

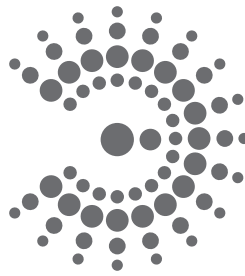
7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Удлинитель электрический бытовой
Тип изделия	Удлинитель с заземляющим контактом
Модели	U-1e-10m, U-1e-20m, U-1e-30m, U-2e-1.5m, U-2e-3m, U-2e-5m, U-3e-1.5m, U-3e-3m, U-3es-3m, U-3e-5m, U-3es-5m, U-3e-7m, U-3e-10m, U-4e-3m, U-4e-5m, U-5e-1.5m, U-5e-3m, U-5es-3m, U-5e-5m, U-5es-5m, U-5e-10m, U-3es-10m-IP44, UT-2e-10m-IP44
Марка изделия	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business [ShenZhen] CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
Дата изготовления:	Год и месяц изготовления указаны в маркировке на корпусе удлинителя. Первые 4 символа – номер партии, вторые четыре цифры – год и месяц изготовления. Пример: маркировка «32HG14 05» означает 2014 год 05 месяц

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



ЭРА®

УДЛИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

(ПАСПОРТ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на бытовые электрические удлинители ЭРА с заземляющим контактом.

Удлинители ЭРА предназначены для бытового применения в помещениях и обеспечивают возможность присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям с номинальным напряжением 220В.

Внимательно изучите данный документ перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики удлинителей ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра / модель	Характеристика																							
	U-1e-10m	U-1e-20m	U-1e-30m	UT-2e-10m-IP44	U-2e-3m	U-2e-5m	U-3e-1.5m	U-3e-3m	U-3es-3m	U-3e-5m	U-3es-5m	U-3es-7m	U-3e-10m	U-4e-3m	U-4e-5m	U-5e-1.5m	U-5e-3m	U-5es-3m	U-5e-5m	U-5es-5m	U-5e-7m	U-5e-10m		
Наличие выключателя	нет			да			нет			да			нет			да			нет			нет		
Длина сетевого шнура, м	10	20	30	10	3	5	1.5	3	5	7	10	3	5	1.5	3	5	7	10	3	5	7	10		
Количество розеток, шт	1			2			3			4			5											
Номинальное напряжение (переменного тока), В	220																							
Напряжение максимальное (переменного тока), В	250																							
Номинальный ток, А	16																							
Максимальная полная мощность нагрузки, ВА, не более	3500																							
Температура эксплуатации, °С	от плюс 5 до плюс 40																							
Относительная влажность, %, не более	85																							
Степень защиты	IP20																							
Срок службы, лет	5																							
Материал корпуса	Полипропилен																							
Цвет	Белый																							

Внимание! Мы стараемся постоянно совершенствовать свои изделия и сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки удлинителя ЭРА приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Удлинитель электрический бытовой с заземляющим контактом, шт.	1
Паспорт, экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при t -10 С до +40 С, при относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения: изготовителем не установлен.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном сетевом питании!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Устройство, подключаемое к удлинителю, не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверьте правильность подключения удлинителя к сети 220В убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в розетке, к которой подключается удлинитель проверьте правильность подключения устройства к удлинителю удостоверьтесь в работоспособности подключаемого устройства
--	---