

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ СВЕТОДИОДНОГО ТАБЛО

1. Настройка табло оператора.

1.1. Для настройки табло необходимо на компьютер с операционной системой Windows версии не ниже 7 загрузить с сайта http://onbon.ru/downloads_программу_LedshowTW2017.

1.2. Установить программу, запустив загруженный файл.

1.3. Подключить табло к компьютеру Ethernet-кабелем.

1.4. После запуска программы перейти в пункт главного меню Настройки и выбрать Настройки параметров экрана. Затем программа запросит ввод пароля. Используйте пароль – 888.

1.5. После того, как ввели пароль, необходимо выбрать серию и модель контроллера экрана (Серия VX-5 Модель VX-5MT).

1.6. Настроить высоту (16) и ширину (32 – для одностороннего, 64 – для двухстороннего) экрана в пикселях.

1.7. Настроить IP адрес таблички, выбрав пункт Режим фиксирован. – Режим TCP – Конфигурация IP контроллера.

1.8. Сохранить настройки контроллера кнопкой - Записать параметры.

2. Указать в МИС адрес для данного табло и выбрать электронную очередь, с которой оно работает.

3. Установить службу на каждую клиентскую машину, где будет производиться работа с табло.

4. Разрешить использование локального сертификата в интернет браузере.

4.1 Перейти по адресу:

<https://localhost:8088/AraService/BXPanel/Send?IP=192.168.36.80&text=0000&mode=1&port=5005>,

где вместо 192.168.36.80 указать назначенный табло IP адрес.

4.2 Добавить сертификат в исключения.

4.3 Проверить, что табло отобразило номер.

Важно!

Работа с LED-табло возможна только с персональным компьютером под управлением ОС Windows версии не ниже 7.

Важно !!

На односторонних табличках строка вида 12341234 отображается как 1234.

Для работы двухсторонних табличек в конфигурационном файле AuthRestApiWinServ.exe.Config меняем в строке `<add key="BX.width" value="32" />` значение с 32 на 64. Соответственно односторонние перестают реагировать на посылку.

Для отображения числа 1234 с двух сторон отправляемая строка должна содержать 8 знаков без пробела "12341234".