

# Терминал промышленный ТП-22

## Новый промышленный терминал ТП-22

с сенсорным дисплеем представляет собой полноценный промышленный компьютер повышенной надежности. Для работы с весами в корпус терминала интегрирован весоизмерительный преобразователь.

ТП-22 максимально отвечает современным требованиям технологических процессов пищевых производств. Корпус терминала выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает степень защиты IP65. Все разъемы и гермовводы терминала имеют максимальную степень защиты IP68. ТП-22 идеально подходит для использования в мясоперерабатывающей, пищевой, химической и других отраслях промышленности.



## Вы можете использовать терминал в качестве

- Компьютера для управления технологическим процессом**  
 Для этого имеются неограниченные возможности по установке любых windows-приложений и подключению различных периферийных устройств. Промышленный ПК, встроенный в терминал, работает под управлением Windows XP.
- Терминала для сбора данных**  
 Встроенный весоизмерительный преобразователь ТВ-018 обеспечивает одновременное подключение двух весовых платформ. Подключение дополнительных весов возможно по каналу связи RS-485. Большое количество входов/выходов на борту обеспечивает широкие возможности для подключения периферийного оборудования: сканера штрих-кодов, двух принтеров этикеток и др.

## Отличительные особенности

- Корпус из нержавеющей стали, IP65
- Герметичные соединительные разъемы, IP68
- Основа терминала – промышленный компьютер повышенной надежности
- Встроенный весоизмерительный преобразователь позволяет подключить две весовые платформы
- Сенсорная панель (Touch Screen)
- Цифровая кнопочная клавиатура
- Интерфейсы связи с оборудованием 2 x RS-232, 2 x LPT (Centronics),
- Интерфейсы связи с ПК 2 x USB, RS-232/RS-485
- Подключение по локальной сети (Ethernet: Dual RTL8110S GE)



Новый

терминал промышленный

# ТП-22

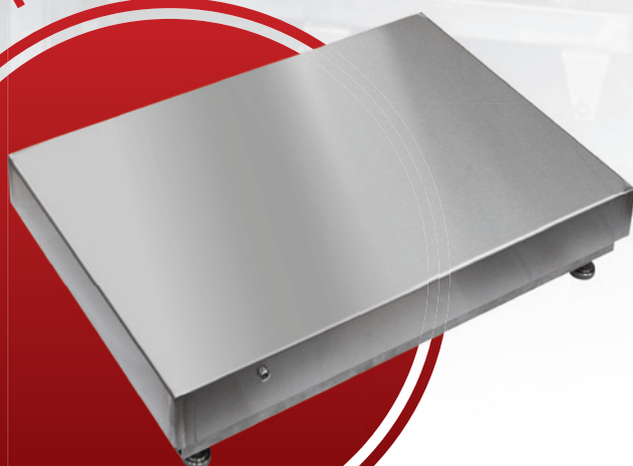
корпус из  
нержавеющей стали

промышленный компьютер  
повышенной надежности  
с сенсорным дисплеем

весоизмерительный  
преобразователь **ТВ-018**  
с поддержкой двух  
каналов измерения

герметичные  
разъемы (**IP68**)





**ТЕНЗОМ**  
весоизмерительная компания

## Технические характеристики

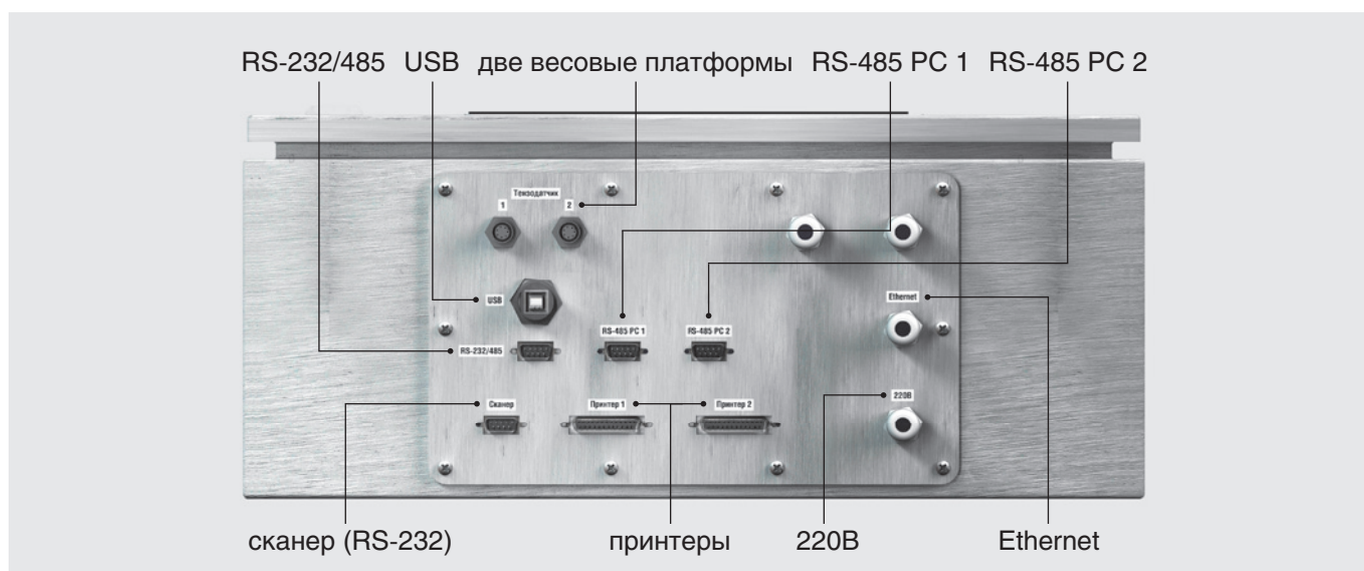
Промышленный компьютер	
Размер экрана, диагональ"	12.1
Яркость	450 nit (cd/m2)
Разрешение, пикс	SVGA 800 x 600, XGA 1024 x 760
Процессор	Onboard VIA Eden V4 ULV 1 G (3.5W)
BIOS	Award 512 kb Flash BIOS
Оперативная память	1 x 200-pin SODIMM 1GB
Watchdog Timer	Reset: 1 sec-255 min
Жесткий диск	IDE 44-pin/ SATA 2.5 HDD
Входы/Выходы	1 x RS232, 1 x Mini PCI, 1 x USB2.0

Весоизмерительный терминал ТВ-018	
Тип линии связи с первичным преобразователем	шестипроводная
Количество измерительных каналов	2
Интерфейсы связи с оборудованием	1 x RS-232, 2 x LPT (Centronics)
Интерфейсы связи с ПК	RS-232/RS-485
Индикатор	двухстрочный вакуумнолюминисцентный

## Общие характеристики

Рабочий диапазон температур, °C	10... +40
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, ВА, не более	80
Габаритные размеры, мм	500 x 500 x 220
Масса, кг, не более	30

## Вид снизу



Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38  
Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, e-mail: tenso@tenso-m.ru, www.tenso-m.ru

**ТЕНЗО-М**  
весоизмерительная компания