

"РЕФ" (A2)

7 ПАСПОРТ

Наименование предприятия ДП «ГПК Украина» компании «ГПК Гамбург Порт Консалтинг ГМБХ»		ПАСПОРТ на весы автомобильные электромеханические модели 2173BA-60Э				Дата ввода в эксплуатацию	
						Периодичность поверки – не реже 1 раза в год	
Завод-изготовитель	Заводской номер	Инвентарный №	Тип или система	Пределы измерений	Дискретность	Погрешность весов при поверке	
						первичной	перисдикической
ООО ТНПЦ «ТОМ»	№ 73	– 1521	2173BA-60Э	От 2 т до 10 вкл.	20 кг	±20 кг	
				Свыше 10 до 40 т вкл.		±20 кг	±40 кг
				Свыше 40 до 60 т вкл.		±40 кг	±60 кг

Перечень основных частей весов: грузоприемная платформа; АЦП СИМ-А04; ПЭВМ; принтер; датчики НМ9А производства корпорации ZEMIC – 6 шт.

Весы подлежат первичной и периодической поверкам в соответствии с методикой поверки, указанной в разделе 4 руководства по эксплуатации 2173BA-60Э.00.000 РЭ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Дата поверки	Вывод (годен, не годен, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, отпечаток поверочного клейма	Дата поверки	Вывод (годен, не годен, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, отпечаток поверочного клейма
12.11 2012	годен 1-27570 3-55200 2-27525 4-55200		01.10 21	годен 27450; 55390 27585; 55390	
12.11 2013	годен Показатели				
10.11 2014	годен 1-27570 3-55320 2-27570 4-55320				
10.11 2015	годен 1-27590 3-55320 2-27530 4-55320				
26.10 2016	годен 1-27528 2-27490 3,4-55336				
06.10 2017	годен 1-27600 2-27700 3,4-55456				
05.10 18	годен 1-27435 2-27573 3,4-55368				
02.10 2018	годен 1-27370 2-27565 3,4-55290				
02.10 2019	годен 1-27450 2-27565 3,4-55420				
04.10 доп	годен 1-27450 2-27585 3,4-55290				

Начальник отдела
ГП «Одессастандартметрология»

В.И.Новиков

Представитель ООО ТНПЦ «ТОМ»

А.О. Ульи

Дата заполнения паспорта «12» 11 2012 г.



подпись

подпись

Волнобой (А1)

7 ПАСПОРТ

Наименование Предприятия ДП «ГПК Украина» компании «ГПК Гамбург Порт Консалтинг ГмБХ»		ПАСПОРТ на весы авт.мобильные электромеханические модели 2179BA-60Э				Дата ввода в эксплуатацию	
Завод-изготовитель		Заводской номер	Инвентарный №	Тип или система	Пределы измерений	Дискретность	Периодичность поверки – не реже 1 раза в год
ООО ТНПЦ «ТОМ»		№ 79	– 1520	2179BA-60Э	От 2 т до 10 вкл. Свыше 10 до 40 т вкл. Свыше 40 до 60 т вкл.	20 кг	Погрешность весов при поверке первичной периодической
						±20 кг	
						±20 кг	±40 кг
						±40 кг	±60 кг

Перечень основных частей весов: грузоприемная платформа; АЦП СИМ-А04.13.1; ПЭВМ; принтер; датчики НМ9А-20т фирмы ZEMIS – 6 шт.

Весы подлежат первичной и периодической поверкам в соответствии с методикой поверки, указанной в разделе 4 руководства по эксплуатации 2179BA-60Э.00.000 РЭ.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Дата поверки	Вывод (годны, не годны, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, оттиск поверочного клейма	Дата поверки	Вывод (годны, не годны, масштабный коэффициент измерительных каналов)	Подпись поверителя, оттиск поверочного клейма
23.05 2013	1-24590 11-27600 11-53270 11-53270		12.10 2011	1-39512 2-39100 3,4-53340	
22.05 2014	Тема				
22.05 2015	Тема				
21.06 2016	1-27640 2-27600 3-55140 4-55140				
26.10 2016	4т 20т 1-38934 2-38834 3-18845 54500 4-18845 54500				
12.10 2017	6т 20т 1-38602 2-38380 3-15873 53022 4-15873 53022				
17.10 18	1-38356 2-38980 3,4-53150				
02.10 2019	1-38510 2-38946 3,4-52943				
02.10 2019	1-38690 2-38946 3,4-52943				
01.10 2020	1-8-15342 38446 2-38946 3,4-52920				

Начальник лаборатории №1
ГП «Одессастандартметрология»

В.И.Новиков

Представитель ООО ТНПЦ «ТОМ»

В.А.Орлов

Дата заполнения паспорта « 23.10.2023 г.

