



# Государственная таможенная служба Украины

**СНГ** **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ** **UA N** \_\_\_\_\_  
**СНД** **МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ ЗВАЖУВАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ**

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВОДИТЕЛЕМ ДО ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 Заповнюється водієм до зважування транспортного засобу

**1. Сведения о транспортном операторе**  
 Відомості про транспортного оператора

.....  
 (фамилия имени транспортного оператора, полный адрес, включая страну)  
 (найменування транспортного оператора, повна адреса, ґрама країни)

Телефон .....  
 Телефон .....  
 Факс .....  
 Факс .....  
 Электронная почта .....  
 Електронна пошта .....  
 CARNET TIR .....  
 CARNET TIR .....

**2. Договор на перевозку N** ..... **CMR** .....

**3. Сведения о грузовом транспортном средстве:**  
 Відомості про вантажовий транспортний засіб

**3.1. Регистрационный номер** Автомобиль/тягач .....  
 Регістраційний номер Автомобіль/тягач .....

**3.2. Система подвески\*** Автомобиль/тягач .....  
 Система підвіски Автомобіль/тягач .....

пневматическая  механическая  иная  
 пневматична  механічна  інша

**3.3. Прицеп/полуприцеп** .....  
 Причіп/напівпричіп .....

**3.4. Прицеп/полуприцеп** .....  
 Причіп/напівпричіп .....

пневматическая  механическая  иная  
 пневматична  механічна  інша

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ СОТРУДНИКОМ УПОЛНОМОЧЕННОЙ СТАНЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ**  
 Заповнюється співробітником уповноваженої станції зважування

**4. Сведения об уполномоченной станции взвешивания**  
 Відомості про уповноважену станцію зважування

.....  
 (номер, наименование и адрес, включая страну)  
 (номер, найменування та адреса, ґрама країни)

**4.1. Сведения о классе точности оборудования для взвешивания\***  
 Відомості про клас точності устаткування для зважування

класс III или выше включительно  < 1  1  2  
 клас III або вище включительно  < 1  1  2

**5. Данные о регистрации взвешивания**  
 Дані про реєстрацію зважування

.....  
 (номер и наименование страны) (код страны) (номер станции)  
 (номер зважування за кордоном) (код країни) (номер станції)

**6. Дата выдачи сертификата**  
 Дата видачі сертифіката

.....  
 (день, месяц, год)  
 (день, місяць, рік)

**7. Результаты (с приложением оригинальной официальной квитанции станции взвешивания)**  
 Результати зважування (з додаванням оригінальної офіційної квитанції станції зважування)

**7.1. Тип грузового транспортного средства\*\***  
 Тип вантажного транспортного засобу

**7.2. Измерение веса на ось**  
 Вимірювання ваги на вісь

Номер оси (Номер осі)	1	2	3	4	5	6
Тип колес (односкатные - О, двухскатные - Д)						
Тип колес (односкатные - О, двухскатные - Д)						
Осевая нагрузка, кг						
Межосевое расстояние, м						
Минусовая выдта, м						
Номер ведущей оси						
Номер ведущей осі						

**7.3. Измерение полного веса:** Автомобиль/тягач .....  
 Вимірювання загальної маси: Автомобіль/тягач .....

Прицеп/полуприцеп .....  
 Причіп/напівпричіп .....

Полный вес транспортного средства .....  
 Загальна вага транспортного засобу .....

**8. Особые весовые характеристики:**  
 Особі вагові характеристики:

**8.1. Степень заполнения топливных баков, присоединенных к двигателю** (Степень заполнения плавнива: база, присоединен до двигуна)  
 1/4  1/2  3/4  1/3

**8.2. Степень заполнения топливных баков, включая баки для устройства охлаждения** (Степень заполнения плавнива: база, у тому числі баків для пристрою охолодження)  
 1/4  1/2  3/4  1/3

**8.3. Число запасных шин** .....  
 Число запасних шин .....

**8.4. Число людей в транспортном средстве во время взвешивания**  
 Число людей в транспортному засобі під час зважування .....

**8.5. Наличие подьяльной оси \***  да  нет  
 Наявність підьяльної осі \* так ні

.....  
 (номер)  
 (номер)

**В вышеуказанных взвешиваниях были проведены на**  
 В наданих зважуваннях були проведені на уповноваженій станції зважування і являються точними

**В наданих зважуваннях були проведені на уповноваженій станції зважування**  
 В наданих зважуваннях були проведені на уповноваженій станції зважування



# Государственная таможенная служба Украины

 ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ЕЭК ООН)		<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА          (МВСТС)</b>			
		В соответствии с положением приложения 8 (Объяснение процедур пересечения границ в ходе международных автомобильных перевозок) к Международной конвенции о согласовании условий проведения контроля грузов на границах 1982 года			
		Действителен для международной дорожной перевозки грузов			
Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем (водителями) грузового автотранспортного средства <i>ДО</i> взвешивания транспортного средства					
1. Транспортный оператор/компания (наименование и адрес, включая страну)		Тел. №		Факс №	
		Электронная почта			
2. Договор перевозки № <sup>1</sup>		Классификация МДП № (если это применимо) <sup>2</sup>			
3. Сведения о грузовом автотранспортном средстве					
3.1. Регистрационный номер	Адресная табличка грузового автомобиля	Подпись/печать			
3.2. Система подвески	Адресная табличка грузового автомобиля <input type="checkbox"/> воздушная <input type="checkbox"/> механическая <input type="checkbox"/> иная	<input type="checkbox"/> воздушная <input type="checkbox"/> механическая <input type="checkbox"/> иная			
Заполняется оператором упомянутой станции взвешивания					
4. Уведомляющая станция взвешивания (наименование и адрес, включая страну)			5. Выешивание транспортного средства № <sup>3</sup>		
4.1. Класс точности оборудования для взвешивания <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> Класс II <input type="checkbox"/> Класс III или <input type="checkbox"/> <0.5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2			6. Дата выдачи (день, месяц, год)		
4.2. Дата последней калибровки					
7. Взвешивание грузовых автотранспортных средств (к настоящему сертификату должна быть приложена оригинальная официальная запись станции взвешивания)					
7.1. Тип грузового автотранспортного средства <sup>5</sup>					
7.2. Измерение веса на ось, в кг					
	Ведущая	Несущая	Опознающая	Собственная	Свешиваемая
Первая ось					
Вторая ось					
Третья ось					
Четвертая ось					
Пятая ось					
Шестая ось <sup>6</sup>					
7.3. Измерение полного веса транспортного средства, в кг	Автомобильный тягач/грузовой автомобиль	Подпись/печать		Полный вес транспортного средства	
8. Особые характеристики веса				8.3. Кол-во цепных шин	
8.1. Направление топливного бака, подкачивающего (топливных баков, подкачиваемых) и двигателя, до: <input type="checkbox"/> л <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> н <input type="checkbox"/> 1/1				8.4. Число человек на транспортном средстве во время взвешивания	
8.2. Направление дополнительного топливного бака (дополнительных топливных баков) (исключая топливо и баки для устройств охлаждения), до: <input type="checkbox"/> л <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> н <input type="checkbox"/> 1/1				8.5. Подъемная ось <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Заявляю, что вышеуказанные измерения были выполнены надлежащим образом применительно к уведомлению на уведомляющей станции взвешивания				Печать	
Фамилия оператора станции взвешивания		Подпись			

Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем (водителями) грузового автотранспортного средства <i>ПОСЛЕ</i> взвешивания транспортного средства		
Заявляю, что:		
а) вышеуказанные измерения были произведены вышеупомянутой станцией взвешивания, б) пункты 1–8 заполнены надлежащим образом и в) после взвешивания, произведенного на вышеупомянутой станции взвешивания на грузовое автотранспортное средство не было помещено никакого дополнительного груза.		
Дата	Наименование транспортного оператора (транспортных операторов)/фамилия водителя/водителей грузового автотранспортного средства	Подпись (подпись)
Замечания (если имеются)		
Примечания		
Кодовый номер взвешивания транспортного средства состоит из трех элементов данных, соединенных дефисами:		
1) Код страны (в соответствии с Конвенцией ООН о дорожном движении 1968 года).		
2) Двухзначный код, позволяющий идентифицировать национальную станцию взвешивания.		
3) Пятизначный код (как минимум), позволяющий идентифицировать индивидуальное взвешивание.		
Примеры: GR-01-23456 или RO-14-000510.		
Этот серийный номер должен соответствовать номеру, указанному в журналах станции взвешивания.		



# Государственная таможенная служба Украины

Name and address of certifying shipper

 **FIATA SIC**  
FIAT - / RU

Shippers  
Intermodal Weight Certification

Name and address of shipper

Number and kind of packages

Description of goods

Gross weight



Container or trailer number (if applicable)

Weighting system (including tare, pallets and dunnage, if not tared) used

Actual gross cargo weight

The undersigned shipper forwarder certifies that the gross weight of the goods listed herein is true and correct and includes all applicable packaging material, pallets and dunnage.

(For shipments to or from the USA see note overleaf)

Place and date of certification

Signature and position of certifying shipper

Manufactured by FIATA. Copyright reserved © 1995. FIATA. Logo - Registered © 1997

## Provisions of US Law

Under the US Intermodal Safe Container Act of 1992 and its Amendment of 1996 the gross cargo weight loaded in a container arriving in the USA and exceeding a gross weight of 29'000 lbs (13'154 kg) must be certified. The same goes with containers or trailers which are shipped from inland points in the USA.

The shipper of such shipments is obliged to provide a weight certification containing

- the actual gross cargo weight loaded in the container or on the trailer,
- a reasonable description of the contents of the container or trailer,
- the identity of the certifying party,
- the container or trailer number,
- the date of certification or transfer of data to another document.

The freight forwarder or carrier who receives the weight certification may transfer the information contained therein to another document or to electronic format for forwarding to a subsequent carrier. The person transferring the information shall state on the forwarded document the date on which the data was transferred and the identity of the party who performed the transfer.



# Международные весовые сертификаты

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНЦИОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (Еurasian Conformity Assessment and Conformity Certification Center)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (MVWTS)**

И совместно с использованием приложения 8 (Область применения процедур пересечения границы и код международной автомобильной перевозкой к Международной конвенции о регулировании условий проведения контроля грузов на границах 1967 года)

Действителен для международной перевозки грузов

Ваше название транспортным оператором (транспортными операторами) / водителем (водителями) грузового или автотранспортного средства ДО использования транспортного средства

**1. Транспортный оператор/водители (наименование и адрес, код страны)** Тел. № / Факс № / Электронная почта

**2. Двигатель внутреннего №** Книга МДП № (если это применимо)<sup>1</sup>

**3. Средства и грузовой автотранспортное средство**

3.1. Регистрационный номер / Регистрационный номер / Регистрационный номер / Регистрационный номер

3.2. Система подвески / Автоматическая / Автоматическая / Автоматическая / Автоматическая

3.3. Система тормозов / Автоматическая / Автоматическая / Автоматическая / Автоматическая

**4. Уполномоченная станция взвешивания (наименование и адрес, код страны)**

**5. Возвращение транспортного средства №<sup>2</sup>**

**6. Дата выдачи (день, месяц, год)**

**7. Измерения грузовых автотранспортных средств на установленном сертификате должны быть проведены оригинальной официальной станцией взвешивания**

7.1. Тип грузового автотранспортного средства

7.2. Измеренный вес в кг

Вид груза	Длина груза	Ширина груза	Высота груза	Объем груза	Средняя плотность
Песок (тонна)					
Гравий (тонна)					
Тростниковый пух (тонна)					
Мелкий щебень (тонна)					
Песок мелкий (тонна)					
Щебень мелкий (тонна)					

**8. Особые характеристики веса**

8.1. Наименование типоразмера базы, исключительности/ исключительности, исключительности и двигателя, и/или

8.2. Наименование типоразмера базисной базы, исключительности/ исключительности, исключительности и двигателя, и/или

**9. Число осей транспортного средства**

9.1. Число осей на транспортном средстве во время взвешивания

9.2. Число осей транспортного средства

**10. Проверка**

Подпись оператора станции взвешивания

1. Перечислите наименование МДП №

2. В соответствии с Конвенцией МДП 1975 года

3. См. приложение на стр. 2

4. В соответствии с рекомендацией МДП II № 4 или рекомендацией В 174

5. Код типа транспортного средства по международной классификации транспортных средств (в соответствии с приложениями 1, 2 и 3)

6. Код типа взвешиваемых грузов, указав его в графе "Примечания" на стр. 2

**СНГ СНГ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ** UA N \_\_\_\_\_

**ЗАПОЛНЯЕТСЯ ВОДИТЕЛЕМ ДО ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Заполняется в одной из пунктов прицепного тябфу

**1. Сведения о транспортном операторе**

Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество)

Телефон / Тел. факс / Факс / Факс / Электронная почта / Электронная почта / Электронная почта / Электронная почта

**2. Двигатель на тябфу №** СМР / СМР

**3. Сведения о грузовом транспортном средстве**

3.1. Регистрационный номер / Автомобиль/тябфу / Автомобиль/тябфу

3.2. Система подвески\* / Автомобиль/тябфу / Автомобиль/тябфу

**4. Сведения об уполномоченной станции взвешивания**

Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество)

**5. Данные о регистрации взвешивания**

Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество) / Имя (фамилия, имя, отчество)

**6. Дата выдачи сертификата**

Дата выдачи сертификата

**7. Результаты (в соответствии с оригинальной официальной станцией взвешивания)**

7.1. Тип грузового транспортного средства\*

7.2. Измеренный вес в кг

Вид груза	1	2	3	4	5	6
Песок (тонна)						
Гравий (тонна)						
Тростниковый пух (тонна)						
Мелкий щебень (тонна)						
Песок мелкий (тонна)						
Щебень мелкий (тонна)						

**8. Особые характеристики веса**

8.1. Наименование типоразмера базы, исключительности/ исключительности, исключительности и двигателя, и/или

8.2. Наименование типоразмера базисной базы, исключительности/ исключительности, исключительности и двигателя, и/или

**9. Число осей транспортного средства**

9.1. Число осей на транспортном средстве во время взвешивания

9.2. Число осей транспортного средства

**10. Проверка**

Подпись оператора станции взвешивания

1. Перечислите наименование МДП №

2. В соответствии с Конвенцией МДП 1975 года

3. См. приложение на стр. 2

4. В соответствии с рекомендацией МДП II № 4 или рекомендацией В 174

5. Код типа транспортного средства по международной классификации транспортных средств (в соответствии с приложениями 1, 2 и 3)

6. Код типа взвешиваемых грузов, указав его в графе "Примечания" на стр. 2



# Государственная таможенная служба Украины

**ЕВРОПЕЙСКАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
(Е.К.ООН)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
(МВСТС)**

В соответствии с положениями приложения 6 (Облегчение процедур пересечения границы в поле международных автомобильных перевозок) и Международной конвенции о согласовании условий производства контроля грузов на границах 1982 года

**Действителен для международной дорожной перевозки грузов**

Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами/водителем (водителем) грузового автотранспортного средства /ДР/ или владельцем транспортного средства

**1. Транспортный оператор/операторы (наименование и адрес, включая страну)**

**2. Договор перевозки №<sup>1</sup>**      **Классификация МДН № (если это применимо)<sup>2</sup>**

**3. Система о грузовой автотранспортном средстве**

<b>3.1. Регистрационный номер</b>	Автомобильная техника грузового автомобиля	Позурища/шасси
<b>3.2. Система подвески</b>	Автомобильная техника грузового автомобиля <input type="checkbox"/> воздушная <input type="checkbox"/> механическая <input type="checkbox"/> иная	Позурища/шасси <input type="checkbox"/> воздушная <input type="checkbox"/> механическая <input type="checkbox"/> иная

Заполняется оператором таможенно-взвешивающей станции или владельцем

**4. Уполномоченная станция взвешивания (наименование и адрес, включая страну)**

**4.1. Класс точности оборудования для взвешивания<sup>3</sup>**  
 Класс II     Класс III  
 и/или     <0,5     1     2

**4.2. Дата последней калибровки**

**5. Выявление транспортного средства №<sup>4</sup>**

**6. Дата выдачи (день, месяц, год)**

**7. Взвешивание грузовой автотранспортных средств (в настоящему сертификату должна быть приложена оригинальная официальная запись станции взвешивания)**

7.1. Тип грузовой автотранспортного средства<sup>5</sup>

	Автомобиль	Несемоторизованная	Объемная	Самосвал	Специальный
Первая ось					
Вторая ось					
Третья ось					
Четвертая ось					
Пятая ось					
Шестая ось <sup>6</sup>					

7.2. Измерение полной веса транспортного средства, в кг

Автомобильная техника грузового автомобиля	Позурища/шасси	Полный вес транспортного средства

**8. Другие характеристики веса**

8.1. Наименьшее зафиксированное в базе, несбалансированное (гоплетных баков, несбалансированное) и двигателями, до: \_\_\_\_\_ %     1/1

8.2. Наименьшее зафиксированное в записи в базе сбалансированное (включая баки) (включая топливо в баках для устройств подкачки) до: \_\_\_\_\_ %     1/1

**8.3. Вес-во-возможных единиц**

8.4. Число человек на транспортном средстве во время взвешивания

8.5. Подъемная ось  
 Да     Нет

**Заявлено, что вышеуказанные измерения были выполнены надлежащим образом применительно к вышеописанным условиям взвешивания**

Фамилия оператора станции взвешивания: \_\_\_\_\_    Подпись: \_\_\_\_\_

1. Номер: классификация МДН №  
2. В соответствии с Классификацией МДН 1975 года.  
3. См. приложение на стр. 2  
4. В соответствии с рекомендацией МДМ В.76 или рекомендацией В.134  
5. Код типа транспортного средства по классификации систематизации рисунков, приложение А, или А.Б.  
6. Если число осей больше шести, указать это в графе "Примечания" на стр. 2.

**FIATA SIC**  
Shippers  
Intermodal Weight Certification

FAR - /    RU

---

**1. Identification of commodity**  
Description of goods transported

**2. Date of issue**      **3. Country of origin**

**4. Country of destination**      **5. Mode of transport**

**6. Name and number of consignor**      **Name and kind of packages**  
Контракт/номер отправления

**7. Gross weight of goods**  
 Gross weight     Net weight

**8. Number of units**  
 Units     Pieces

**9. Net weight of goods**  
Actual gross weight  
Gross weight of goods

**The undersigned shipper herewith certifies that the gross weight of the goods listed herein is true and correct and includes all applicable packaging material, pallets and dunnage.**

This certificate is only valid if the goods are weighed in a country which has signed the Convention on the International System of Units (SI) and if the SI is used for all weights and measures. (For shipments to or from the USA see notes overleaf)

Place and date of certification  
Name and address of certifying officer  
Signature of certifying officer



# Международные весовые сертификаты

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (МВСТС)	
<p>В соответствии с положениями приложения 8 (Обложение процедур пересечения границы в ходе международных автомобильных перевозок) и Международной конвенции о согласовании условий проведения контроля грузов на границах 1982 года</p> <p>Действителен для международной дорожной перевозки грузов</p>	
Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем (водителем) грузового автотранспортного средства ДО ввоза/вывоза транспортного средства	
1. Транспортный оператор/компания (наименование и адрес, включая страну)	
2. Договор перевозки № <sup>1</sup> / Квитанция МДП № (если это применимо) <sup>2</sup>	
3. Сведения о грузовом автотранспортном средстве	
3.1 Регистрационный номер	Автотранспортного средства/грузового автомобиля
3.2 Система подвески	Автотранспортного средства/грузового автомобиля
4. Увольномоченная станция взвешивания (наименование и адрес, включая страну)	
5. Вывешивание транспортного средства № <sup>3</sup>	
6. Дата выдачи (день, месяц, год)	
7. Вывешивание грузовых автотранспортных средств (к настоящему сертификату должна быть приложена оригинальная запись станции взвешивания)	
7.1 Тип грузового автотранспортного средства <sup>4</sup>	
7.2 Измерение веса на ось, в кг	
7.3 Измерение полного веса транспортного средства, в кг	
8. Особые характеристики веса	
8.3 Кол-во задних шин	
8.4 Число человек на транспортном средстве во время взвешивания	
8.5 Подъемная ось	
Печать	
Фирма оператора станции взвешивания / Подпись	

Указывается вес транспортного средства без груза



## Прогнозируемые позитивные результаты применения сведений Международного сертификата взвешивания транспортных средств

Повышение уровня безопасности и упрощения процедур международной торговли. Как следствие – содействие экономическому росту и развитию;

Сокращение времени пересечения границ, таможенного оформления;

Усиление контроля за весовыми характеристиками;

Усиление контроля за достоверностью декларирования товаров;

Минимизация возможностей правонарушений с грузами, которые перемещаются;

Повышение ответственности перевозчика, экономического оператора;

Улучшение комплексного управления и контроля на границах.