

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Вилки и розетки каучуковые (далее – изделия) товарного знака IN HOME предназначены для подключения и присоединения бытовых и аналогичных приборов к однофазной электрической сети переменного тока напряжением до 250В и частотой 50Гц.
- 1.2 Изделия применяются в жилых, административных, хозяйственных и производственных помещениях, а также на открытом воздухе при условии соответствии степени защиты IP изделия условиям эксплуатации.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1 В комплект поставки входят:
- изделие – 1 шт.
  - паспорт - 1шт.
  - упаковка – 1 шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- 3.1 Габаритные размеры изделия приведены в таблице 1.

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Розетка одинарная	68	94	64
Розетка двойная	67	209	54
Розетка тройная	67	268	54
Вилка прямая	50	100	205
Вилка угловая	50	100	205

- 3.2 Технические параметры печных разъемов приведены в таблице 2.

Наименование	Розетка тройная с заглушками 9323	Розетка двойная с заглушками 9322	Розетка одинарная с заглушками 9321	Вилка прямая 9210	Вилка прямая 9220
Номинальный ток, А	16	16	16	16	16
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230
Заземляющий контакт	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество полюсов	2P+PE	2P+PE	2P+PE	2P+PE	2P+PE
Максимальное сечение присоединяемого проводника, мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Материал корпуса	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук
Цвет	черный	черный	Черный	черный	Черный
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты IP	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Срок службы	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Работа изделий связана с наличием в них напряжений, величина которых опасна для жизни людей.
- 4.2 Эксплуатировать изделия разрешается только при подключении защитного заземления. Подключение заземления в соединителе осуществляется через зажим, маркированный знаком заземления.
- 4.3 Для обеспечения степени защиты IP44 изделия необходимо использовать совместно с ответными изделиями соответствующего исполнения.
- 4.4 Изделия нельзя использовать при (или после) их контакте с водой или другими жидкостями.
- 4.5 Монтаж и демонтаж должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 4.6 Работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию следует проводить только при отключенном питании сети.
- 4.7 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
  - Эксплуатация изделий с повреждениями.
  - Подключение изделий к поврежденной электропроводке.
  - Подсоединение более двух проводов под один винтовой зажим.
  - Эксплуатировать изделия со снятыми корпусами, предохраняющими от поражения электрическим током.
- 4.8 **ВНИМАНИЕ!** При обнаружении любой неисправности или повреждения изделия отключите его от питающей сети.

#### 5. МОНТАЖ

- 5.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.2 Отключите электропитание.
- 5.3 Открутите винт(ы), соединяющий части корпуса.
- 5.4 Открутите винты, закрепляющие прижимную планку.
- 5.5 Пропустите кабель через отверстие в корпусе и прижимную планку.
- 5.6 Подключите зачищенные концы проводников к соответствующим зажимам изделий:
  - фазный (L) и нулевой (N) проводники — к токоведущим контактам;
  - заземляющий проводник (желто-зеленый) — к контакту заземления (PE).
- 5.7 Тщательно затяните винты контактных зажимов, убедившись в надежности фиксации проводников.
- 5.8 Зафиксируйте кабель прижимной планкой, затянув винты так, чтобы кабель не проворачивался и не выдергивался из корпуса изделия.
- 5.9 Соберите корпус и затяните крепежный винт(ы).
- 5.10 При использовании розеток как стационарно устанавливаемых изделий необходимо выполнить разметку крепежных отверстий по основанию корпуса в месте предполагаемой установки, после чего закрепить изделие саморезами либо иным крепежом, обеспечивающим надежную фиксацию

#### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 В процессе эксплуатации рекомендуется периодически проверять состояние винтовых контактных зажимов и при необходимости проводить их подтяжку.
- 6.2 Изделия ремонту не подлежат. При выходе из строя изделие подлежит замене целиком.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование может осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 7.2 Условия транспортирования – жёсткие (Ж) по ГОСТ 23216.
- 7.3 Хранение соединителей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

#### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 Утилизируются как изделие бытовой электронной техники.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие вилок и розеток каучуковых заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.  
Изготовитель: информация указана на упаковке изделия.
- 9.3 Импортёр на территории Российской Федерации: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3.

### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Печные разъемы признаны годными к эксплуатации.

Дата производства указана на изделии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	