

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ TRACK&TRACE

Для обеспечения стабильной работы системы контроля движения лекарственных препаратов Track&Trace <https://vrfbio.ru/>, Партнер проекта либо Пользователь принимает следующие положения и обязуется следовать ниже приведенным минимальным техническим требованиям по использованию системы контроля движения лекарственных препаратов Track&Trace <https://vrfbio.ru/> (далее - Система).

Для использования Системы Партнерам проекта потребуется:

1. Наличие персонального компьютера с постоянным, стабильным доступом в сеть Интернет;
2. Наличие сканера штрих-кодов с возможностью сканирования двухмерных (2D) кодов DataMatrix версии ECC 200 в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008, а также одномерных кодов GS1-128 (UCC/EAN-128) в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 15417-2013.

Перечень подходящих по характеристикам моделей сканеров штрих-кодов:

- DataLogic Gryphon GM4400-BK-433
- CipherLab 1504 2D
- CipherLab 1704
- Godex GS550
- Youjie by Honeywell 4600I
- Youjie by Honeywell HF600
- CipherLab 1564
- CipherLab 1664

Для использования Системы Пользователям потребуется:

1. Наличие смартфона, модель которого соответствует минимальным требованиям по работе мобильного приложения согласно требованиям, приведёнными AppStore или Google Play.
2. Наличие мобильного приложения для сканирования штрих кодов (QR reader) с возможностью сканирования двухмерных (2D) кодов DataMatrix версии ECC 200 в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008, а также одномерных кодов GS1-128 (UCC/EAN-128) в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 15417-2013. Мобильное приложение может быть загружено из AppStore или Google Play,
3. Стабильное подключение к сети Интернет.