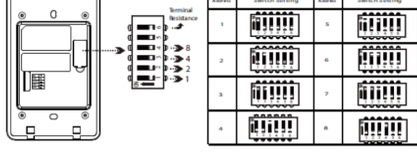


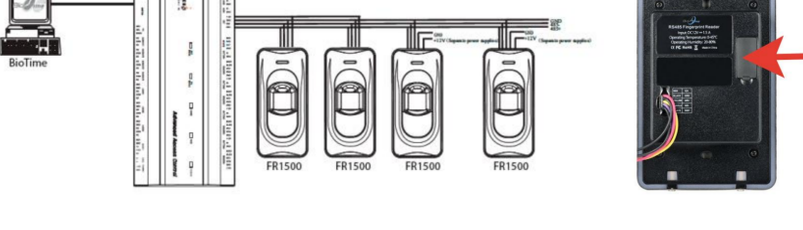
Прежде чем выполнять настройку помещений, проходных и считывателей убедитесь что Вы установили правильную адресацию считывателей подключенных по RS485.

Настройка DIP-переключателя:
Тумблеры № 1, 2, 3 и 4 DIP-переключателя используются, чтобы задать адрес RS-485.



Адресация для считывателей RS485

Настройка адреса для считывателя, работающего в одном шлейфе настраивается на обратной стороне считывателя.



Считыватели работающие по Wiegand26, подключаются к клеммам Reader Соответствующего двери.

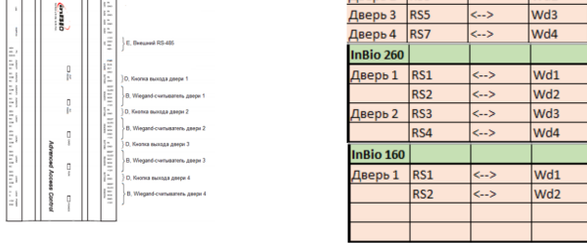
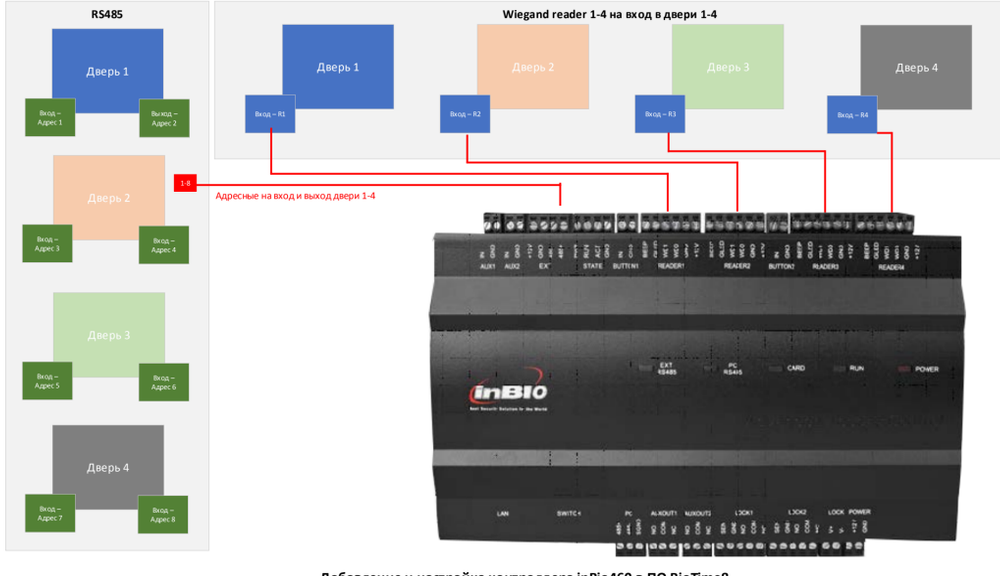


Схема 1. Подключение inBio460

Подключите имеющиеся у Вас считыватели, согласно данной схеме. Обратите внимание адресные считыватели, подключенные по RS485 Могут быть установлены как на вход, так и на выход. Считыватели подключенные по Wiegand 26 могут быть подключены только на вход.



Добавление и настройка контроллера inBio460 в ПО BioTime8

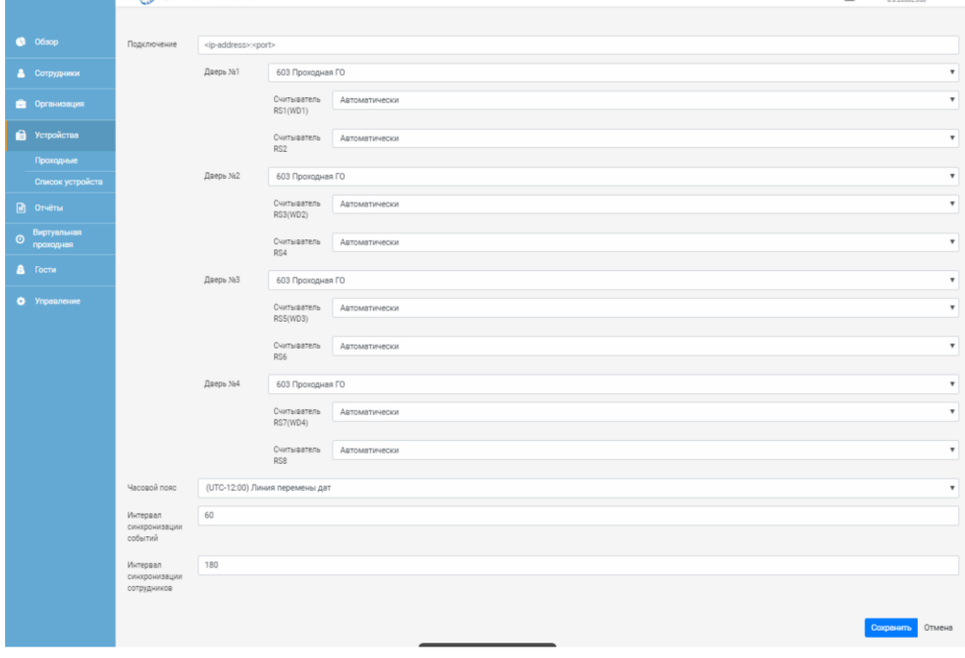
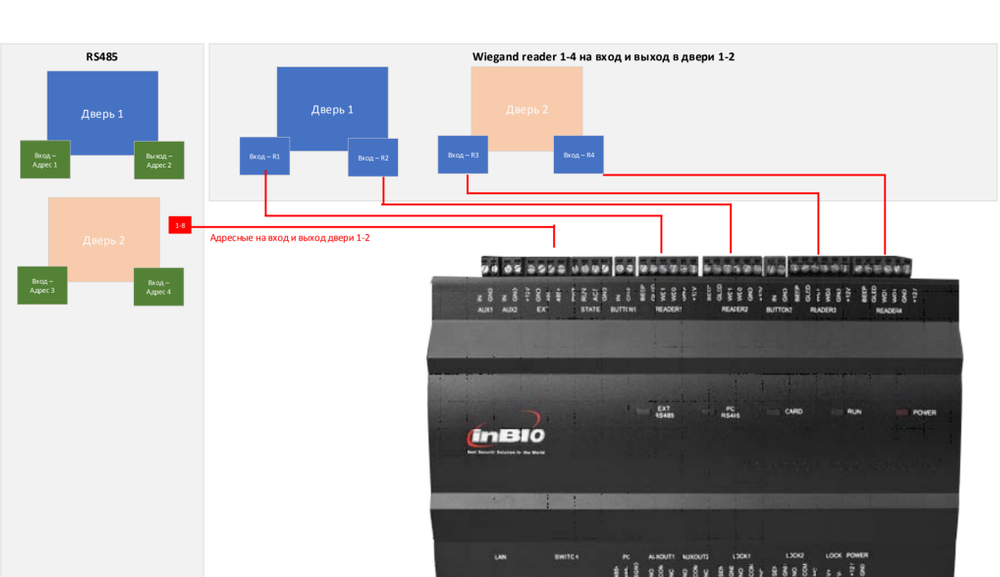


Схема 2. Подключение inBio260

Подключите имеющиеся у Вас считыватели, согласно данной схеме. Особое внимание уделите установленной адресации считывателей. На считывателях работающих по RS485 Адресация должна быть следующая:



Добавление и настройка контроллера inBio260 в ПО BioTime8

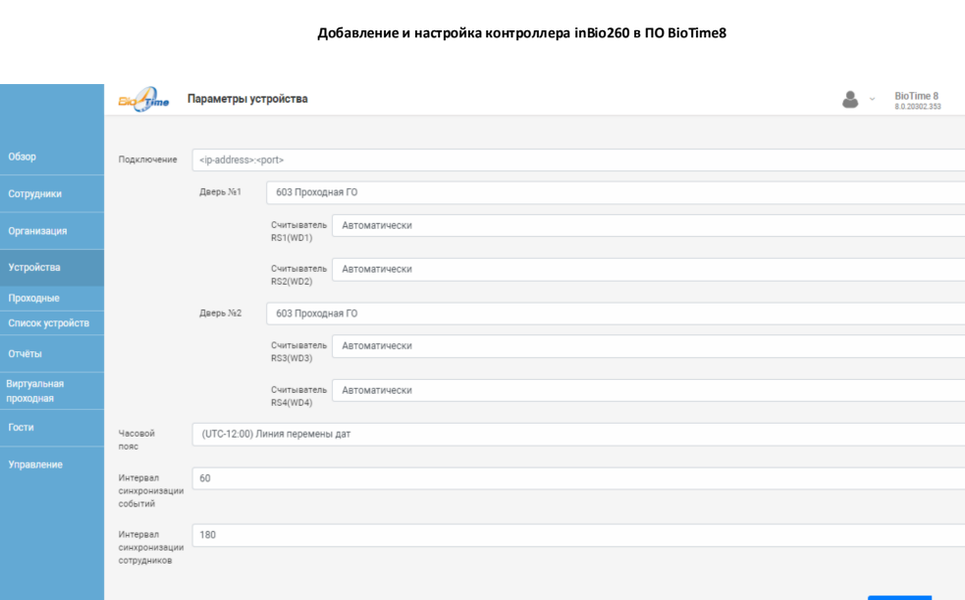
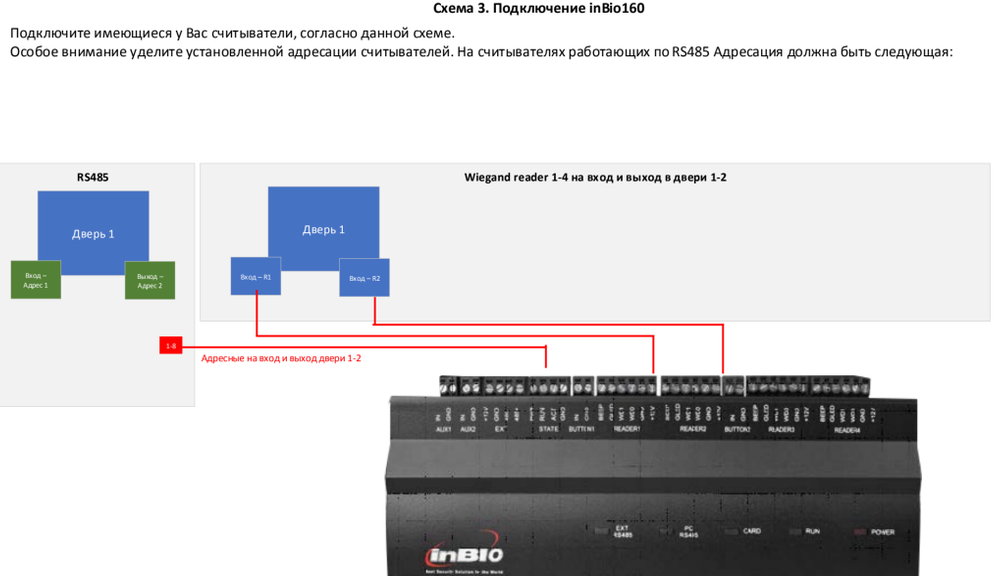
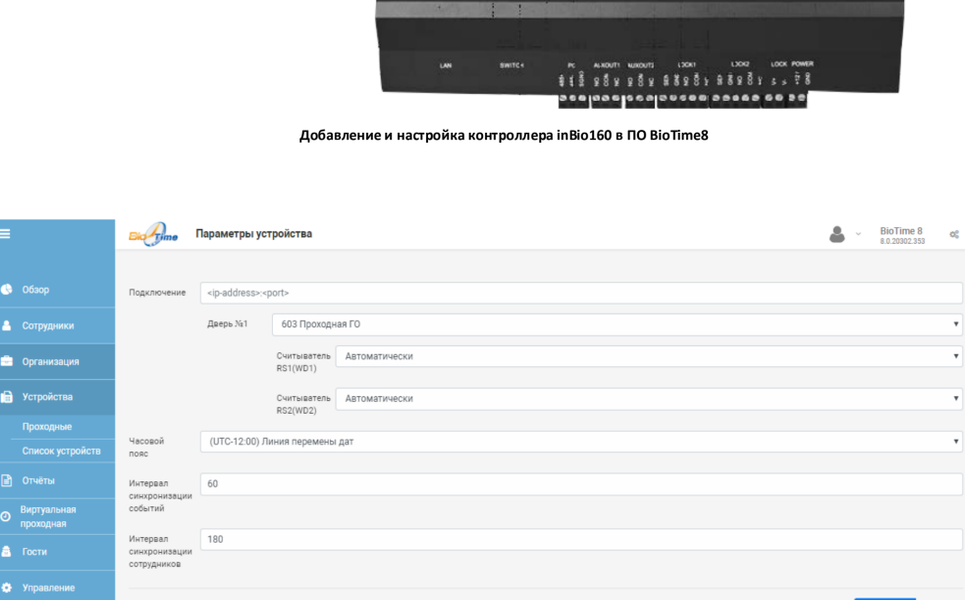


Схема 3. Подключение inBio160

Подключите имеющиеся у Вас считыватели, согласно данной схеме. Особое внимание уделите установленной адресации считывателей. На считывателях работающих по RS485 Адресация должна быть следующая:



Добавление и настройка контроллера inBio160 в ПО BioTime8





ООО «Биолинк Солюшенс»
125493, г. Москва, ул. Авангардная, д.3 Тел./факс:
+7 (499) 281-69-35
info@biolink.ru

www.biotime.ru