



**Руководство по эксплуатации
РБК16-270-006**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220-250В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.
- 1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от -40 С до +40 С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.1. Разборка, сборка, чистка и ремонт удлинителя проводится только при отключенном от сети состоянии!
- 2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- 2.3. Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.
- 2.4. Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!
- 2.5. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную службу!

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих напряжений, В - 220-250;
 номинальный ток, А - 16;
 частота тока, Гц - 50;
 максимальная нагрузка устройств (а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более - 3500;
 номинальная длина шнура, м - 20*; 30*; 40*; 50*;
 Терморазмыкатель - присутствует;
 степень защиты - IP44;
 заземление - отсутствует

Длина шнура	Кол-во гнезд	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
20м*	4 гнезда	25	21	33	3,5
30м*					4
40м*					4,5
50м*	4 гнезда	25	21	33	5

*- допускается отклонения от рабочей длины шнура – 3%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект поставки входят:
 удлинитель - 1 шт.;
 руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Перед подключением к электрической сети полностью размотать гибкий кабель.
- 5.2. Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.

6. РАБОТА

- 6.1. Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств, и если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.
- 6.2. Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.
- 8.2. Срок службы удлинителя - не менее 7 лет.
- 8.3. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.
- 8.4. Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.
- 8.5. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления - *см. на изделии.*

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

Завод-изготовитель: ООО «Импульс+», Россия, 214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького, д.3



**Руководство по эксплуатации
РБК16-270-006**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220-250В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.
- 1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от -40 С до +40 С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.1. Разборка, сборка, чистка и ремонт удлинителя проводится только при отключенном от сети состоянии!
- 2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- 2.3. Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.
- 2.4. Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!
- 2.5. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную службу!

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих напряжений, В - 220-250;
 номинальный ток, А - 16;
 частота тока, Гц - 50;
 максимальная нагрузка устройств (а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более - 3500;
 номинальная длина шнура, м - 20*; 30*; 40*; 50*;
 Терморазмыкатель - присутствует;
 степень защиты - IP44;
 заземление - отсутствует

Длина шнура	Кол-во гнезд	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
20м*	4 гнезда	25	21	33	3,5
30м*					4
40м*					4,5
50м*	4 гнезда	25	21	33	5

*- допускается отклонения от рабочей длины шнура – 3%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект поставки входят:
 удлинитель - 1 шт.;
 руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Перед подключением к электрической сети полностью размотать гибкий кабель.
- 5.2. Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.

6. РАБОТА

- 6.1. Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств, и если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.
- 6.2. Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.
- 8.2. Срок службы удлинителя - не менее 7 лет.
- 8.3. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.
- 8.4. Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.
- 8.5. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления - *см. на изделии.*

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

Завод-изготовитель: ООО «Импульс+», Россия, 214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького, д.3



**Руководство по эксплуатации
РБК16-270-006**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220-250В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.
- 1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от -40 С до +40 С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.1. Разборка, сборка, чистка и ремонт удлинителя проводится только при отключенном от сети состоянии!
- 2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- 2.3. Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.
- 2.4. Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!
- 2.5. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную службу!

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих напряжений, В - 220-250;
 номинальный ток, А - 16;
 частота тока, Гц - 50;
 максимальная нагрузка устройств (а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более - 3500;
 номинальная длина шнура, м - 20*; 30*; 40*; 50*;
 Терморазмыкатель - присутствует;
 степень защиты - IP44;
 заземление - отсутствует

Длина шнура	Кол-во гнезд	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
20м*	4 гнезда	25	21	33	3,5
30м*					4
40м*					4,5
50м*	4 гнезда	25	21	33	5

*- допускается отклонения от рабочей длины шнура – 3%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект поставки входят:
 удлинитель - 1 шт.;
 руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Перед подключением к электрической сети полностью размотать гибкий кабель.
- 5.2. Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.

6. РАБОТА

- 6.1. Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств, и если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.
- 6.2. Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.
- 8.2. Срок службы удлинителя - не менее 7 лет.
- 8.3. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.
- 8.4. Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.
- 8.5. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления - *см. на изделии.*

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Завод-изготовитель: ООО «Импульс+», Россия, 214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького, д.3



**Руководство по эксплуатации
РБК16-270-006**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220-250В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.
- 1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от -40 С до +40 С.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 2.1. Разборка, сборка, чистка и ремонт удлинителя проводится только при отключенном от сети состоянии!
- 2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- 2.3. Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.
- 2.4. Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!
- 2.5. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать пожарную службу!

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон рабочих напряжений, В - 220-250;
 номинальный ток, А - 16;
 частота тока, Гц - 50;
 максимальная нагрузка устройств (а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более - 3500;
 номинальная длина шнура, м - 20*; 30*; 40*; 50*;
 Терморазмыкатель - присутствует;
 степень защиты - IP44;
 заземление - отсутствует

Длина шнура	Кол-во гнезд	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Вес, кг
20м*	4 гнезда	25	21	33	3,5
30м*					4
40м*					4,5
50м*	4 гнезда	25	21	33	5

*- допускается отклонения от рабочей длины шнура – 3%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект поставки входят:
 удлинитель - 1 шт.;
 руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. Перед подключением к электрической сети полностью размотать гибкий кабель.
- 5.2. Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.

6. РАБОТА

- 6.1. Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств, и если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.
- 6.2. Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.
- 8.2. Срок службы удлинителя - не менее 7 лет.
- 8.3. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.
- 8.4. Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.
- 8.5. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления - *см. на изделии.*

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Завод-изготовитель: ООО «Импульс+», Россия, 214016, г. Смоленск, ул. Набережная Горького, д.3