

#### 4. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

#### 5. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:  
<http://www.beward.ru/contact/service/>

#### 6. Свидетельство о приемке.

Коммутатор ККМ-105 исправен, работоспособен, и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ м.п.

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

*Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.*

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

**BEWARD**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

#### ПАСПОРТ

Коммутатор координатно матричный ККМ-105



#### 1. Технические характеристики.

| Общие характеристики        |  |
|-----------------------------|--|
| Количество абонентов        | До 100 абонентов для одного коммутатора, до 500 абонентов для пяти коммутаторов. |
| Эксплуатация                |  |
| Питание                     | 12В DC 0.1А  |
| Потребляемая мощность       | до 1.2Вт   |
| Материал корпуса            | Пластик  |
| Рабочий диапазон температур | От -10 до +50С   |
| Размеры (шхвхг)             | 84x91x58 мм  |
| Монтаж                      | На DIN рейку   |
| Комплектация                |  |
|                             | Коммутатор   |
|                             | Упаковочная тара   |

#### 2. Назначение.

Коммутатор ККМ-105 соединяет координатно-матричную трубку вызываемой квартиры с домофоном DKsxxxx. Кроме этого, коммутатор передает от абонента команду на открывание дверного замка.

#### 3. Установка и подключение.

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению. Помните, что неправильная установка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!