



ПАСПОРТ

**Удлинитель
серии LUX**

2 USB + 2 USB Type-C

1 НАЗНАЧЕНИЕ

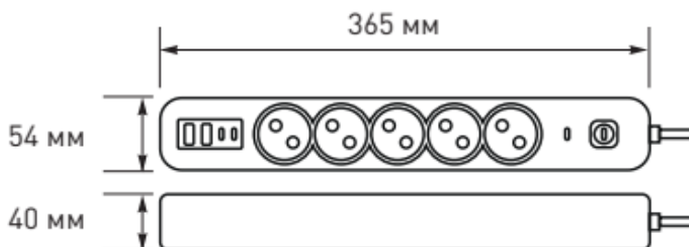
1.1 Удлинитель бытовой серии LUX предназначен для использования внутри помещения для подключения одного или нескольких электрических потребителей к сети до 230 В частоты 50 Гц мощностью до 3680 Вт.

1.2 Удлинитель соответствует стандарту TP TC 004/2011.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение		
Артикул		UBA-LUX-515-TC	UBA-LUX-503-TC	UBA-LUX-505-TC
Длина кабеля		1,5 м	3 м	5 м
Количество розеток	AC outlets	5		
	USB-A	2		
	Type-C	2		
Номинальный ток, А		16		
Номинальное напряжение, В		230		
Номинальная мощность, Вт		3680		
Частота тока, Гц		50/60		
Входное напряжение, В (USB ввод)		100 - 250		
USB вывод, выходное напряжение, В	USB-A	5		
	Type-C			
	Total			
USB вывод, выходной ток, А	USB-A	2,4		
	Type-C	3		
	Total	3,4		

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки удлинителя входят:

– Удлинитель — 1 шт.

Вся документация доступна по QR-коду на боковой стороне упаковки.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. При использовании данного удлинителя не превышайте максимальную мощность.
- 5.2. Не накрывайте удлинитель во время использования.
- 5.3. Не используйте его во влажной среде.
- 5.4. Не разбирайте и не модифицируйте его самостоятельно.
- 5.5. Не скручивайте кабель удлинительного кабеля
- 5.6. Не используйте удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах.

6 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Размотать кабель удлинителя.
- 6.2. Включить удлинитель с помощью вилки в сеть 230В.
- 6.3. Подключить к удлинителю электроприборы.
- 6.4. Нажать кнопку включения на корпусе удлинителя для включения приборов, загорится световой индикатор; для отключения всех приборов отжать кнопку включения, световой индикатор погаснет.
- 6.5. Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- 6.6. При выходе из строя удлинителя заменить его, изделие не подлежит ремонту.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 70%.

7.2. Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95% при $+25^{\circ}\text{C}$.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя удлинители следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

8.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: Информация указана на упаковке изделия.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Удлинитель признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

Информация указана на упаковке изделия

Штамп технического контроля изготовителя



EAC



v3

ekfgroup.com

