



Руководство пользователя
«АгроСигнал.АЗС-Интегратор» ©

ООО «ИнфоБИС»

Тел./Факс: +7 (8452) 206-322, 744-351

E-mail: com@infobis.ru

Генеральный директор: Коршунов Владимир Геннадьевич

«АгроСигнал.АЗС-Интегратор» зарегистрировано на ООО "ИнфоБИС" в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022611911 от 28.02.2022 г.).

Системные требования для программного обеспечения:

«АгроСигнал.АЗС-Интегратор»

Устройство	Минимальные требования	Рекомендуемые требования
Процессор	2,2 ГГц	3,5 ГГц
Оперативная память	4 Гб	8 Гб
Монитор	18"	от 22" (Full HD)
Интернет-соединение	5 Мб/с	от 10 Мб/с
Браузер	Chrome (посл.версии)	Chrome (посл.версии)
ОС	Windows 7 и выше, MacOS	Windows 7 и выше, MacOS

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	3
Работа со справочниками и отчетами	4

Так как ПО «АгроСигнал.АЗС-Интегратор» - это программа, предназначенная для импорта информации по заправкам из стороннего ПО (ТопазАЗС или КМАЗС) и которая устанавливается на ПК/Устройство пользователя, где находится локальная база данных интегрируемой программы, работая в фоновом режиме, то «АгроСигнал.АЗС-Интегратор» не предусматривает какую либо работу со стороны пользователя (выполнение активных действий) или получение информации конкретно в ней.

Все действия по вводу или получению информации выполняются пользователем в Системе АгроСигнал/АгроСигнал.Эксперт.

У программного обеспечения «АгроСигнал.АЗС-Интегратор» отсутствует пользовательский интерфейс.

Работа со справочниками и отчетами

«Список ключей-таблеток»

В этот справочник заносят ключи и карты выданные на технику или сотрудника, использующиеся для отпуска топлива.

На картах имеется код, представленный в определенном формате - 10-тичном, 16-ричном коде, в формате Карты RFID.

Меню **Настройки** на **Панели управления** → в окне **Доступные настройки** (слева) выбрать **Техника и оборудование** → **Список ключей-таблеток** → в окне **Выбор настройки** (справа) кнопка **Добавить** (в нижнем левом углу окна) → заполнить окно **Ключ-таблетка** → **ОК**.

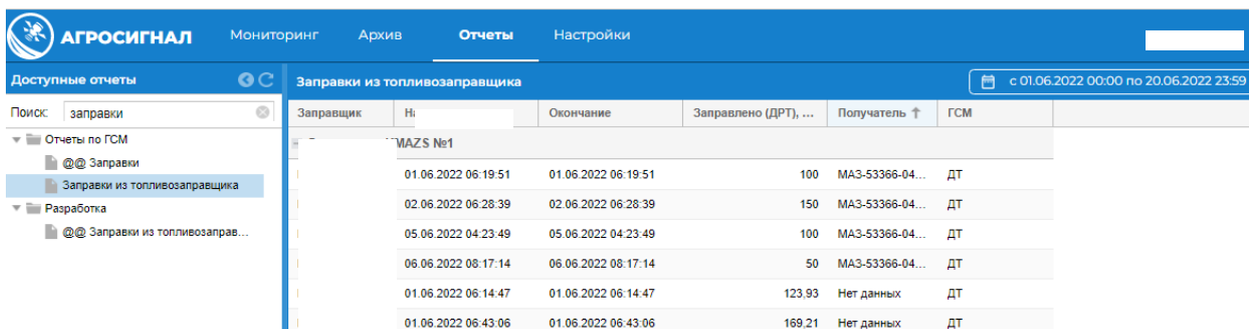
Код:	163462185
16-ричный код:	9BE3C29
Карта RFID:	2494,15401
Привязка:	ТС
ТС:	Элемент не найден
Дата начала:	05.05.18
Дата конца:	
Организация:	Укажите организацию

В любое из полей - Код, 16-ричный код или Карта RFID (в зависимости от формата кода, указанного на физической карте) ввести код с карты (оставшиеся поля с кодами заполнятся автоматически); в поле Привязка указать объект, к которому привязывают ключ (водитель или ТС); в зависимости от выбранного объекта заполняется следующая строка - водитель – выбор из справочника **Персонал**, ТС – выбор из справочника **Техника**; указывается Дата начала привязки; Дата конца – можно оставить пустым; в том случае, если ключ надо перезакрепить за другим объектом, то проставляется дата конца и внесенные изменения сохраняются (таким образом ключ

отвязывают от объекта), затем вновь открывают данный элемент для редактирования, удаляют дату окончания, проставляют дату начала, от которой действует привязка ключа к другому объекту (причем дата привязки и дата отвязки от предыдущего объекта могут совпадать), выбирают объект и сохраняют; Организация – автоматически присваивается та, в которой создается элемент.

Отчет «Заправки из бензозаправщика»

Меню **Отчеты** на **Панели управления** → в окне **Доступные отчеты** (слева) выбрать **Отчеты по ГСМ** → выбрать отчет **Заправки из бензозаправщика**.



Заправщик	Начало	Окончание	Заправлено (ДРТ), ...	Получатель	ГСМ
MAZS №1					
	01.06.2022 06:19:51	01.06.2022 06:19:51	100	MA3-53366-04...	ДТ
	02.06.2022 06:28:39	02.06.2022 06:28:39	150	MA3-53366-04...	ДТ
	05.06.2022 04:23:49	05.06.2022 04:23:49	100	MA3-53366-04...	ДТ
	06.06.2022 08:17:14	06.06.2022 08:17:14	50	MA3-53366-04...	ДТ
	01.06.2022 06:14:47	01.06.2022 06:14:47	123.93	Нет данных	ДТ
	01.06.2022 06:43:06	01.06.2022 06:43:06	169.21	Нет данных	ДТ

Топливозаправщики или заправочные станции, оборудованные ДРТ (датчиком расхода топлива, будут фиксировать объем и время заправок, а, в совокупности со считывателем карт/ключей, также будут известны и получатели.

Данные с датчиков поступают в стороннее интегрируемое ПО пользователя (ТопазАЗС или КМАЗС) посредством ПО «АгроСигнал.АЗС-Интегратор» автоматически импортируются в систему АгроСигнал/АгроСигнал.Эксперт. Время и объем берутся напрямую из интегрируемого ПО пользователя, а получатель определяется по ключу присутствующему в импортируемой заправке из интегрируемого ПО и закрепленному за ним в справочнике «Список ключей-таблеток» объекту.