

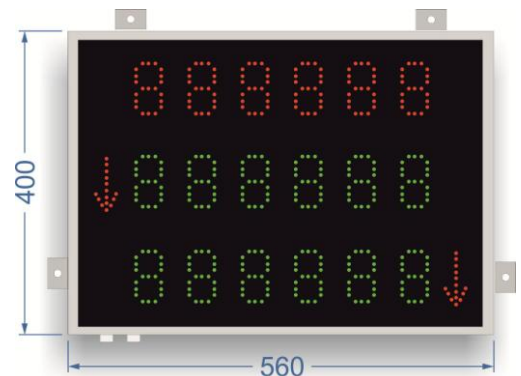
Дублюючі табло виробництва КОДА

Фірма КОДА виготовляє лінійку дублюючих табло для різноманітних ваг або загальних потреб.

Дублююче табло КТ2 вагонне

Над'яскраве світлодіодне табло, яке призначено, переважно, для вагонних ваг, але може бути використано і для будь яких інших видів ваг на ваш вибір. Керування цим табло може бути здійснено тільки комп'ютером по спеціальному протоколу зв'язку.

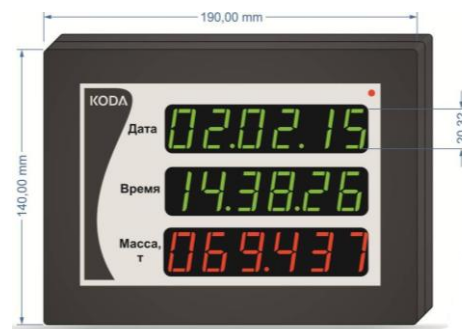
Габаритні розміри, мм	400 × 560 × 95
Напруга живлення, В	220 В, 50 Гц
Висота символу, мм	75
Сила світіння світлодіоду, кД	2,5
Споживання електроенергії, Вт	не більше ніж 25
Кут огляду	170 °
Діапазон робочих температур, С °	-30 ... +55
Колір світіння	зелений/червоний
Інтерфейс зв'язку	RS-232C, RS-485 або Ethernet TCP/IP
Корпус	алюмінієвий корпус + оргскло + композит
Данні, які відображаються	маса вагону, маса першого візка, маса другого візка, напрямок поздовжнього зміщення, або іншу інформацію.



Дублююче табло КТ3 настільне

Універсальне світлодіодне настільне табло, для застосування у приміщенні. Керування цим табло може бути здійснено комп'ютером або ваговим терміналом з одним зі стандартних протоколів ваг. Дата та час відображаються вбудованим енергонезалежним годинником.

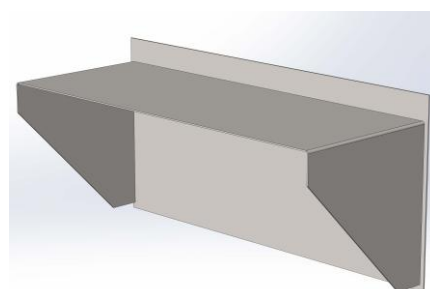
Габаритні розміри, мм	140 × 190 × 47
Напруга живлення, В	+ 9 В, 1,5 А через адаптер ~220 В
Висота символу, мм	20,3 або 12,7
Сила світіння світлодіоду, кД	2,5
Споживання електроенергії, Вт	не більше ніж 5
Діапазон робочих температур, С °	0 ... +55
Колір світіння	зелений/червоний
Інтерфейс зв'язку	USB / RS-232C
Корпус	пластик поліестер
Данні, які відображаються	Дата, час, маса



Дублююче табло КТ4

Над'яскраве світлодіодне табло, яке, переважно, використовується для автомобільних ваг. Керування цим табло може бути здійснено комп'ютером або ваговим терміналом з одним зі стандартних протоколів ваг.

Габаритні розміри, мм	180 × 560 × 95
Напруга живлення, В	220 В, 50 Гц
Висота символу, мм	125
Сила світіння світлодіоду, кД	2,5
Споживання електроенергії, Вт	не більше ніж 25
Кут огляду	170 °
Діапазон робочих температур, С °	-30 ... +55
Колір світіння	зелений
Інтерфейс зв'язку	RS-232C, RS-485 або Ethernet TCP/IP
Корпус	алюмінієвий корпус + оргскло + композит
Данні, які відображаються	маса з урахуванням знаку



Дублююче табло КТ5 «БТН»

Велике над'яскраве світлодіодне табло «Брутто, Тара, Нетто», яке використовується для автомобільних або вагонних ваг. Керування цим табло може бути здійснено тільки комп'ютером по спеціальному протоколу зв'язку.

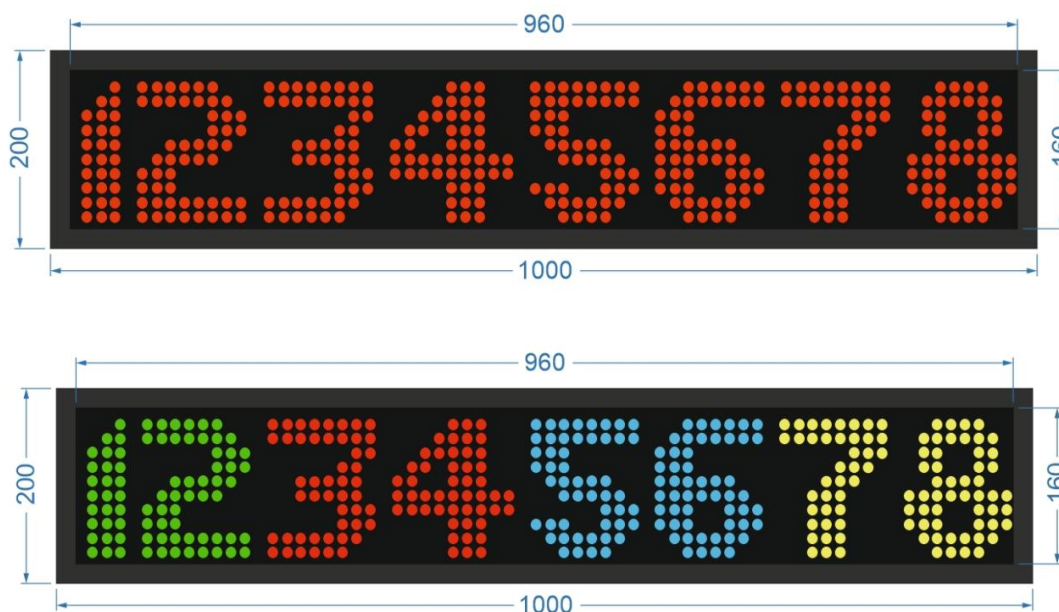
Габаритні розміри, мм	600 × 1050 × 95
Напруга живлення, В	220 В, 50 Гц
Висота символу, мм	125
Сила світіння світлодіоду, кД	2,5
Споживання електроенергії, Вт	не більше ніж 60
Кут огляду	170 °
Діапазон робочих температур, С °	-30 ... +55
Колір світіння	зелений/білий/червоний
Інтерфейс зв'язку	RS-232C, RS-485 або Ethernet TCP/IP
Корпус	алюмінієвий корпус + оргскло + композит
Данні, які відображаються	три значення маси



Дублююче табло КТ6 «Рухомий рядок»

Універсальне графічне світлодіодне табло з рухомим рядком, яке здатне виводити цифри, букви та мнемонічні символи в динамічному режимі. Може бути оснащено однокольоровим або повнокольоровим дисплеєм. При замовленні можливо вказати необхідну кількість рядків та їх довжину для отримання бажаного розміру табло. Керування цим табло може бути здійснено тільки комп'ютером по спеціальному протоколу зв'язку.

Габаритні розміри, мм	200 × 1000 × 95 або кратно такими секціями
Напруга живлення, В	220 В, 50 Гц
Висота символу, мм	160 або більше
Колір світіння	червоний або зелений або RGB
Споживання електроенергії, Вт	не більше ніж 90 на кожен секцію
Кут огляду, гор./верт.	140 °/120 °
Діапазон робочих температур, С °	-30 ... +55
Сила світіння світлодіоду, кД	червоний 2,0 зелений 1,8 RGB 2,0
Інтерфейс зв'язку	Ethernet TCP/IP
Корпус	алюмінієвий корпус + композит
Данні, які відображаються	рухомий рядок та мнемосимволи



Інтерактивне дублююче табло (ІДТ)

Табло призначене для організації робочих місць операторів дозаторів, фасувальних апаратів. Використовується для організації герметичних пультів локального управління, які будучи підключеними до серверу системи по мережі Ethernet, дозволяють керувати процесами приймання та відвантаження продукції з негайною синхронізацією даних з обліковою системою ТБКОДА.

Грвфичний інтерфейс користувача на екрані табло програмується нашими спеціалістами у відповідності до задачі. Можливе локальне дискретне керування виконуючими пристроями.

