

СДЕЛАНО В РОССИИ
Силовой удлинитель 4-х местный
с/з 30 м на катушке с крышками
ПВС 3х1,5, класс защиты IP44, 16 А,
3600 Вт
ТИП 51510-4*30_3*1,5_IP44
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU. HB29. В. 01480/21.
Производство изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40.190-001-76268969-2018
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.
РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАНИЕ!

Силовой удлинитель необходимо убедиться в качестве
при покупке, подписи продавца и штампа магазина.
Требуйте от продавцов проверки в вашем присутствии
работоспособности и комплектности изделия.
Предназначен для присоединения к электрической сети переменного тока
напряжением до 250 В номинальной частоты 50 Гц не более 3600 Вт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| |
|---|
| Номинальное напряжение, В |
| Род тока |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт |
| Класс защиты |
| Класс защиты от поражения электрическим током |
| Сечение провода ПВС |
| Длина шнура |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| |
|--------------------------------------|
| Силовой электроудлинитель на катушке |
| Гофрокороб |
| Руководство по эксплуатации |

3. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением удлинителя к электрической сети
1 - Полностью размотать гибкий кабель!
2 - Убедиться в исправности шнура и целостности корпуса
3 - Не допускается использование удлинителя с превышением
силы тока и напряжения!
4 - Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего
ослабленные контактные зажимы (определяется наличием
5 - При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса
использование!
6 - Все работы по ремонту производить в специализированной мастерской

СДЕЛАНО В РОССИИ
Силовой удлинитель 4-х местный
с/з 30 м на катушке с крышками
ПВС 3х1,5, класс защиты IP44, 16 А,
3600 Вт
ТИП 51510-4*30_3*1,5_IP44
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU. HB29. В. 01480/21.
Производство изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40.190-001-76268969-2018
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.
РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАНИЕ!

Силовой удлинитель необходимо убедиться в качестве
при покупке, подписи продавца и штампа магазина.
Требуйте от продавцов проверки в вашем присутствии
работоспособности и комплектности изделия.
Предназначен для присоединения к электрической сети переменного тока
напряжением до 250 В номинальной частоты 50 Гц не более 3600 Вт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| |
|---|
| Номинальное напряжение, В |
| Род тока |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт |
| Класс защиты |
| Класс защиты от поражения электрическим током |
| Сечение провода ПВС |
| Длина шнура |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| |
|--------------------------------------|
| Силовой электроудлинитель на катушке |
| Гофрокороб |
| Руководство по эксплуатации |

3. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением удлинителя к электрической сети
1 - Полностью размотать гибкий кабель!
2 - Убедиться в исправности шнура и целостности корпуса
3 - Не допускается использование удлинителя с превышением
силы тока и напряжения!
4 - Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего
ослабленные контактные зажимы (определяется наличием
5 - При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса
использование!
6 - Все работы по ремонту производить в специализированной мастерской

СДЕЛАНО В РОССИИ
Силовой удлинитель 4-х местный
с/з 30 м на катушке с крышками
ПВС 3х1,5, класс защиты IP44, 16 А,
3600 Вт
ТИП 51510-4*30_3*1,5_IP44
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU. HB29. В. 01480/21.
Производство изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40.190-001-76268969-2018
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.
РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАНИЕ!

Силовой удлинитель необходимо убедиться в качестве
при покупке, подписи продавца и штампа магазина.
Требуйте от продавцов проверки в вашем присутствии
работоспособности и комплектности изделия.
Предназначен для присоединения к электрической сети переменного тока
напряжением до 250 В номинальной частоты 50 Гц не более 3600 Вт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| |
|---|
| Номинальное напряжение, В |
| Род тока |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт |
| Класс защиты |
| Класс защиты от поражения электрическим током |
| Сечение провода ПВС |
| Длина шнура |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| |
|--------------------------------------|
| Силовой электроудлинитель на катушке |
| Гофрокороб |
| Руководство по эксплуатации |

3. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением удлинителя к электрической сети
1 - Полностью размотать гибкий кабель!
2 - Убедиться в исправности шнура и целостности корпуса
3 - Не допускается использование удлинителя с превышением
силы тока и напряжения!
4 - Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего
ослабленные контактные зажимы (определяется наличием
5 - При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса
использование!
6 - Все работы по ремонту производить в специализированной мастерской

СДЕЛАНО В РОССИИ
Силовой удлинитель 4-х местный
с/з 30 м на катушке с крышками
ПВС 3х1,5, класс защиты IP44, 16 А,
3600 Вт
ТИП 51510-4*30_3*1,5_IP44
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU. HB29. В. 01480/21.
Производство изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40.190-001-76268969-2018
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.
РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНИМАНИЕ!

Силовой удлинитель необходимо убедиться в качестве
при покупке, подписи продавца и штампа магазина.
Требуйте от продавцов проверки в вашем присутствии
работоспособности и комплектности изделия.
Предназначен для присоединения к электрической сети переменного тока
напряжением до 250 В номинальной частоты 50 Гц не более 3600 Вт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| |
|---|
| Номинальное напряжение, В |
| Род тока |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт |
| Класс защиты |
| Класс защиты от поражения электрическим током |
| Сечение провода ПВС |
| Длина шнура |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| |
|--------------------------------------|
| Силовой электроудлинитель на катушке |
| Гофрокороб |
| Руководство по эксплуатации |

3. ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением удлинителя к электрической сети
1 - Полностью размотать гибкий кабель!
2 - Убедиться в исправности шнура и целостности корпуса
3 - Не допускается использование удлинителя с превышением
силы тока и напряжения!
4 - Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего
ослабленные контактные зажимы (определяется наличием
5 - При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса
использование!
6 - Все работы по ремонту производить в специализированной мастерской

-2018

з на л и ч и и д а т ы
и н а .
п р и с у т с т в и и и с п р
п и я .

Т О К О М

о й с е т и :

и к о р п у с а у д л и н и т е л
г р е в ы ш е н и е м р е к о м е н
е ю щ е г о м е х а н и ч е с к и е
н а л и ч и е м и с к р е н и я) .
р п у с а и з д е л и я н е м е д
л и з и р о в а н н ы х ц е н т р :

-2018

з на л и ч и и д а т ы
и н а .
п р и с у т с т в и и и с п р
п и я .

Т О К О М

о й с е т и :

и к о р п у с а у д л и н и т е л
г р е в ы ш е н и е м р е к о м е н
е ю щ е г о м е х а н и ч е с к и е
н а л и ч и е м и с к р е н и я) .
р п у с а и з д е л и я н е м е д
л и з и р о в а н н ы х ц е н т р :

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

электрической сети при помощи вилки. Перед подключением удлинителя к сети оцените потребляемую мощность подключаемых устройств. Необходимо следить за тем, чтобы суммарная мощность устройств не превышала допустимого значения для данного вида удлинителя. Устройства следует сначала выключить и только потом

ПОМНИТЕ!

После окончания работы удлинитель необходимо от от питающей сети.

Продан _____

(наименование предприятия)

Дата продажи _____

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет со дня при условии соблюдения правил эксплуатации.

При предъявлении претензий по качеству изделий вернуть удлинитель без следов разборки и в полной

Изготовитель: ООО "Сочувствие", Санкт-Петербург

тел.: (812) 334-12-25

4. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

электрической сети при помощи вилки. Перед подключением удлинителя к сети оцените потребляемую мощность подключаемых устройств. Необходимо следить за тем, чтобы суммарная мощность устройств не превышала допустимого значения для данного вида удлинителя. Устройства следует сначала выключить и только потом

ПОМНИТЕ!

После окончания работы удлинитель необходимо от от питающей сети.

Продан _____

(наименование предприятия)

Дата продажи _____

5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет со дня при условии соблюдения правил эксплуатации.

При предъявлении претензий по качеству изделий вернуть удлинитель без следов разборки и в полной

Изготовитель: ООО "Сочувствие", Санкт-Петербург

тел.: (812) 334-12-25