

Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dingo B-02

Last update 14/04/2020

Содержание

1	Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dingo B-02	2 3
1.1	Назначение документа	3
1.2	Общие сведения о модуле интеграции Dingo B-02	3
2	Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Dingo B-02	4
3	Настройка модуля интеграции Dingo B-02	5
3.1	Настройка алкотестера Dingo B-02 в ПК Интеллект	5
4	Работа с модулем интеграции Dingo B-02	6
4.1	Общие сведения о работе с модулем интеграции Dingo B-02	6
4.2	Управление алкотестером Dingo B-02	6

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dingo B-02

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции Dingo B-02

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dingo B-02* является справочноинформационным пособием и предназначен для специалистов по настройке и операторов модуля интеграции *Dingo B-02*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

- 1. общие сведения о модуле интеграции Dingo B-02;
- 2. настройка модуля интеграции Dingo B-02;
- 3. работа с модулем интеграции *Dingo B-02*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции *Dingo B-02*

Программный модуль интеграции *Dingo B-02* входит в состав ПК *ACFA-Интеллект* и предназначен для контроля за алкотестерами *Dingo B-02*. Конфигурирование алкотестеров *Dingo B-02* в программном комплексе *ACFA-Интеллект* невозможно.

Примечание.

Подробные сведения об алкотестере *Dingo B-02* приведены в официальной справочной документации (производитель ООО "АРИДЕС").

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Dingo B-02

Производитель	OOO "АРИДЕС" Армения, 0064 Ереван, Раффи 111 Тел.: +37411 26 99 50 E-mail: info@arides.am Caйт: https://www.arides.am/
Тип интеграции	Протокол низкого уровня
Подключение оборудования	RS-232

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение	Характеристика
Dingo B-02	Алкотестер	 Тип датчика: электрохимический Использование мундштука: Без мундштука Время подготовки: от 3 сек до 4 минуты Время установки показаний: до 10 секунд Рабочая температура: 0°С до +40°С Питание: внешнее питание 12V Особенности: сменный блок сенсора

Защита модуля

За 1 алкотестер.

3 Настройка модуля интеграции Dingo B-02

3.1 Настройка алкотестера Dingo B-02 в ПК Интеллект

Для настройки алкотестера Dingo B-02 в ПК ACFA-Интеллект необходимо выполнить следующие действия:

1. На базе объекта **Компьютер** создать объект **Dingo**.



- 2. В поле **Порт** (1) указать порт подключения алкотестера *Dingo B-02.*
- 3. В группе Граница обнаружения алкоголя:
 - а. в поле Нижняя (2) указать допустимое значение содержания алкоголя в промилле, при достижении которого будет генерироваться событие Уровень алкоголя незначительно превышен.
 - b. в поле **Верхняя** (3) указать недопустимое значение содержания алкоголя в промилле, при достижении которого будет генерироваться событие Уровень алкоголя превышен.
- 4. Нажать кнопку Применить (4).

Настройка алкотестера *Dingo B-02* в ПК *ACFA-Интеллект* завершена.

4 Работа с модулем интеграции Dingo B-02

4.1 Общие сведения о работе с модулем интеграции Dingo B-02

Для работы с модулем интеграции Dingo B-02 используются следующие интерфейсные объекты:

- Карта;
- 2. Протокол событий.

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора.

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

4.2 Управление алкотестером Dingo B-02

Управление алкотестером *Dingo B-02* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Dingo**.

Dingo 1[1]
Показать последние событи
Проверить уровень алкогол

Примечание

Для вызова функционального меню объекта необходимо щелкнуть по значку объекта правой кнопкой мыши.

Описание команд функционального меню объекта **Dingo** приведено в в таблице.

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Проверить уровень алкоголя	Активирует проверку уровня алкоголя

В результате проверки уровня алкоголя возможны следующие события:

- Алкоголь в норме;
- Уровень алкоголя незначительно превышен;
- Уровень алкоголя превышен.

Данные события можно использовать в скриптах (см. Руководство по программированию (JScript)). Пример использования событий в скрипте для одного алкотестера *Dingo B-02* и одной Точки доступа БЦП представлен ниже:

```
// Событие "Запрос прохода" от Точки доступа БЦП с ID 1.1.1.1
if(Event.GetSourceType=="RBG08_TCO_AP" && Event.SourceId == "1.1.1.1" &&
Event.GetAction=="EVENT060E" )
Var_var("test1") = Event.MsgToString();
var msgevent = CreateMsg();
msgevent.SourceType = "DINGO_SRV";
msgevent.SourceId = "1";
msgevent.Action = "START";
Var_var("pID") = Event.GetParam("param1");
msgevent.SetParam("param1", Var_var("pID"));
// Сформировать событие с результатом проверки на алкоголь и Ф.И.О. пользователя
DoReact(msgevent);
}
// Если уровень алкоголя в норме
if(Event.GetSourceType=="DINGO_SRV" && Event.GetAction=="NORMAL_ALCOHOL" )
var msg = CreateMsg();
msg.StringToMsg(Var_var("test1"));
var personID = Var_var("pID");
var msgevent = CreateMsg();
msgevent.SourceType = msg.GetSourceType;
msgevent.SourceId = msg.GetSourceId;
msgevent.Action = "REACT0602";
// Отправить реакцию на разрешение прохода по Точке доступа
DoReact(msgevent);
// Сформировать событие о проходе с Ф.И.О. пользователя
NotifyEventStr(msgevent.SourceType,msgevent.SourceId,"ACCESS_IN","param1<"+personID+">");
}
```

Возможны следующие состояния алкотестера:

Dingo 1[1]	Связь потеряна
←>	
Dingo 1[1]	Связь установлена
Dingo 1[1]	Ожидание