

## **MPrint-G58 принтер для анализатора качества молока Лактан-1-4М**



MPRINT G58 - это современный и усовершенствованный чековый принтер, предназначенный для нанесения любой информации, графических изображений и qr-кода на рулонную кассовую ленту размером 58 мм.

Предназначен для вывода на бумагу результатов измерения с анализатора качества молока "Лактан 1-4М" без участия компьютера.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Принтер подключается напрямую к анализатору с помощью нуль-модемного кабеля (RS 232), который поставляется в комплекте. В принтере используется стандартная термобумага для кассового аппарата с лентой 57 мм, которую можно приобрести в любом магазине канцтоваров. После того, как результаты появятся на дисплее анализатора, они тут же распечатываются на принтере.

Подходит для анализаторов качества молока следующих моделей:

- "Лактан 1-4М" исп. 220
- "Лактан 1-4М" исп. 230
- "Лактан" исп. МИНИ
- "Лактан" 500 исп. МИНИ
- "Лактан" 500 исп. СТАНДАРТ
- "Лактан" 500 исп. ПРОФИ
- "Лактан" 600 исп. УЛЬТРА
- "Лактан" 600 исп. УЛЬТРАМАКС

### ***Особенности***

Чековый принтер G58 обладает современным эргономичным дизайном. Корпус модели оснащен клавишей включения и выключения, световой и звуковой индикацией, а также функциональной кнопкой FEDD для промотки печатающей ленты. Достаточно компактный и маленький принтер, со стильным исполнением корпуса, отвечающий современным дизайнам с легкостью впишется в любой интерьер. Принтер имеет небольшие размеры: длина: 186 мм, высота: 114 мм, ширина: 128 мм.

Для начала работы в принтер необходимо вставить печатный материал, для этого подойдет стандартная чековая термолента размером 58 мм, но в устройстве так же есть возможность устанавливать бумагу большего диаметра. Благодаря высокому разрешению печати в 203 точки на дюйм термопринтер MPRINT G58 обладает высоким качеством нанесения изображения. Инженеры компании смогли усовершенствовать скорость печати чеков или квитанций, теперь принтер имеет скорость выхода печатного материала до 100 мм/секунду.

Так же корпус данной модели обладает повышенной пыле и влагозащитой, благодаря чему становится возможным использование чекового принтера в различных условиях, в помещениях с особыми условиями и складских помещений. Принтер безошибочно работает в температурных условиях от 5 до 45 градусов при показателях влажности помещения от 30 до 80 %.