

Предлагаемая схема работы предназначена для малых производителей. Если у вас высокоскоростная линия, следует разработать индивидуальный проект с привлечением специалистов или компаний-интеграторов.

Что подготовить производителю для работы с системой маркировки

- 1) Получить квалифицированную электронную подпись в ИФНС (если нет действующей)
- 2) Установить программу КриптоПро. Это нужно сделать либо на сервере, где стоит «Водяной», либо на выделенной машине (реальной или виртуальной) с ОС не ниже Windows7 или серверной Windows.
- 3) Доступ к компьютеру с подписью ограничить как физически, так и на уровне системного ПО, так как ПОДПИСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ДОСТУПНА ПОСТОЯННО, а ее функционал не ограничивается работой с «честным знаком».
В случае выделенного компьютера настроить выделение ему статического ip-адреса в пределах сети, разрешить на этом компьютере входящие подключения через порт 10490 (для Водяного). Для проведения настройки нужен будет пароль от маршрутизатора, через который вы подключаетесь к сети.
- 4) подпись необходимо сделать доступной не только для текущего пользователя, но и для службы (при помощи приложения «сертификаты» криптопро скопируйте ее в соответствующее хранилище).
- 5) Приобрести принтер этикеток. Для работы со [службой печати znaker](#) подходят принтеры с поддержкой языка ZPL (обязательно) и сетевым портом (очень желательно, т.к. повышает стабильность работы и дает при необходимости возможность вынести печать в другое помещение)
- 6) определить, этикетка какого размера уместится на бутылку (например, 30x20 мм) после всех операций на линии, приобрести этикетки для пробной партии.
Приобрести аппликатор для нанесения этикеток на бутылки.
- 7) Установить принтер, обеспечив его СТАТИЧЕСКИМ ip-адресом.
- 8) Зарегистрировать выпускаемые товары в личном кабинете «честного знака» (ссылка «Национальный каталог»)
Полученные коды (GTIN) [внести в справочник товаров](#) «Водяного» в поле «штрих-код» (оставив лидирующий 0, общая длина кода 14 символов).

[к оглавлению раздела](#)

From:
<https://vodosoft.ru/wiki/> - Водяной

Permanent link:
https://vodosoft.ru/wiki/doku.php?id=%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%87%D0%B7&rev=1644045379

Last update: 2022/02/05 10:16

