



Весовой терминал T51P



Весовой терминал T51XW

Многофункциональные терминалы промышленного назначения

Многофункциональные терминалы OHAUS серии 5000 идеально подходят для выполнения операций взвешивания на участках приемки, отгрузки и упаковки товаров, на производственных линиях и в складском хозяйстве. Терминалы серии 5000, предназначенные для использования с платформенными и напольными весами, выпускаются как в корпусах из пластика АБС для сухих условий эксплуатации, так и в водозащищенных корпусах класса NEMA4X/IP66 из нержавеющей стали. Терминалы в корпусах обоих типов имеют большой дисплей с яркой подсветкой, рельефные кнопки управления с тактильной обратной связью, обеспечивают возможность работы с батарейным питанием (только для T51P), удобны в настройке и управлении. Терминал серии 5000 – это оптимальное решение, когда нужны многофункциональность, прочная конструкция, мощное, но интуитивно понятное программное обеспечение и развитые интерфейсные возможности.

Стандартные функции и возможности:

- Терминал T51P в долговечном ударопрочном корпусе из пластика АБС с симметричной задней крышкой корпуса можно установить на стене, на стойке, на столе или закрепить спереди к весовой платформе.
- Корпус терминала T51XW изготавливается из нержавеющей стали, обеспечивает защиту от проникновения воды согласно классу NEMA 4X/IP66 и имеет откидную переднюю панель, упрощающую техническое обслуживание.
- Терминалы обеспечивают отображение массы с максимальной разрешающей способностью 1:30 000 с возможностью временного десятикратного увеличения разрешающей способности нажатием кнопки в режиме взвешивания.
- Сертифицированная (NTEP / Measurement Canada) макс. разрешающая способность 1:10 000.
- Мгновенное отображение результатов взвешивания на высококонтрастном ЖКД с белой светодиодной подсветкой.
- Удобная мембранная клавиатура с четырьмя кнопками с тактильной обратной связью.
- Взвешивание с использованием одной или нескольких единиц массы, включая кг, г, фунты, унции, фунты:унции (в десятичном формате), т, пользовательские единицы.
- Несколько режимов взвешивания, включая счет штук, процентное взвешивание, динамическое взвешивание (взвешивание животных), контрольное взвешивание и удержание максимальных показаний.
- T51XW поставляется со встроенным универсальным импульсным источником питания с несъемным кабелем электропитания; в терминалах T51P используется такой же источник питания со съемным кабелем, кроме того, они могут работать с питанием от шести элементов типа "С" (время работы приближ. 80 ч). Для обеих моделей можно дополнительно приобрести встраиваемую NiMH-аккумуляторную батарею.
- Интерфейс RS232 с возможностью вывода данных с отметкой даты и времени согласно требованиям GMP/GLP
- Возможность установки дополнительных интерфейсных модулей, включая реле постоянного тока, реле переменного тока, второй интерфейс RS232 или RS485/422.

Серия 5000 стандартные терминалы

Удобство настройки и многофункциональность терминалов серии 5000:

Гибко настраиваемое программное обеспечение терминалов серии 5000 позволяет решать самые различные задачи:

- Счетный режим для операций упаковки и управления запасами, позволяющий производить подсчет больших количеств предметов с укладкой в контейнер или с извлечением из контейнера. Отображение результатов счета штук с максимальным разрешением 1:300 000 (минимальное значение средней массы предмета равно 0,1d); программируемые параметры автоматической оптимизации средней массы предмета (APW). Текущие данные APW можно в любое время вывести на экран нажатием одной кнопки.
- Режим процентного взвешивания позволяет решать задачи смешивания ингредиентов и разработки рецептов; текущее значение эталонной массы можно вывести на экран нажатием одной кнопки.
- Динамическое взвешивание / взвешивание животных с возможностью выбора длительности взвешивания в диапазоне 0-60 с.
- Функция контрольного взвешивания для операций упаковки и проверки веса, с отображением результатов на ЖКД и на трехцветном (красный / желтый / зеленый) светодиодном индикаторе. Звуковой сигнал, который можно запрограммировать для сигнализации состояний "в допуске", "вне допуска", "недовес" и "перевес". Номинальное значение массы можно в любое время вывести на экран нажатием одной кнопки.
- В режиме удержания максимальных показаний, предназначенном для взвешивания крупногабаритных упаковок, последнее стабильное значение массы сохраняется на экране до тех пор, пока не будет сброшено вручную.
- Терминалы серии 5000 поддерживают взвешивание с использованием одной или нескольких единиц массы, включая кг, г, фунты, унции, фунты:унции (в десятичном формате), т, пользовательские единицы.
- Вывод данных в формате GMP/GLP, включая дату, время, имя пользователя, идентификатор проекта и идентификатор весов. Терминалы серии 5000 позволяют программировать параметры вывода и печати данных.
- Для ограничения доступа операторов к функциям терминала предусмотрена программная блокировка отдельных пунктов меню и функций кнопок управления.

Дополнительные устройства и принадлежности

Дополнительные интерфейсы

	Номер по каталогу Ohaus
Комплект реле переменного тока, T51P/T51XW.....	80500720
Комплект реле постоянного тока, T51P/T51XW.....	80500727
Комплект интерфейса RS485/422, T51P/T51XW.....	80500731
Комплект интерфейса RS232, T51P/T51XW.....	80500733
Педальный переключатель.....	71173378

Дополнительные источники питания

Комплект аккумуляторной батареи, T51P/T51XW.....	80500729
--	----------

Монтажные принадлежности

Комплект для настенного монтажа, T51P.....	72200227
Комплект для настенного монтажа, T51XW.....	80500735
Комплект для крепления к платформе, T51P.....	80500722
Комплект для монтажа на стойке, 35 см, окрашенная сталь, T51.....	80500723
Комплект для монтажа на стойке, 68 см, окрашенная сталь, T51.....	80500724
Комплект для монтажа на стойке, 35 см, нержавеющая сталь, T51.....	80500725

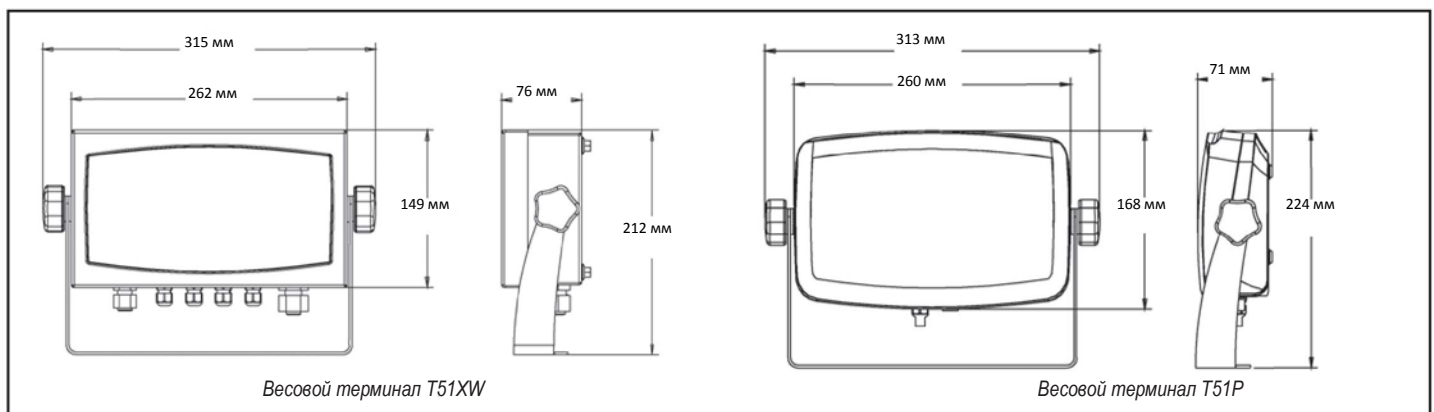
Монтажные принадлежности (продолжение)

Комплект для монтажа на стойке, 35 см, нержавеющая сталь, T51.....	80500726
--	----------

Прочие принадлежности

Малогабаритный ударно-матричный принтер.....	80252042
Малогабаритный термопринтер.....	80251992
Бумага для принтера, 80252042 (1 рулон).....	80251932
Красящая лента для принтера, 80252042.....	80251933
Кабель RS232 и переходник для подключения принтера 80252042 к T51XW.....	80252574
Кабель RS232, ПК с 9-контактным разъемом – T51XW.....	80500552
Кабель RS232, ПК с 25-контактным разъемом – T51XW.....	80500553
Кабель RS232 и переходник для подключения принтера 80252042 к T51P.....	80252571
Кабель RS232, ПК с 9-контактным разъемом – T51P.....	80500525
Кабель RS232, ПК с 25-контактным разъемом – T51P.....	80500524

Габаритные размеры



Стандартные функции и конструктивные особенности

Дополнительный NiMH-аккумулятор

Позволяет работать там, где нет возможности подключиться к сети электропитания.

3-цветный индикатор взвешивания

с звуковым сигналом.

светодиодный контрольный

программируемым

Держатель для настольного / настенного монтажа в комплекте

С удобными рукоятками для регулировки угла наклона терминала.

Передняя панель на шарнирах

Крепление передней панели всего лишь четырьмя винтами обеспечивает удобство технического обслуживания и надежное уплотнение по классу IP66.



Внутренний отсек для этикетки со значением НПВ

Этикетка защищена от воздействия влаги и других факторов окружающей среды.



Высококонтрастный ЖКД

с яркой светодиодной подсветкой белого цвета. Отображение установившегося значения массы менее чем через 2 с.

Выбор режимов взвешивания нажатием одной кнопки

Счет штук, динамическое взвешивание, удержание максимальных показаний, процентное взвешивание, контрольное взвешивание.

Развитые интерфейсные возможности

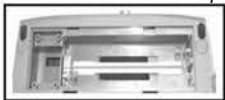
Встроенный двунаправленный интерфейс RS232, вход для подключения выносного переключателя, возможность установки дополнительного интерфейса RS422/485 или второго интерфейса RS232, дополнительного реле переменного или постоянного тока.

Универсальный импульсный источник питания

Позволяет подключить терминал практически к любой сети переменного тока с напряжением 100-240 В.

Удобная установка элементов питания

Возможность установки шести щелочных элементов питания типа С или приобретаемой дополнительно NiMH-аккумуляторной батареи.



Высококонтрастный ЖКД

с яркой светодиодной подсветкой белого цвета, обеспечивающий отображение установившегося значения массы менее чем через 2 с.

Внутренний отсек для этикетки со значением НПВ

Этикетка защищена от воздействия влаги и других факторов окружающей среды.

Симметричная задняя крышка корпуса

Обеспечивает возможность подвода кабелей сверху (крепление терминала к столу или спереди к весовой платформе) или снизу (монтаж на стене или на стойке). Для крепления спереди к весовой платформе используется держатель, поставляемый в качестве дополнительной принадлежности. Внутренние ребра жесткости повышают механическую прочность корпуса.



3-цветный индикатор взвешивания

с звуковым сигналом.

светодиодный контрольный

программируемым

Держатель для настольного / настенного монтажа в комплекте

С удобными рукоятками для регулировки угла наклона терминала. Трещотка и металлическая вставка



обеспечивают надежность крепления терминала и долговечность узла регулировки наклона

даже при частом использовании.



Универсальный импульсный источник питания

100-240 В с кабелем электропитания; внешний блок питания не требуется.

Развитые интерфейсные возможности

Встроенный двунаправленный интерфейс RS232, вход для подключения выносного переключателя, возможность установки дополнительного интерфейса RS485/422 или второго интерфейса RS232, дополнительного реле переменного или постоянного тока.

Выбор режимов взвешивания нажатием одной кнопки

Счет штук, динамическое взвешивание, удержание максимальных показаний, процентное взвешивание, контрольное взвешивание.

Серия 5000 стандартные терминалы

Технические характеристики

Модель терминала	T51P	T51XW
Диапазон НПВ	от 1 до 999 950 кг	
Макс. число интервалов	1:30 000	
Макс. число интервалов в режиме счета штук	1:300 000	
Макс. число поверочных интервалов	1:10 000	
Минимальная средняя масса предмета (APW)	0,1d	
Единицы измерения	кг, фунт, г, унция, фунты:унции, т, пользовательская единица	
Режимы	Статическое взвешивание, динамическое взвешивание, счет штук, контрольное взвешивание, процентное взвешивание, удержание максимальных показаний	
Материал корпуса	Пластик АБС, внутренние ребра жесткости	Нержавеющая сталь 304
Дисплей	6-разрядный 7-сегментный высококонтрастный ЖКД с белой светодиодной подсветкой, высота цифр 25 мм / 1"	
Индикация в режиме контрольного взвешивания	3-цветный СИД и программируемая звуковая сигнализация	
Кнопки управления	4 выступающие мембранные кнопки с тактильной обратной связью	
Класс защиты корпуса	—	NEMA 4X / IP66
Напряжение питания датчиков веса	5 В пост. тока	
Нагрузочная способность источника питания датчиков веса	До 8 датчиков веса сопротивлением 350 Ом	
Чувствительность на входе для подключения датчиков веса	До 3 мВ/В	
Время успокоения	Менее 2 с	
Автоматическая коррекция нуля	Выкл., 0,5, 1 или 3d	
Диапазон установки нуля	2 % или 100 % от НПВ	
Калибровка диапазона взвешивания	От 1 кг до НПВ	
Интерфейс	Встроенный RS232 и вход тарирования; возможность установки дополнительного интерфейса RS422/485 или второго интерфейса RS232, дополнительного реле переменного или постоянного тока.	
Габаритные размеры (с держателем) (Ш x Г x В)	260 x 71 x 224 мм	262 x 76 x 212 мм
Размеры корпуса (Ш x Г x В)	260 x 71 x 168 мм	262 x 76 x 149 мм
Собственная масса	1,5 кг	3,5 кг
Масса в упаковке	2,3 кг	4,3 кг
Размеры упаковки (Ш x Г x В)	330 x 240 x 180 мм	
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C	
Относительная влажность воздуха	До 80 % при температурах до 31 °C с линейным снижением до 50 % при температуре +40 °C	
Электропитание	100-240 В / 50-60 Гц Кабель электропитания, встроенный импульсный источник питания, возможность работы с питанием от шести гальванических элементов типа С (не входят в комплект) (время работы приближ. 80 ч) или приобретаемой дополнительно NiMH-аккумуляторной батареи (время работы приближ. 30 ч).	100-240 В / 50-60 Гц Несъемный кабель электропитания, встроенный импульсный источник питания, возможность работы с питанием от приобретаемой дополнительно NiMH-аккумуляторной батареи (время работы приближ. 30 ч).

Стандартные функции

T51P: Корпус из пластика АБС с внутренними ребрами жесткости, симметричная задняя крышка корпуса, ЖКД с подсветкой, индикаторы контрольного взвешивания (желтый, зеленый, красный), выступающие мембранные кнопки с тактильной обратной связью, встроенный двунаправленный интерфейс RS232, вывод данных по нажатию кнопки, в непрерывном режиме или с заданной периодичностью, вход тарирования, переключатель блокировки параметров конфигурации, встроенный импульсный источник питания со съемным кабелем электропитания, возможность работы с питанием от шести элементов типа "С".

T51XW: Водозащищенный (NEMA 4X / IP66) корпус из нержавеющей стали, откидная передняя панель, упрощающая техническое обслуживание, ЖКД с подсветкой, индикаторы контрольного взвешивания (желтый, зеленый, красный), выступающие мембранные кнопки с тактильной обратной связью, встроенный двунаправленный интерфейс RS232, вывод данных по нажатию кнопки, в непрерывном режиме или с заданной периодичностью, вход тарирования, переключатель блокировки параметров конфигурации, встроенный импульсный источник питания с несъемным кабелем электропитания.

Дополнительные устройства и принадлежности

Встраиваемая NiMH-аккумуляторная батарея, второй интерфейс RS232, интерфейс RS485/422, реле переменного или постоянного тока, комплекты для монтажа на стойках, держатель для крепления спереди к весовой платформе, интерфейсные кабели, принтер.

Прочие функции

Калибровка нуля, проверка калибровки, калибровка нуля или калибровка нелинейности, выбор диапазона автоматической коррекции нуля, диапазона стабильности, параметра усреднения, режима подсветки ЖК дисплея, режима автовыключения, режима сохранения нулевой точки при выключении питания, кода географической поправки, звукового подтверждения нажатия кнопок, блокировка функций кнопок, блокировка пунктов меню, выбор единиц измерения, устанавливаемых при включении питания и калибровочных единиц, индикатор состояния батареи, индикаторы режимов брутто / нетто, индикатор стабильности, индикатор нуля, индикация состояний перевеса, недовеса, перегруза и недогруза. Меню настройки параметров ввода-вывода PRINT1, PRINT2, COM1, COM2 и I/O.

Соответствие стандартам

- **Режим коммерческого применения:** NTEP (CC No. 08-039), Measurement Canada (сертификат № AM-5687)
- **Безопасность и ЭМС:** cULus 2005/95/EC директива по низковольтному оборудованию: EN60950-1:2001, FCC часть 15, класс А 2004/108/EC директива по ЭМС: EN61326-1:1997; +A1:1998; +A2:2001; + A3>2003
- **Прочие:** Соответствие директиве EC 2002/96/EC по утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE).
- **Качество:** Система управления качеством OHAUS Corporation, сертифицированная в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

OHAUS СНГ

Москва 101000, Сретенский бульвар, 6/1, офис 6
Тел.: +7 (495) 621-48-97
Факс: +7 (495) 621-78-68
Продажи: ru.sales@ohaus.com
Сервис: ru.service@ohaus.com
Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com
www.ohaus-cis.ru
Представительство в странах СНГ
ISO 9001:2008
Зарегистрированная система управления качеством

