×260×330	нет
	Е-202 ПВС 2×1 2 гн. 5 м	9631961	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	2	0,350	40	14,700	0,048	580×260×310	нет
	Е-202 ПВС 2×1 2 гн. 7 м	9631962	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	2	0,450	30	14,200	0,054	560×360×270	нет
	Е-202 ПВС 2×1 2 гн. 10 м	9634265	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	2	0,600	30	19,000	0,053	400×330×400	нет
	Е-203 ПВС 2×1 3 гн. 2 м	9631963	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	3	0,226	50	12,000	0,047	520×240×390	нет
	Е-203 ПВС 2×1 3 гн. 3 м	9631964	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	3	0,280	50	14,700	0,052	530×280×350	нет
	Е-203 ПВС 2×1 3 гн. 5 м	9631965	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	3	0,375	40	15,700	0,048	570×290×290	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-203 ПВС 2×1 3 гн. 7 м	9631966	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	3	0,473	30	15,000	0,049	350×340×410	нет
	Е-203 ПВС 2×1 3 гн. 10 м	9631967	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	3	0,627	30	19,500	0,057	400×330×430	нет
	Е-204 ПВС 2×1 4 гн. 2 м	9634266	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	4	0,254	50	13,500	0,064	520×350×350	нет
	Е-204 ПВС 2×1 4 гн. 3 м	9631968	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	4	0,305	40	13,000	0,049	530×340×270	нет
	Е-204 ПВС 2×1 4 гн. 5 м	9631969	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	4	0,405	40	17,000	0,080	570×300×470	нет
	Е-204 ПВС 2×1 4 гн. 7 м	9631970	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	4	0,500	30	15,700	0,050	580×320×270	нет
	Е-204 ПВС 2×1 4 гн. 10 м	9631971	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	4	0,650	20	13,600	0,037	440×400×210	нет



## Бытовые удлинители с заземлением Е-302, Е-303, Е-304



Индивидуальная  
упаковка

### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×1 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.

### Описание

Удлинители Е-302, Е-303, Е-304 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 3500 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» без заземления.

### Преимущества\*





Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 2 м 3/к	9631972	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	2	0,250	40	13,000	0,054	560×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 3 м 3/к	9631973	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	2	0,350	40	16,000	0,058	600×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 5 м 3/к	9631974	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	2	0,475	40	22,300	0,059	610×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 7 м 3/к	9631975	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	2	0,600	30	21,500	0,067	660×340×300	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 2 м 3/к	9631976	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	3	0,300	40	13,600	0,054	560×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 3 м 3/к	9631977	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	3	0,375	40	16,700	0,058	600×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 5 м 3/к	9631978	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	3	0,500	40	22,500	0,059	610×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 7 м 3/к	9631979	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	3	0,667	30	22,000	0,067	660×340×300	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 10 м з/к	9631980	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	10	3	0,850	20	19,500	0,052	500×400×260	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 3 м з/к	9631981	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	4	0,400	40	17,800	0,063	570×300×370	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 5 м з/к	9631982	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	4	0,533	30	18,000	0,059	610×300×280	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 7 м з/к	9631983	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	4	0,700	30	23,000	0,067	660×340×300	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 10 м з/к	9631984	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	10	4	0,900	20	20,000	0,052	500×400×260	да

### Бытовые удлинители с выключателем S-303, S-304



**Впервые в России!**

**Выключатель  
с утопленной  
кнопкой**



*индивидуальная  
упаковка*

#### Описание

Удлинители S-303, S-304 имеют прямоугольный корпус с тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинитель оснащен выключателем с подсветкой, который позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 3500 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

#### Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети. В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» без заземления.

#### Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×1 мм <sup>2</sup> ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

#### Преимущества\*



#### Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;

- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

\* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



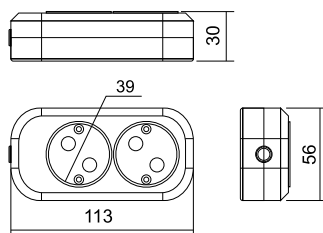


Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 2 м з/к	9634418	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	3	0,320	50	17,500	0,071	560×280×450	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 3 м з/к	9631986	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	3	0,400	45	18,800	0,071	600×280×420	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 5 м з/к	9631987	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	3	0,525	40	22,000	0,063	610×280×370	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 7 м з/к	9631988	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	3	0,633	20	20,200	0,067	660×340×300	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 2 м з/к	9634419	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	4	0,350	40	15,000	0,065	560×320×360	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 3 м з/к	9631990	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	4	0,425	35	15,500	0,061	600×320×320	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 5 м з/к	9631991	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	4	0,533	30	17,000	0,055	610×320×280	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 7 м з/к	9631992	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	4	0,667	30	21,000	0,071	660×360×300	да

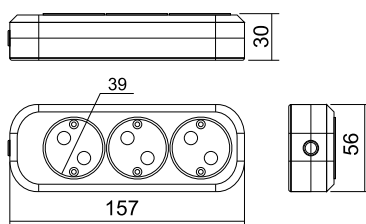
### Габаритные размеры бытовых удлинителей ТМ UNIVersal, серий «СТАНДАРТ», «ЛЮКС», «ПРЕМИУМ»

#### Бытовые удлинители без заземления

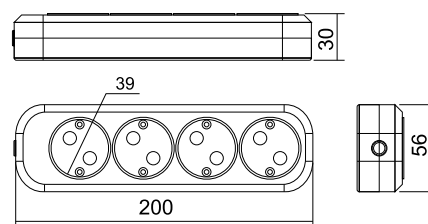
E-202  
У6-011М  
У6-011



E-203  
У6-639М  
У6-639

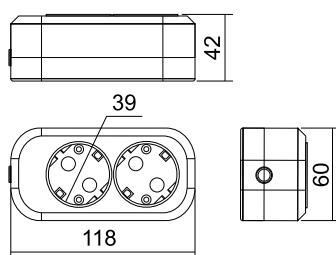


E-204  
У6-766М  
У6-766

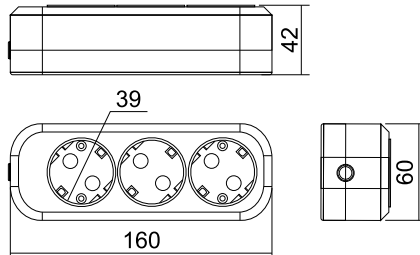


#### Бытовые удлинители с заземлением

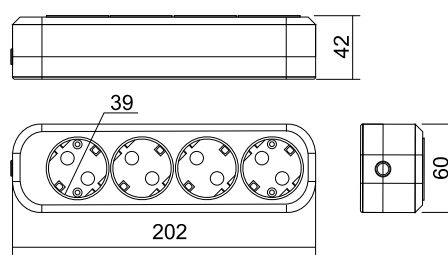
E-302  
У10-553



E-303  
У10-554

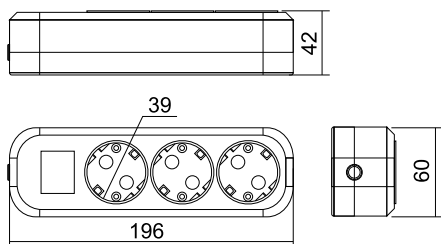


E-304  
У10-555

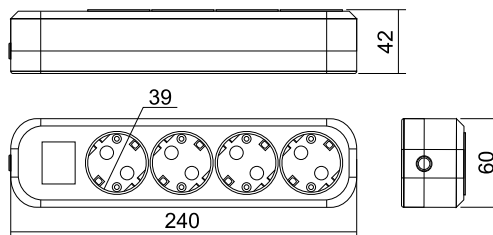


#### Бытовые удлинители с заземлением и выключателем

S-303

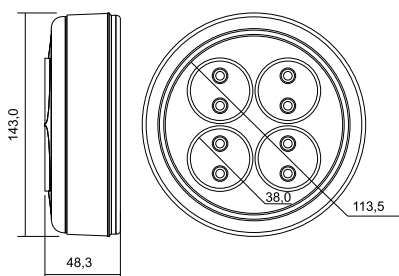


S-304



#### Бытовые удлинители-рулетки

У6-002



У6-004

