



Defender® 5000

Стандартные платформенные весы



Стандартные многофункциональные платформенные весы промышленного назначения

Многофункциональные платформенные весы нового поколения серии Defender 5000 идеально подходят для выполнения различных операций взвешивания на участках приемки, отгрузки и упаковки товаров, на производственных линиях и в складском хозяйстве. Обладающие прочной конструкцией и развитыми функциональными возможностями, такими как максимальные возможности настройки печатаемых отчетов, вывод данных в соответствии с требованиями GMP/GLP, поддержка различных интерфейсов и управление записями данных и пользователями, весы серии Defender 5000 предназначены для работы в сложных условиях коммерческого и промышленного применения.

Стандартные функции и возможности:

- Подсказки для оператора на экране терминала**
Результаты взвешивания четко отображаются на большом экране с яркой подсветкой. Буквенно-цифровая клавиатура и функциональные кнопки обеспечивают удобство управления терминалом. Экранные кнопки и подсказки, отображаемые на экране, помогают пользователю в процессе работы.
- Долговечная конструкция для жестких условий промышленного производства**
Грузоприемная платформа из нержавеющей стали, алюминиевый датчик веса и порошковое покрытие стальной рамы обеспечивают долговечность весов Defender, подтвержденную сертификатом утверждения типа OIML/ ЕС.
- Разнообразные режимы взвешивания и большой объем памяти для максимальной гибкости в работе**
Терминал поддерживает все типовые режимы работы, библиотеку емкостью до 50 000 записей и до 1000 пользовательских профилей, которые можно выгружать и загружать (используя карту памяти SD), что существенно упрощает настройку весовых систем. Функция регистрации данных с отметкой времени и даты обеспечивает стандарт результатов в соответствии с требованиями GLP/GMP. Поддерживается также использование алиби-памяти.
- Развитые интерфейсные возможности для удобства передачи и хранения данных**
Результаты взвешивания можно сохранять на карте памяти формата микро-SD. Вывод данных осуществляется через встроенный интерфейс RS232 или дополнительный интерфейс RS232/ RS485/USB/USB для флэш-накопителя, Ethernet и Bluetooth/ WiFi, интерфейс аналогового вывода или релейный интерфейс дискретного ввода-вывода.

Уникально практично

ДИА-М
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line

Defender® 5000 Стандартные платформенные весы

Повышение эффективности работы

Большой трансфлективный матричный ЖК дисплей терминала Defender 5000 позволяет без труда считывать информацию даже при ярком солнечном свете. Интерфейс пользователя SmartText 3.0 с помощью подсказок направляет действия оператора, помогая наиболее эффективно использовать уникальные и самые современные функции Defender 5000. Благодаря пяти экранным кнопкам интерфейса SmartText 3.0 существенно упрощается работа с весами и сокращается время обучения операторов.



Долговечная конструкция

Весы Defender 5000 с сертификатами утверждения типа OIML/ЕС можно использовать как в производственных процессах, так и в торговых операциях. Для типовых условий промышленного применения платформенные весы Defender 5000 — это сочетание долговечности и разумной цены.



Удобство в эксплуатации

Defender 5000 поддерживают большинство типовых режимов взвешивания, включая процентное взвешивание, подсчет предметов (с автоматической оптимизацией средней массы предмета), контрольное взвешивание, контроль количества предметов, динамическое взвешивание, наполнение, удержание показаний, что позволяет использовать эти весы практически во всех отраслях промышленности и производственных процессах. Многие режимы взвешивания освобождают оператора от сложных и длительных ручных вычислений. Функция регистрации данных с отметкой времени и даты обеспечивает результаты в соответствии с требованиями GLP/GMP.

Весы Defender 5000 с установленной картой памяти micro-SD позволяют сохранить до 50 000 записей и до 1000 пользовательских профилей. Результаты взвешивания также можно регистрировать в обычном формате или в формате алиби-памяти, благодаря чему полностью решается задача сохранения данных.



Развитые интерфейсные возможности

Для экспорта результатов взвешивания можно использовать стандартный порт RS232. Предусмотрена возможность установки второго интерфейса: RS232, RS485, USB или USB для флэш-накопителя; Ethernet и WiFi/Bluetooth.

Дополнительный интерфейс аналогового вывода (4–22 мА или 0–10 В) или интерфейс дискретного ввода-вывода на два входа / четыре выхода можно использовать для подключения весов Defender 5000 к системам PLC.



Defender® 5000 Стандартные платформенные весы

Технические характеристики терминалов

	TD52P	TD52XW
Конструкция	Пластик АБС	Нержавеющая сталь марки 304 с пескоструйной обработкой поверхности
Задиа	—	IP68
Единицы измерения	Килограмм, грамм, фунт, унция, фуны : унции, тонна (метрическая), тонна (короткая), пользовательская единица	
Режимы взвешивания	Взвешивание, процентное взвешивание, подсчет предметов с автоматической оптимизацией средней массы предмета, взвешивание животных / динамическое взвешивание, контрольное взвешивание, контроль количества предметов, наполнение, удержание показаний на дисплее	
Дисплей	Матричный ЖКД с белой светодиодной подсветкой, 256 x 80 пикселей	
Органы управления	6 функциональных кнопок, 5 экранных кнопок, 12-кнопочная мембранные буквенно-цифровая клавиатура	
Автоматическая коррекция нуля		Выкл., 0,5 d, 1 d или 3 d
Диапазон установки нуля		2 % или 100 % от НПВ
Интерфейс	Стандартный: RS232; дополнительный: Ethernet, WiFi/Bluetooth, 2-й RS232/RS485/USB/USB для флэш-накопителя, аналоговый выход, дискретный ввод-вывод 2 вх. / 4 вых.	
Электропитание	Универсальный источник питания 100–240 В / 50/60 Гц, литиевая аккумуляторная батарея	
Время работы от батареи		20 ч в непрерывном режиме
Калибровка	Калибровка нуля, калибровка диапазона взвешивания или калибровка нелинейности по трем точкам	

Технические характеристики платформенных весов с фронтальной установкой терминала

Модель	D52P6RQDR5	D52P15RQDR5	D52P15RTDR5	D52P30RTDR5	D52P60RTDR5	D52P15RQDL5
НПВ x дискретность отсчета	3/6 кг x 0,2/0,5 г	6/15 кг x 0,5/1 г	15/30 кг x 1/2 г	30/60 кг x 2/5 г	6/15 кг x 0,5/1 г	
Сертифицированная дискретность отсчета	1г/2г	2г/5г	5г/10г	10г/20г	2г/5г	
Минимальная средняя масса предмета (г)	0,01	0,025	0,05	0,1	0,025	
Внутренняя разрешающая способность			1 : 600 000			
Нелинейность/повторяе мость			±2 d			
Весовой терминал		Терминал TD52P в корпусе из пластика АБС				
Крепление		Держатель для фронтальной установки, с рукоятью, нержавеющая сталь				
Конструкция весовой платформы	Съемная грузоприемная платформа из нержавеющей стали, стальная рама с порошковым покрытием, алюминиевый датчик веса, защищенный от влаги силиконовым герметиком					
Размеры весовой платформы	305 x 305 мм		305 x 355 мм			400 x 400 мм
Предельная нагрузка			150 % от НПВ			
Время успокоения			Менее 1 с			
Диапазон рабочих температур			От -10 до 40 °C			
Размеры весов (B x A x C x D x E x F)	305 x 305 x 95 x 60 x 118 x 588 мм		305 x 355 x 110 x 70 x 118 x 677 мм			400 x 400 x 110 x 70 x 118 x 677 мм
Размеры упаковки (Д x Ш x В)		480 x 445 x 363 мм				800 x 600 x 235 мм
Масса без упаковки, приблизительно	10 кг		11 кг			17 кг
Масса в упаковке, приблизительно	11 кг		12 кг			19 кг
Модель	D52P30RQDL5	D52P60RQDL5	D52P60RTDL5	D52P150RTDL5	D52P60RQDX5	D52P150RQDX5
НПВ x дискретность отсчета	15/30кг x 1/2г	30/60 кг x 2/5 г	60/150 кг x 5/10 г	30/60 кг x 2/5 г	60/150 кг x 5/10 г	
Сертифицированная дискретность отсчета	5г/10г	10г/20г	20г/50г	10г/20г	20г/50г	
Минимальная средняя масса предмета (г)	0,05	0,1	0,25	0,1	0,1	0,25
Внутренняя разрешающая способность			1 : 600 000			
Нелинейность/повторяе мость			±2 d			
Весовой терминал		Терминал TD52P в корпусе из пластика АБС				
Крепление		Держатель для фронтальной установки, с рукоятью, нержавеющая сталь				
Конструкция весовой платформы	Съемная грузоприемная платформа из нержавеющей стали, стальная рама с порошковым покрытием, алюминиевый датчик веса, защищенный от влаги силиконовым герметиком					
Размеры весовой платформы	400 x 400 мм		400 x 500 мм			500 x 500 мм
Предельная нагрузка			150 % от НПВ			
Время успокоения			Менее 1 с			
Диапазон рабочих температур			От -10 до 40 °C			
Размеры весов (B x A x C x D x E x F)	400 x 400 x 110 x 70 x 118 x 677 мм		400 x 500 x 120 x 80 x 118 x 772 мм			500 x 500 x 120 x 80 x 118 x 772 мм
Размеры упаковки (Д x Ш x В)	800 x 600 x 235 мм			994 x 680 x 235 мм		
Масса без упаковки, приблизительно	17 кг		20 кг			22 кг
Масса в упаковке, приблизительно	19 кг		23 кг			24 кг

Defender® 5000 Стандартные платформенные весы

Режимы взвешивания



Взвешивание: определение массы предметов в выбранных единицах измерения.



Подсчет количества предметов: подсчет количества предметов одинаковой массы. Совершенное программное обеспечение автоматически уточняет среднюю массу предмета по мере увеличения количества взвешиваемых предметов.



Контрольное взвешивание / контроль количества предметов: сравнение массы/количества предметов с заданными предельными значениями. Для индикации результатов контроля можно использовать внешние сигнальные лампы, подключенные к интерфейсу дискретного ввода-вывода.



Процентное взвешивание: определение массы предметов в процентах к массе предварительно взвешенного эталонного образца.



Динамическое взвешивание и удержание показаний: взвешивание подвижных грузов. Весы определяют среднее значение массы за определенный период времени. Функция удержания показаний, которая включается вручную и автоматически, обеспечивает сохранение последних стабильных показаний на дисплее.



Наполнение: Наполните емкость до заданного веса. Индикатор отображает статус наполнения. Подключение к дискретному вводу/выводу дополнительный комплект для системы автозаполнения.

Прочие стандартные функции и возможности

Выбираемая пользователем дискретность отсчета вплоть до двухдиапазонного режима 15 000d/3000e, предельная нагрузка до 150 % от НПВ, индикаторы контрольного взвешивания и звуковой сигнал с программируемыми параметрами работы, переключатель блокировок меню, многоязычный интерфейс пользователя, настраиваемые параметры адаптации к условиям окружающей среды и параметры режима автопечати, индикатор стабильности, индикаторы перегруза и недогруза, регулируемая контрастность дисплея, автоматическое снижение яркости дисплея, автоворыкключение, автоматическое тарирование, корпус терминала из пластика АБС, встроенный универсальный блок питания 100–240 В, 50/60 Гц, литий-ионная аккумуляторная батарея, обеспечивающая 20 ч непрерывной работы (дополнительная принадлежность), несколько регулируемых опор, возможность установки роликовых опор на весах с НПВ до 300 кг.

Дополнительные возможности

Шесть шаблонов печати позволяют распечатать всю необходимую информацию. Заданный по умолчанию упрощенный шаблон предназначен для быстрой печати данных, а остальные пять шаблонов можно настроить для вывода только необходимых данных, чтобы исключить ошибки и потери времени, обусловленные избыточной информацией.

Соответствие стандартам

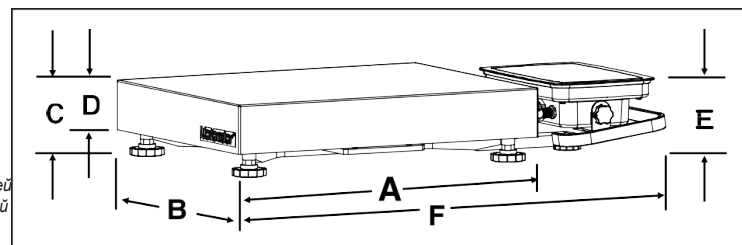
- Метрологические:** OIML R76 (терминалы: сертификат R76-2006-A-NL1-18.13, датчики веса: сертификаты R60/2000-NL1-12-41, R60/2000-NL1-12-42, R60/2000-NL1-12-43, R60/2000-NL1-14-24)
- Безопасность:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL61010-1
- Электромагнитная совместимость:** IEC/EN 61326-1, класс В, основные требования; FCC, часть 15, класс В; Канада: ICES-003, класс В
- Знаки соответствия:** CE, CSA, RCM

Принадлежности

Аккумуляторная батарея, Li-ion, TD52.....	30424405
Интерфейс USB для подключения адаптера, TD5230424406	
Комплект сигнальных ламп, К-Ж-3, IP65, 24 В пост. тока	30424021
Защитный чехол, TD52P	30424022
Защитный чехол, TD52XW	30424023
Комплект защитных чехлов (10), TD52P	30469948
Комплект защитных чехлов (10), TD52XW	30469949
Комплект держателя принтера, D52	30424025
Комплект для настенного монтажа, нержавеющая сталь, TD52XW	30424026
Комплект для настенного монтажа, сталь, TD52P	30424027
Удлинительный кабель для подключения датчиков веса, 9 м, D52 ¹	30424409
USB для флэш-накопителя ²	30572923
Принтер SF40A.....	30045641

Кабельный ввод M16 с феррит. втулкой, к TD52.....	30379716
Карта памяти микро-SD, 8 Гбайт	30303533
Комплект аналогового вывода, TD52 ³	30424403
Второй интерфейс RS232/RS485/USB, TD52 ³	30424404
Релейный интерфейс дискретного ввода-вывода (2 входа / 4 выхода) ³	30097591
Адаптер WiFi/BT, OHAUS ² (для работы требуется 30424406)	30412537
Комплект интерфейса Ethernet, D52 ²	30429666
Комплект роликовых опор, сер.Defender ¹	30372146
Комплект роликовых опор, нерж. сталь,Defender ¹	30616409

¹ Не разрешается использовать в оборудовании для торговых операций
² В каждый момент времени может быть установлена только одна из этих принадлежностей
³ В каждый момент времени может быть установлена только одна из этих принадлежностей



000 «Диаэм»

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ruu

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

