Модуль "Результаты взвешивания"

Программный комплекс "Askom"

Руководство Пользователя

- Запуск программного модуля происходит автоматически при запуске сеанса работы и не требует дополнительных действий от пользователя. В случае сбоев в работе – сообщение о текущей проблеме будет отражено в статусе программы. Для восстановления работы попробуйте перезапустить компьютер и/или обратиться к Администратору.
- 2. Для осуществления взвешивания запустите программу взаимодействия с весами (Platforms 3.0)

т¦м Весы автомобильные портативные	- 🗆 X
Меню	
	Оси Фото
О ^{стаб.} >0< КГ	
Количество осей: 0 Суммарный вес: 0 кг	
	Госномер: Печать
Сброс Обнулить Назад Суммировать	Г/н прицепа: 222 Отправить

 Произведите взвешивание АТ по всем осям (нажимая кнопку «Суммировать»), заполните данные по госномерам и нажмите кнопку «Отправить»

Т/М Весы автомобильные портативные				-		
Меню						
		Оси фото Ось 1: 70 кг Ось 2: 70 кг				
	Стаб. >0< КГ					
Количество осей: 2						
Суммарный вес: 140 к	ſſ					
		Данные переда	аны	De		
		госномер:	111	Tle	чать	
Сброс Обнулить Назад	Суммировать	Г/н прицепа:	222	Отпр	авить	

При этом должна отобразиться надпись «Данные переданы»

4. Результаты взвешиваний можно увидеть на центральном сервере через веб-интерфейс (<u>http://XXX.XXX.XXX.8080/</u>)



 Через меню «Модули». Открыть форму регистрации пунктов взвешивания («Модули» -> «Программный комплекс Askom-ADC. Модуль "Результаты взвешивания"» -> «Таблица взвешиваний»)

👗 Транспортный контроль	× +		_				- 😔	
	0 95.141 <mark>.141.</mark> 227	:8080			… ◙ ☆	\ ∉	. 📜 🖬	
	Модули	•	Администри	рование •		Админ Администратор 10-01-2018 23:30	2	€ €
Информация	Программный компл Молуль "Результать	пекс Askom-AE	С С Ф Пункт	ы взвешивания				
_				ца взвешивании				
								~
95.141.141.227:8080/#	M 63							>
95.141.141.227:8080/#	H G							>
95.141.141.227:8080/#	× +						- 🔊	> □ ×
95.141.141.227:8080/# В Транспортный контроль С Э С Ф	× + 95.141.141.227	:8080			♥ ☆	\ €	- 😄 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
95.141.141.227.8080/# В Транспортный контроль ← → С Ф С Таблица взвешиваний ВА-П	× + 95.141.141.227	:8080			♥ ☆	\ €	- 😡 -	>
95.141.141.227:8080/# 2 Транспортный контроль С Э С Ф С Таблица взвешиваний Таблица взвешиваний	× + 95.141.141.227	:8080			···· 💟 🏠	III\ @	😡 — У У 🖬	×
95.141.141.227:8080/#	x +) 95.141.141.227	:8080 ID ППТК 12245	Гос.номер	Прицеп	••• 💟 🏠 Количество осей	Ш\ € Общий вес	ССО — Собновить Дата/время измерения	Export to XL Aara/sep nony-tenk
95.141.141.227:8080/# В Транспортный контроль ← → С வ Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Уригай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Уригай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско	 х + Э5.141.141.227: эй области) 	:8080 ID ППТК 12345	Гос.номер 111	Прицеп 222 233	••• 💟 🏠 Количество осей	Ш\ € Общий вес 2 140 3 230.	Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48	 × Export to XL Дата/вер получени 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:12:55
95.141.141.227:8080/#	 х + Э5.141.141.227 й области) й области) й области) 	:8080 ID NNTK 12345 12345	Гос.номер 111	Прицеп 222 222 223	··· 💟 🏠 Количество осей	ІІІ\ € Общий вес 2 140 3 230 2 €0	Сбновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018	 Export to XL Ara/sep nony-uetk 10.01.201 19:05:19 10.01.201
95.141.141.227.8080/# Э5.141.141.227.8080/	 х + Э5.141.141.227: эй области) эй области) эй области) эй области) эй области) эй области) 	:8080 ID IIITK 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 1111 1111	Прицеп 222 222 222	··· 💟 🏠 Количество осей	 ІІІ\ € Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 	 Обновить Дата/время 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:85:10 10.01.2018 18:85:810 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018 18:55:10 10.01.2018	 > Ехрогt to XL Дата/вер Получени 10.01.201 19:05:19 10.01.201 19:05:19 10.01.201 18:58:17 10.01.201
95.141.141.227:8080/#	 × + Э5.141.141.227: эй области) эй области) эй области) эй области) эй области) эй области) 	:8080 ID ППТК 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 1111	Прицеп 222 222 222 222	••• 💟 🏠 Количество осей	 № Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 40 	ССО - С Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:10 10.01.2018 18:58:10 10.01.2018 18:58:03	 × Export to XL Ara/sep nony-setu 10.01.201 19:05:19 10.01.201 19:05:20 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17
95.141.141.227.8080/# Э5.141.141.227.8080/# → С Ф Ф Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Ставать 516 АЕ 03 ///ТК по Акмолинско	 х + Э5.141.141.227 эй области) 	:8080 ID ППТК 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 1111	Прицеп 222 222 222 222	··· 💟 🏠 Количество осей	 № € Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 40 2 40 	Обновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:10 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59	 > ► ► ► Export to XL Ara/sep Don/verh 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:05:19 10.01.201 19:55:10 10.01.201 18:58:10 19:58:10 19:58:10 10:58:10 10:5
95.141.141.227.8080/# Э5.141.141.227.8080/# → С Ф Ф Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Сазель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско)	× + 95.141.141.227: ўй области) йй области) йй области) ўй области) ўй области) ій области)	E0080 ID NITTK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222	Количество осей	Общий вес Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 2 40 2 280 2 280	Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:58:59 10.01.2018 18:55:59 08:12.2017	 > Export to XL Дата/вер Получени 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:55:19 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:566 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:06
95.141.141.227.8080/# 95.141.141.227.8080/# → С Ф Ф Ф Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской	× + 95.141.141.227: ³	E8080 ID NITTK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	♥ ☆	 № Общий вес Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 2 40 2 3 4 <l< td=""><td>СС Сбновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:511 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:01:50</td><td> Export to XL Ara/sep nonyчени 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:02:51 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 10.51:201 10.01.201 18:58:16 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 </td></l<>	СС Сбновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:511 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:01:50	 Export to XL Ara/sep nonyчени 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:02:51 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 10.51:201 10.01.201 18:58:16 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01 08.12:201 5:03:01
95.141.141.227.8080/# Э5.141.141.227.8080/	 х + Э 95.141.141.227: эй области) 	8080 ID ППТК 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 12345	Гос.номер 1111 111 111 111 111 111 111 111 111	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	 Количество осей Количество осей Количество осей 	Общий вес 2 140 3 230 3 60 2 40 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280	СОбновить Дата/время 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:10 10.01.2018 18:58:10 10.01.2018 18:55:59 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017	> Export to XL Дата/вер Лолучени 10.01.201 19:12:55 19:05:19 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:00 08.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:01 08.12.201 5:03:02 06.12.201 5:03:01
95.141.141.227.8080/# 95.141.141.227.8080/# → С ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	× + 95.141.141.227: 95.141.141.227: й области) й области) й области) й области) і области) і области) й области) й области) й области)	8080 ID NNTK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	···· 💟 🏠	Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 2 40 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280	ССО - С Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:55:11 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:01:50 08.12.2017 23:43:39	 > Export to XL Ara/sep nony-setu 10.01.201 19:12:55 10.01.202 19:05:19 10.01.201 19:05:19 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:56:16 08.12.201 5:03:01 08.12.201 18.12.201 19.12.12 19.12.12
95.141.141.227.8080/# 95.141.141.227.8080/# → С Ф Ф Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Газель 516 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинской	× + 95.141.141.227 95.141.141.227 95.06ласти) й области) й области) й области) й области) i области) i области) i области) i области) i области) i области)	8080 ID INITK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	 Количество осей Количество осей Количество осей 	 Общий вес Общий вес Общий вес 2 3 4 <l< td=""><td>ССС - Сбновить Дата/еремя измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:5111 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:02:50 08.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:43:39</td><td>► ► ■ ■ ■</td></l<>	ССС - Сбновить Дата/еремя измерения 10.01.2018 19:12:48 10.01.2018 19:5111 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:02:50 08.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:43:39	► ► ■ ■ ■
		8080 ID INITIK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	 Количество осей К	Общий вес 2 Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 2 200 2 200 2 200 2 200 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 2 2000 3 2000	Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 5:01:50 08.12.2017 2:3:43:39 06.12.2017 2:3:43:17 06.12.2017 2:3:43:17	 > Export to XL /Ara/sep Dony-uethy 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:12:55 10.01.201 18:58:10 10.01.201 10.01.201
95.141.141.227:8080/# 95.141.141.227:8080/# → С Ф Ф Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ВА-П Таблица взвешиваний ППТК Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско Хюндай 543 АЕ 03 (ИТК по Акмолинско		8080 10 ППТК 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 222 222 222 222 222 222 222 222 2	 Количество осей Количество осей Соей Соей	Общий вес 2 Общий вес 3 Собщий вес 3 Собщий вес 4 Собщий вес 2 Собщий вес 3 Собщий вес 4 Собщий вес 2 Собщи вес <t< td=""><td>ССО - С СОбновить Дата/время Измерения 10.01.2018 19:12:48 19:05:11 10.01.2018 19:55:10 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 2:42:37 06.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:42:47 2:42:47 06.12.2017 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47</td><td>► ►</td></t<>	ССО - С СОбновить Дата/время Измерения 10.01.2018 19:12:48 19:05:11 10.01.2018 19:55:10 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:59 08.12.2017 5:02:25 08.12.2017 2:42:37 06.12.2017 2:43:39 06.12.2017 2:42:47 2:42:47 06.12.2017 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47 05.47	► ►
	× + Э 95.141.141.227: эй области)	8080 ID IIITK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001 12345 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 223 224 225	 Количество осей Ко	Общий вес 2 Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 3 60 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 3 280 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 3 38 38 38	ССО - С С С С С С С С С С С С С С	Export to XL ArrayBep IO01.201 19:05:19 10.01.201 19:05:19 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.01.201 18:58:10 10.12.201 5:03:06 08.12.201 5:03:01 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57
		E0080 ID INITK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001 12345 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 223 224 225 224 225	 Содинается Количество Сосий Сосий<td>Общий вес 2 Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 2 230 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 3 280 3 280 3 38 3 38 3 38 4 38 5 38 6 38 6 38 7 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 <</td><td>ССО - С Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:10 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:50 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017 2:3:43:39 06:12.2017 2:3:43:39 06:12.2017 2:3:43:41 06:12.2017 2:3:42:21 06:12.2017 2:3:42:21 06:12.2017 2:3:42:21</td><td>> Export to XL Ara/Bep Nony-temp 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:02:519 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:56:66 08.12.201 5:03:06 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57</td>	Общий вес 2 Общий вес 2 140 3 230 3 60 3 60 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 3 230 2 230 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 2 280 3 280 3 280 3 38 3 38 3 38 4 38 5 38 6 38 6 38 7 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 8 38 <	ССО - С Собновить Дата/время измерения 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:10 10.01.2018 18:58:03 10.01.2018 18:55:50 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017 5:01:50 08:12.2017 2:3:43:39 06:12.2017 2:3:43:39 06:12.2017 2:3:43:41 06:12.2017 2:3:42:21 06:12.2017 2:3:42:21 06:12.2017 2:3:42:21	> Export to XL Ara/Bep Nony-temp 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:02:519 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:56:66 08.12.201 5:03:06 5:03:06 08.12.201 5:03:06 08.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57
		8080 10 ППТК 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001 12345 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 223 224 225 224	•••• • <td> Каранананананананананананананананананана</td> <td>ССО - С С С С С С С С С С С С С С</td> <td>Export to XL Ara/sep nony-tents 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:25:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 06.12.201 5:03:41 06.12.201 5:02:41 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201<</td>	 Каранананананананананананананананананана	ССО - С С С С С С С С С С С С С С	Export to XL Ara/sep nony-tents 10.01.201 19:12:55 10.01.201 19:25:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 10.01.201 18:58:17 06.12.201 5:03:41 06.12.201 5:02:41 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201 23:47:57 06.12.201<
		80080 ID INITK 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345 1001 1001 1001 1001 12345 12345 12345 12345 12345 12345 12345	Гос.номер 111 111 111 111 111 111 111 1	Прицеп 222 223 224 225 224	Количество К	Общий вес Общий вес 2 Общий вес 3 Общий вес 4 Общий вес 3 Общий вес 4 Общий вес 3 Общий вес 4 Общий вес 2 Общий вес <td< td=""><td>Обновить Дата/время Лата/время Лата/время Лоп1.2018 19:12:48 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:03 10.01.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.2017 2:40:21 10</td><td>Export to XL //ara/sep //ara/sep</td></td<>	Обновить Дата/время Лата/время Лата/время Лоп1.2018 19:12:48 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 19:05:11 10.01.2018 18:58:03 10.01.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.12.2017 2:40:48 10.2017 2:40:21 10	Export to XL //ara/sep