



Действительно с

**2026**

ОСНОВНОЕ

**РУКОВОДСТВО**

**ПО УПАКОВКЕ**

ЭКСПРЕСС-ГРУЗОВ

**DHL**

## ПОДГОТОВЬТЕ ГРУЗ К ЭКСПРЕСС-ДОСТАВКЕ

DHL стремится сделать все, чтобы ваши грузы были доставлены безопасно и вовремя.

Грузы проходят тысячи километров по глобальной сети DHL, прежде чем достигают пункта назначения. Правильная упаковка груза с использованием соответствующих материалов обеспечит их доставку в целостности и сохранности.

Упаковывая грузы, помните о том, что они будут транспортированы по сети экспресс-доставки. Международные стандарты упаковки для экспресс-доставки намного жестче, чем при других видах транспортировки, поскольку обработка грузов осуществляется с использованием целой сети конвейеров и воздушных судов.

Ответственность за правильную упаковку груза всегда несет отправитель. Руководство по упаковке грузов DHL содержит основные инструкции и примеры того, как это сделать. Разные виды грузов требуют разных уровней защиты, поэтому настоящее руководство не следует считать окончательным решением, подходящим для всех случаев.

**В случае несоответствия упаковки минимальным требованиям DHL не сможет принять ваш груз к перевозке.**

В некоторых случаях могут быть применены дополнительные сборы. Для более подробной информации о применимых сборах, пожалуйста, ознакомьтесь с разделом [«Дополнительные сборы»](#).

Также на [сайте](#) вы можете найти «Руководство по упаковке особых видов грузов», рекомендации по упаковке электронных устройств, товаров индустрии моды, негабаритных грузов и грузов с особым температурным режимом. Если Вам необходима помощь, пожалуйста, обратитесь в [отдел по работе с клиентами](#).

» **Оцените, какая упаковка потребуется**

» **Выберите подходящие материалы**

» **Используйте соответствующие методы упаковки**

» **Заклейте и промаркируйте груз**

### Совет

Если у Вас мало времени, воспользуйтесь советами по правильной упаковке.

#### Шаг 1 – Оценка

- Обратите внимание на вес груза, а также является ли он хрупким
- Оцените стоимость содержимого
- Учтите требования к упаковке, предписанные правилами транспортировки



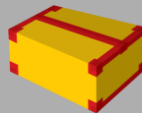
#### Шаг 2 – Упаковка

- Используйте качественные коробки с двойными стенками
- Обеспечьте расстояние в 6 см между стенками коробки и ее содержимым
- Полностью заполните коробку, не оставляя свободного пространства



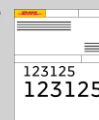
#### Шаг 3 – Оклейка

- Используйте самоклеющуюся ленту шириной не менее 48 мм
- Заклейте все стыки и края Н-образным способом



#### Step 4 – Маркировка

- Приклейте специальный пластиковый кармашек с распечатанной накладной к верхней части груза
- Накладная должна быть полностью видна на коробке



#### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Обратите внимание, что содержащаяся в настоящем руководстве информация носит общий характер и может не подходить для упаковки вашего груза, а также не является альтернативой правовой или иной консультации квалифицированного специалиста. Несмотря на то, что данный документ был составлен с использованием достоверной информации, DHL Express исключает любые заявления, гарантии и обязательства, связанные с его содержанием, в максимально допустимой законом степени. Отправитель обязан в любое время соблюдать соответствующие законы, нормативные акты и требования. Все услуги оказываются в соответствии с документом [Условия доставки грузов DHL Express](#), с экземпляром которого можно ознакомиться на сайте.

# ОЦЕНИТЕ

## КАКАЯ УПАКОВКА ПОТРЕБУЕТСЯ

Качественная упаковка – залог сохранности груза. Оценка требований к упаковке является важным шагом к определению наиболее подходящей упаковки для отправляемых грузов.

## ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ ОПРЕДЕЛИТЬ, ПОДХОДЯЩУЮ УПАКОВКУ

<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Оцените прочность и жесткость коробки</li><li>Правильно подобранная упаковка должна выдерживать вес содержимого</li></ul>
<b>Размер и форма</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Содержимое не должно касаться стенок внешней упаковки</li><li>Упаковка предметов неправильной или округлой формы требует особого внимания</li></ul>
<b>Физические свойства содержимого</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>При отправке порошков и жидкостей требуются особые упаковочные материалы и методы упаковки</li></ul>
<b>Стоимость содержимого</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Дорогостоящие товары могут требовать дополнительной упаковки и защиты</li></ul>
<b>Хрупкость</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Хрупкие предметы требуют дополнительной амортизации, защиты и маркировки упаковки</li></ul>
<b>Назначение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Будет ли упаковка использована при розничной продаже товара? Хотите ли вы, чтобы на ней не было маркировки?</li></ul>
<b>Регуляторные требования</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Некоторые опасные и ограниченные к перевозке грузы могут требовать специальной упаковки</li></ul>

### Опасные грузы

Знаете ли вы, что ароматизаторы, духи, химикаты и электронные товары могут классифицироваться как опасные грузы?

Если вы хотите отправить опасные грузы через DHL Express, обратитесь в [отдел дополнительного сервиса и опасных грузов](#) для получения консультации и информации о требованиях законодательства.

При отправке опасных грузов требуется соблюдать соответствующие требования по перевозке опасных грузов данным видом транспорта (IATA DGR, ADR, IMDG и т.д.). В дополнение к этому, обязательным условием DHL является размещение грузов в жесткой коробке, в том числе при доставке канистр и бочек.

Если ваш груз не относится к категории опасных в рамках «**особого положения**» правил по перевозке опасных грузов IATA, DHL Express требует включения формулировки «**Not restricted as per special provision X**» в графе описание содержимого транспортной накладной.

### Ограниченные и запрещенные к перевозке грузы

Некоторые товары запрещены к транспортировке по сети DHL Express и классифицируются как ограниченные или запрещенные к перевозке товары.

Для получения дополнительной информации зайдите на сайт [express.dhl.ru](https://www.express.dhl.ru) или обратитесь в [отдел по работе с клиентами](#).



### ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ



Вес



Влажность



Стоимость

...  
и прочее

# ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Использование качественной упаковки крайне важно для защиты вашего груза во время транспортировки. DHL предлагает спектр упаковочных материалов, уже проверенных на практике. Если вы предпочитаете использовать свою упаковку, придерживайтесь общих рекомендаций, приведенных ниже.

Поскольку настоящее руководство включает только общие правила, мы рекомендуем также учитывать стандарты упаковки, принятые в вашей отрасли.

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УПАКОВКИ

### Картонная коробка

#### Материал

- Для упаковки грузов всегда используйте коробки из качественного гофрированного картона. Для упаковки хрупких или тяжелых предметов рекомендуется использовать конструкцию с двойными или тройными стенками.
- Старайтесь не использовать бывшие в употреблении коробки, поскольку они могли частично утратить жесткость.



#### Прочность

- Обратите внимание на маркировку производителя с информацией о конструкции и прочности коробки. При необходимости обратитесь к поставщику за получением дополнительных сведений.
- Ниже представлены технические характеристики коробок, которые помогут Вам подобрать подходящую упаковку в зависимости от веса груза.



#### Размер

- Частично заполненная грузом коробка может помяться, а слишком тесная для груза коробка – развалиться. Чтобы этого не произошло, выбирайте коробку, размер которой точно соответствует размеру содержимого.



### Пластиковый пакет

#### Прочность

- Чтобы пластиковый конверт не порвался, предел прочности на разрыв и прочность шва конверта должны соответствовать рекомендованным стандартам, изложенным ниже.
- Пластиковый пакет DHL перед тем, как разорваться, может растянуться минимум на 35 см, а швы выдерживают нагрузку на 30% выше номинальной массы.



## ПОДБИРАЙТЕ КОРОБКУ ИЛИ ПАКЕТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЕСОМ СОДЕРЖИМОГО

### Технические требования к коробке

Вес груза	Конструкция	Тест на продавливание (кПа)	Тест на торцевое сжатие (кN/m)
до 5 кг	С одинарными стенками	1000	4.5
5-10 кг		1000	4.5
10-15 кг	С двойными стенками	1000	7
15-20 кг		1000	7
20-25 кг		1200	8
>25 кг	Требуется специализированная упаковка		

### Технические требования к пакету

Вес документов	Конструкция	Прочность шва	Прочность на разрыв (MPa)
До 3 кг	Полиэтилен (ПВД) (60 мкм)	6 кг	25 МПа в продольном и поперечном направлениях и 400% растяжения до разрыва

#### Примечания:








- Испытание на продавливание** (тест Мюллера) — сила, выраженная в килограммах на квадратный сантиметр, которую необходимо применить для разрыва или продавливания стенки коробки из гофрированного картона. Результат указывает на способность коробки выдерживать воздействие внешних или внутренних сил, а также сохранить содержимое при неосторожном обращении.
- Испытание на торцевое сжатие** означает сопротивление сжатию коробок из гофрированного картона или фибрового картона. Прочность готовой коробки при сжатии определяется величиной силы, необходимой для продавливания картона, поставленного на ребро.
- Прочность шва** означает нагрузку, необходимую для разрыва шва.
- Предел прочности на разрыв** означает максимальную нагрузку, которую может выдержать материал при растягивании прежде, чем произойдет разрыв.

# ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УПАКОВКИ DHL

100%  RECYCLABLE

Клиенты, работающие с DHL Express по договору, могут заказать различные виды упаковки [по телефону](#). Ограниченное количество упаковки также доступно в сервисном отделении DHL для клиентов, оплачивающих услуги нашей компании банковской картой или за наличный расчет.



Коробки					
Тип коробки	Макс. вес	Размеры (ДхШхВ, мм)	Тест на продавливание (кПа)	Тест на торцевое сжатие (кН/м)	
Коробка 2 	1 кг	337 x 182 x 81	1000	4.5	
Коробка 3 	2 кг	337 x 322 x 92	1000	4.5	
Коробка 4 	5 кг	337 x 322 x 180	1000	4.5	
Коробка 5 	10 кг	337 x 322 x 345	1000	7	
Коробка 6 	15 кг	417 x 359 x 369	1000	7	
Коробка 7 	20 кг	481 x 404 x 389	1200	8	
Коробка 8 	25 кг	541 x 444 x 409	1200	8	

Картонные конверты и пластиковые пакеты*				
Тип	Макс. вес	Размер (ДхШхВ, мм)	Прочность шва	Предел прочности на разрыв
Конверт Экологический сбор Плюс 	0.3 кг	320 x 240	—	—
Конверт 0 	0.5 кг	252 x 190	—	—
Конверт 1 	0.5 кг	350 x 275	—	—
Малый пластиковый пакет 	2 кг	400 x 300	4 кг	25 МПа в продольном и поперечном направлениях и 400% растяжения до разрыва
Большой пластиковый пакет 	3 кг	475 x 370	6 кг	



Примечание: указанные выше размеры приведены для ознакомления. В разных странах могут использоваться иные виды упаковки. Узнайте, какими видами упаковки вы можете воспользоваться, в [отделе по работе с клиентами](#).

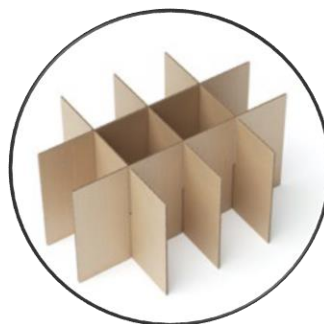
\*Пластиковые пакеты DHL состоят на 66% из переработанного пластика и могут быть повторно переработаны.

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УПАКОВКИ

Распространенными упаковочными материалами являются воздушно-пузырьковая пленка, пластиковые воздушные подушки, картон и гранулированный упаковочный наполнитель. Все они имеют разные свойства, поэтому важно правильно их использовать.

Представленная ниже таблица поможет Вам выбрать наиболее подходящий материал.

**Обратите внимание**, несмотря на то, что воздушно-пузырьковая пленка обеспечивает заполнение пустот, для больших пространств существуют более эффективные упаковочные материалы.



Функция упаковки					
Тип материала	Амортизация	Заполнение пустот	Защита	Разделение	Прочие функции
<b>Воздушно-пузырьковая пленка</b>	✓	✓	✓		
<b>Мелкоячеистая, 60 мм</b> Подходит для легких Предметов					Разделение слоев
<b>Крупноячеистая, 120 мм</b> Подходит для предметов среднего веса					Разделение слоев
<b>Вспененная пленка</b>	✓	✓	✓		
<b>Гранулированный наполнитель</b>	✓	✓		✓	
<b>Пластиковые воздушные подушки</b>		✓			
<b>Мятая бумага</b>		✓	✓		
<b>Вставки из гофрированного картона</b>		✓	✓	✓	
<b>Резаный картон</b>		✓	✓	✓	Амортизация

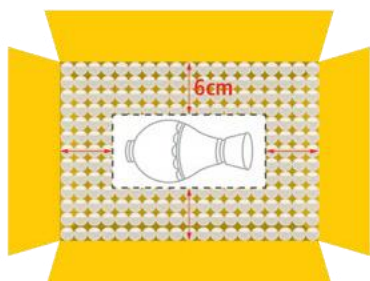
# ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕТОДЫ УПАКОВКИ

Ознакомившись с первыми двумя разделами этого руководства, вы оценили свои потребности в упаковке и подготовили подходящие для вашего груза упаковочные материалы.

Прежде чем ознакомиться с методами упаковки, изучите несколько важных принципов упаковки грузов.

## Не оставляйте свободного пространства

- Важно полностью заполнить коробку, чтобы груз не смещался во время транспортировки, т.к. это может вызвать повреждения как самой коробки, так и ее содержимого.
- Поместите материал для заполнения пустого пространства на дно коробки и вокруг отправляемого товара. Убедитесь, что зазоры отсутствуют, а товар не смещается.
- При выборе материалов для заполнения свободного пространства убедитесь, что они смогут выдержать вес содержимого. Некоторые материалы могут сминаться или уменьшаться в объеме под весом содержимого, в результате чего в коробке образуются пустоты.



## Расстояние в 6 см

- Всегда размещайте содержимое в центре коробки, обеспечивая расстояние до внешних стенок или углов не менее 6 см.
- Примите это во внимание при определении размера коробки по отношению к размеру содержимого.

## Применяйте индивидуальную упаковку и разделители

- При транспортировке нескольких предметов в общей упаковке всегда доупаковывайте их индивидуально и разделяйте вставками из гофрированного картона или другого подходящего материала.
- Разделители помогают избежать повреждений, вызванных контактом отдельных предметов во время транспортировки, особенно если они уложены друг на друга.
- Мелкие предметы следует поместить в специальный контейнер или пластиковый пакет, чтобы они не рассыпались при транспортировке.



# МЕТОДЫ УПАКОВКИ

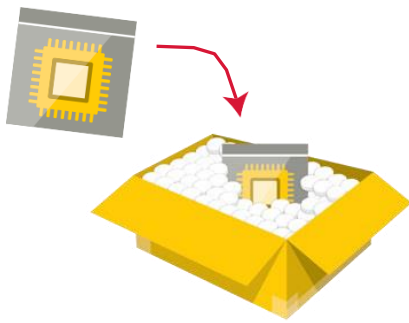
Наиболее подходящий метод будет зависеть от результатов вашей оценки, проведенной в разделе 1.

Основные рекомендуемые нами методы упаковки изложены ниже. Если Вам потребуется помощь, пожалуйста, обратитесь в [отдел по работе с клиентами](#).

## Базовый метод упаковки

Уровень защиты: ■ ■ ■

Подходит для большинства товаров, не являющихся хрупкими (например, печатных изданий, деталей оборудования, металлических изделий и пр.)

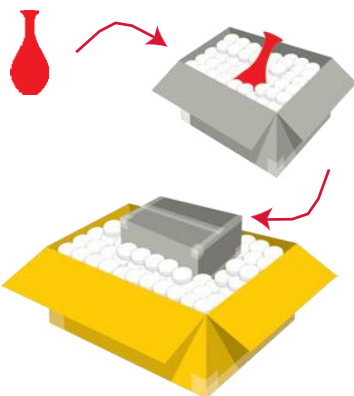


- Мы рекомендуем использовать коробку с двойными стенками. Если же вы используете коробку с однослойными стенками, убедитесь, что она достаточно прочная, чтобы выдержать вес содержимого.
- Товары, чувствительные к воздействию влаги или появлению пятен, следует поместить в прочный пластиковый пакет или контейнер для дополнительной защиты.
- Убедитесь, что все товары помещены в центре коробки на расстоянии не менее 6 см от всех внешних стенок и углов.
- Если вы отправляете несколько товаров в одной коробке, они должны быть индивидуально упакованы и надежно разделены.
- Заполните все пустоты для предотвращения смещения товаров внутри коробки при транспортировке.

## Метод «коробка в коробке»

Уровень защиты: ■ ■ ■ ■

При данном методе применяется вторая внешняя коробка для обеспечения дополнительной защиты. Метод подходит в случае транспортировки хрупких товаров, а также, если внутренняя коробка будет использована для розничной продажи.





- Необходимо тщательно подобрать как внешнюю, так и внутреннюю упаковку.
- В качестве внутренней коробки мы рекомендуем использовать оригинальную упаковку производителя. Также можно применить базовый метод упаковки, изложенный выше.
- Для обеспечения достаточной защиты внешняя коробка должна быть больше внутренней минимум на 14 см по всем сторонам. Мы рекомендуем использовать коробку с двойными стенками. Если вы используете коробку с однослойными стенками, убедитесь, что она достаточно прочная, чтобы выдержать вес содержимого.
- Перед укладкой внутренней коробки во внешнюю положите на дно слой наполнителя высотой 6 см.
- Заполните пустоты со всех сторон внутренней коробки, после чего заклейте внешнюю коробку и подготовьте ее к транспортировке.

## Жидкости и порошки

Большинство используемых в быту жидкостей и порошков классифицируются как опасные грузы, и при их перевозке воздушным транспортом применяются строгие правила. Для получения дополнительной информации обратитесь в [отдел по работе с клиентами](#).

Если отправляемые товары не относятся к опасным грузам, но требуют особой упаковки, изложенные ниже шаги помогут предотвратить их потерю или повреждение при транспортировке.

Жидкости	Полужидкие, маслянистые вещества и вещества с сильным запахом	Порошки и сыпучие материалы
		
<p><b>Жидкости</b> должны быть упакованы в герметичные контейнеры и защищены прочным внешним материалом, например, пенопластом. Герметично упакуйте их в пластиковый пакет, а затем в прочную коробку с двойными стенками.</p>	<p>Заклейте упаковку <b>с полужидкими/маслянистыми веществами или веществами с сильным запахом</b> скотчем.</p> <p>Заверните в жиростойкую бумагу, а затем поместите в прочную коробку с двойными стенками.</p>	<p><b>Порошки и сыпучие материалы</b> следует поместить в прочные пластиковые пакеты, герметично запечатать и упаковать в жесткую коробку из фибрового картона.</p>

## Острые предметы

Острые предметы — это любые предметы с острыми краями: ручной инструмент, части механизмов, кухонные ножи и т.п. Их упаковка напрямую влияет на безопасную доставку вашего груза, а также на безопасность сотрудников перевозчика, участвующих в обработке груза, содержащего острые предметы.

Ниже приведены несколько советов по соответствующей упаковке. Мы также рекомендуем изучить и следовать рекомендациям производителя и стандартам качества, принятым в вашей компании.

Острые предметы должны перевозиться в прочной и безопасной упаковке. Не допускается перевозка свободно перемещающихся острых предметов, острых предметов, закреплённых лентами на поддоне, острых предметов без дополнительной защитной упаковки, а также использование неподходящих упаковочных материалов (например, полиэтиленовых пакетов).

1. Острые предметы должны перевозиться либо в соответствующей защитной упаковке, либо с использованием метода упаковки «коробка в коробке».
  - a. Мы рекомендуем использовать оригинальную упаковку производителя в качестве внутренней упаковки\*
  - b. Для обеспечения достаточной защиты внешняя коробка должна быть больше внутренней минимум на 14 см по всем сторонам.
  - c. Поместите внутреннюю упаковку в центр внешней, обеспечив расстояние не менее 6 см от внешних стенок и углов.
2. Заклейте внешнюю коробку с помощью скотча H-образным способом (описанным в этом руководстве).
3. При необходимости нанесите знаки ориентации / маркировку (как указано в руководстве).

\* Примечание: Оригинальная упаковка производителя обычно не предназначена для многократного использования при транспортировке. Повторное использование ослабляет ее и ведет к возникновению риска повреждения товара.

## Предметы с колесиками

Правильная упаковка позволит обеспечить сохранность предметов с маленькими колесиками, таких как чемоданы или скейтборды. Пожалуйста, изучите наши рекомендации по подготовке к транспортировке:

### Дополнительная защита колес



Оберните каждое колесо в отдельности амортизирующими материалами (например, переработанной бумагой или вспененным материалом). Эти **экологичные** опции защитят их от царапин и вмятин.

### Дополнительная упаковка



По желанию оберните груз **экологичной** защитной пленкой для дополнительной защиты.

### Проверка до передачи груза



До передачи груза DHL, пожалуйста, убедитесь, что все выступающие части груза **защищены** и он готов к безопасной перевозке.

### Можно:

- Доупаковать каждое колесико индивидуально в амортизирующий материал.
- Закрепить подвижные/выступающие элементы и тщательно осмотреть груз непосредственно перед отправкой.

### Нельзя:

- Пренебрегать индивидуальной защитой колесиков — без нее они могут быть повреждены.
- Отправлять без проверки подвижных частей и их тщательной фиксации.



## Документы

Независимо от того, что вы отправляете — транспортные накладные, договор покупки нового дома или материалы дела для суда, — в DHL есть соответствующая вашим грузам упаковка. Рекомендации по отправке документов можно разделить в зависимости от веса, размера и количества отправляемых документов.

Отдельные документы	Пакеты документов (менее 3 кг)	Пакеты документов (более 3 кг)
		
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Для отправки документов объемом до 24 страниц или весом до 500 г используйте картонный конверт DHL.</li><li>▪ Он обеспечивает базовую защиту от сгибания и смятия.</li><li>▪ Запечатайте конверт и поместите его в пластиковый пакет DHL для обеспечения дополнительной защиты от влаги и пятен.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Пластиковый пакет DHL подходит для транспортировки документов весом до 3 кг.</li><li>▪ Поместите документы в конверт или папку подходящего размера и положите в пластиковый пакет DHL.</li><li>▪ На каждом конверте укажите контактные данные для связи в случае необходимости.</li><li>▪ Для дополнительной защиты поместите в пластиковый конверт DHL лист плотного картона, чтобы документы не смещались при транспортировке.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Для отправки документов весом более 3 кг подготовьте жесткую прочную коробку.</li><li>▪ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать коробки для хранения архивов или из-под бумаги для оргтехники, поскольку они не предназначены для экспресс-доставки.</li><li>▪ Поместите документы в конверт или папку подходящего размера, и укажите контактные данные для связи в случае необходимости.</li><li>▪ Всегда заполняйте пустоты для предотвращения смещения документов внутри коробки во время транспортировки.</li></ul>



# ЗАКЛЕЙТЕ И ПРОМАРКИРУЙТЕ

## ГРУЗ

Качественная оклейка защищает ваш груз во время транспортировки. Для защиты вашего груза от вскрытия или повреждения при транспортировке важен выбор как клейкой ленты, так и метода оклейки.

### Выбор клейкой ленты

DHL рекомендует использовать следующие виды клейкой ленты за их прочность и долговечность:

- Полипропиленовая лента (коричневая пластиковая лента)
- Виниловая лента (изоляционная лента)
- Армированная бумажная лента (технологический скотч)



### Не следует использовать...

Крафт-скотч



Целлофановая лента



Малярный скотч



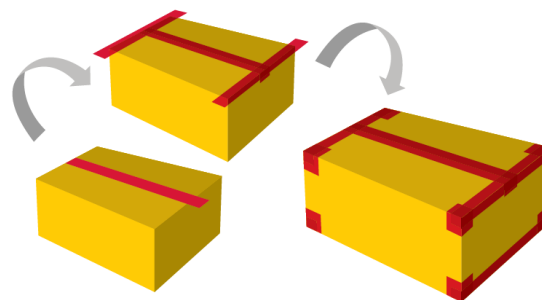
Бечевка



### Оклейка Н-образным способом

Заклейте все швы Н-образным способом:

- Приклейте полоску ленты по центральному стыку
- Приклейте 2 полоски ленты по краям
- Если груз тяжелый, приклейте еще несколько полосок ленты
- Повторите оклейку, пока верх и низ коробки не будут надежно запечатаны



Не подходит для отдельных грузовых мест  
весом <25 кг

### Обвязка

DHL Express не рекомендует обвязку/стяжку грузов весом менее 25 кг, поскольку это может повредить как наше оборудование, так и саму упаковку.

Правильно подобранная упаковка всегда выдержит вес груза и не требует обвязки.

При отправке грузов весом более 25 кг обвязка является идеальным способом укрепления груза при условии ее правильного применения.

## Специальная маркировка\*

Несмотря на то, что DHL не может гарантировать определенное положение грузов при транспортировке, наши специалисты обращают особое внимание на грузы, содержащие специальные маркировочные наклейки. Их правильное использование помогает обеспечить соответствующее обращение с вашими грузами при перемещении, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Ниже вы найдете примеры стандартных наклеек:



### Верх

Направленная вверх стрелка указывает требуемое положение груза при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.



### Хрупкое. Осторожно

Требуется особо осторожное обращение.



### Беречь от влаги

Груз необходимо защищать от повышенной влажности и хранить в помещении.

\*Все наклейки специальной маркировки должны быть размещены грузоотправителем на упаковке до передачи груза курьеру.

## Размещение накладной

Для быстрого прохождения вашего груза по сети DHL важно обеспечить транспортной накладной. Ниже приведены основные рекомендации:

- Надежно закрепите накладную на верхней стороне коробки с грузом. Это будет способствовать правильному положению вашего груза во время транспортировки.
- Убедитесь, что накладная хорошо видна и не перекрывает швы.
- Не перекрывайте накладную другими наклейками, лентой или сопроводительными документами.
- Мы не рекомендуем использовать бывшие в употреблении коробки; если же вы решили это сделать, предварительно удалите всю старую маркировку.
- Поместите копию накладной внутрь груза, это поможет идентифицировать ваш груз в случае утраты или повреждения оригинальной накладной.
- При необходимости дополнительной маркировки груза, не следует размещать такую маркировку на той же поверхности, что и накладную.
- Для размещения документов снаружи коробки используйте пластиковый самоклеящийся кармашек.



### Знаете ли вы?

Вы можете создать накладную с помощью нескольких кликов мыши, используя [электронные решения DHL](#). У вас не возникнет затруднений при заполнении электронной накладной, поскольку вам будут даны подробные инструкции.

Чтобы узнать, какое электронное решение DHL наиболее подходит вам для эффективного управления международной экспресс-доставкой грузов, посетите [сайт DHL](#).

# УПАКОВЫВАЙТЕ ГРУЗЫ ВСЕГДА ПРАВИЛЬНО И СОКРАТИТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Повреждение грузов приводит к дополнительной работе по упаковке и транспортировке. Защита груза с помощью правильно подобранной упаковки – это эффективный способ снижения выбросов углекислого газа.

**DHL Express – просто превосходно доставлено.**

**[express.dhl.ru](https://express.dhl.ru)**



Действительно с 25/02/2026

