ПАСПОРТ

вилка, торгов марки "МАКЕL", артикул: 10002.

1.Общие сведения.

Вилка торговой марки «MAKEL», артикул: 10002 (в дальнейшем: изделие) предназначена для установки в нее сетевого провода.



2. Технические характеристики.

•	Напряжение питания	220-250B;	
•	Максимальный ток	16A;	
•	Максимальная мощность	3500 BT;	
•	Фаз	1;	
•	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20;	
•	Срок службы	5 лет.	
•	Заземление есть		

3. Комплектность.

•	Штепсельная вилка	1 шт.
•	Паспорт	1 шт.

4. Требования безопасности.

- Монтаж и подключение изделия должен осуществлять квалифицированный специалист. Установку, подключение и обслуживание производить только при отключенной электрической сети.
- Мощность нагрузки, подключаемой к изделию и напряжение сети не должны превышать параметров, указанных в данном паспооте.
- ВНИМАНИЕ! При эксплуатации не допускайте превышения параметров по току и напряжению, указанных в данном паспорте.
- В случае обнаружения неисправности изделия немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.

5. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей изделий до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую это изделие. При этом необходимо предъявить изделие, товарный чек и с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей изделие.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случаях внесения покупателем изменений в конструкцию изделия.

5. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40 о С и относительной влажности 80 %.

6. Утилизация.

 Изделие не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Дата	
изготовления	

