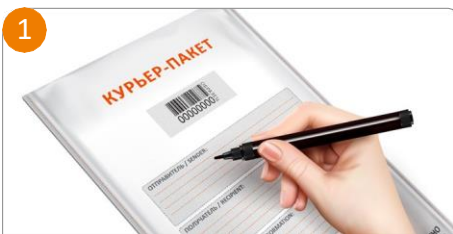



## КУРЬЕР-ПАКЕТ


### Сферы применения:


Предназначен для пересылки документов и предметов, защищая их от внешних воздействий и обеспечивая непрозрачность упаковки. Применяется почтовыми и курьерскими службами, организациями интернет-торговли и представителями многих других отраслей.


### Упаковка:


- 

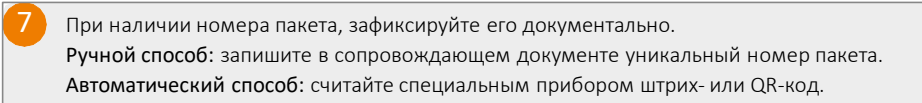
1 Заполните необходимые поля на лицевой стороне пакета.
- 

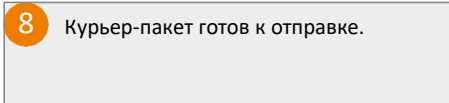
2 Вложите отправление в пакет.
- 

3 Снимите защитную ленту с клеевого слоя. Не прикасайтесь пальцами к клеевому слою.
- 

4 Аккуратно согните клапан на себя и ровно приложите его к пакету всей шириной клеевого слоя.
- 

5 Равномерно разгладьте клапан от середины к краям. Легко прогладьте клапан ещё раз.
- 

6 При наличии специального кармана вложите в него сопровождающие документы.
- 

7 При наличии номера пакета, зафиксируйте его документально.  
Ручной способ: запишите в сопровождающем документе уникальный номер пакета.  
Автоматический способ: считайте специальным прибором штрих- или QR-код.
- 

8 Курьер-пакет готов к отправке.

### Вскрытие:

- 

1 При получении пакета проверьте его целостность и сверьте номер (при наличии).
- 

2 Аккуратно вскройте по линии отреза, расположенной на нижней части пакета, стараясь не повредить содержимое.

### Внимание!

1. Неровно приклеенный клапан, загрязнённый клеевой слой, складки при приклеивании делают пакет непригодным к использованию.
2. При попытке отрывания клапана происходит необратимое разрушение материала пакета и клапана.
3. Повторное приклеивание клапана и использование пакета невозможно.
4. Заклеивайте курьер-пакет только при температуре выше 0°C.

# АСПЛОМБ

В соответствии с ГОСТ Р 52326-2005 для утилизации (погашения) могут быть использованы любые технологии, обеспечивающие приведение пломбы в состояние, исключающее возможность его повторного применения. Факт утилизации (погашения) ПУ фиксируется документально комиссией организации-пользователя. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в периоды хранения, эксплуатации и после окончания срока службы (эксплуатации). Применяемые технологии утилизации должны обеспечивать безопасные условия работы персонала.

